

DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA

PREDMET JAVNEGA NAROČILA: BLAGO

MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO

Vsebina:

- A) Povabilo k predložitvi ponudbe
- B) Navodila ponudnikom za izdelavo ponudbe
- C) Navodila za delo s programom »Javna naročila UKC«
 - 1) Obrazec ponudbe (OBR-1)
 - 2) Vzorec okvirnega sporazuma (OBR-2)
 - 3) Vzorec kupoprodajne pogodbe (OBR-3)
 - 4) Vzorec sporazuma (OBR-4)
 - 5) Specifikacija zahtev naročnika
 - 6) Priloga k specifikaciji zahtev naročnika
 - 7) Specifikacija ponudbe s cenami

Priloge:

- ESPD obrazec
- Črtne kode artiklov
- Obrazec za vpis črtnih kod

Številka povabila: 460-06(809013)/2024-3
Datum: 14.10.2024

A) POVABILO K PREDLOŽITVI PONUDBE

Vabimo vas, da predložite ponudbo za javno naročilo za nabavo blaga:

MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO

Ponudbo je treba izdelati v skladu z navodili te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

Javno naročilo:

**MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL
ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO**

**B) NAVODILA PONUDNIKOM
ZA IZDELAVO PONUDBE**

Oktober, 2024

I SPLOŠNO

1.1 Osnovni podatki o naročilu

Predmet naročila:	<p>MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO</p> <p>Predmet javnega naročila je podrobneje opredeljen v Specifikaciji zahtev naročnika, v prilogi k Specifikaciji zahtev naročnika in v točki 2.11 teh navodil.</p> <p>Pri skupinah 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 in 22 lahko ponudnik odda ponudbo za posamezno vrsto blaga.</p> <p>Ponudnik mora pri skupinah 23, 24 in 25 ponuditi 100% razpisane vrste in količine blaga iz skupine oz. skupin.</p>
Vrsta postopka:	Naročnik bo to javno naročilo oddal po odprtem postopku v skladu s 40. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15, 14/18, 121/21, 10/22, 74/22-odl. US, 100/22 - ZNUZSZS, 28/23 in 88/23 – ZOPNN-F; v nadaljevanju ZJN-3), z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3.
Trajanje naročila:	Za obdobje treh (3) let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.
Rok za oddajo ponudb:	Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu https://ejn.gov.si do 15.11.2024 do 12.00 (Glej točko 2.4 teh navodil).
Javno odpiranje ponudb:	Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne 15.11.2024 in se bo začelo ob 15.00 na spletnem naslovu https://ejn.gov.si (Glej točko 2.5 teh navodil).

V primeru, da bo naročnik prejel ponudbe, ki bodo višje od zagotovljenih sredstev, si pridržuje pravico, da:

- javnega naročila ne odda v celoti,
- javnega naročila ne odda v delu (posamezna vrsta blaga, posamezna skupina blaga) kjer ponudba presega zagotovljena sredstva,
- količine blaga, pri katerem ponudbena cena presega zagotovljena sredstva, zmanjša.

Naročnik bo odpiral konkurenco med sklenitelji okvirnega sporazuma predvidoma v obdobjih, kot je opredeljeno v točki 4.2 teh navodil. Naročilo za posamezno obdobje bo oddano, na podlagi meril iz točk 2.13.1 in 2.13.2 teh navodil, tistemu ponudniku (enemu ponudniku), ki bo za posamezno vrsto blaga in/oz. posamezno skupino blaga med sklenitelji okvirnega sporazuma najugodnejši.

Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom v posameznem obdobju sklenil kupoprodajno pogodbo.

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga in/oz. skupino blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, za obdobje treh (3) let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence.

Naročnik si pridržuje pravico dopolnjevati seznam razpisanih vrst blaga in/oz. skupin blaga v času trajanja okvirnega sporazuma, v kolikor nastane potreba po novem blagu, in ki ni bil zajet v specifikaciji zahtev naročnika in v specifikaciji ponudbe s cenami.

Naročnik bo v tem primeru pozval vse sklenitelje okvirnega sporazuma k predložitvi ponudb za te nove vrste blaga in/oz. za te nove skupine blaga, kadarkoli v času trajanja okvirnega sporazuma.

Naročnik bo za te nove vrste blaga in/oz. za te nove skupine blaga ugotavljal ustreznost ponujenih vrst blaga pod pogoji in način opredeljenih v predmetni dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila.

Naročnik bo za te nove vrste blaga in/oz. za te nove skupine blaga s ponudnikom, katerega ponudba bo ocenjena kot ustrezna, sklenil aneks k okvirnemu sporazumu. Z najugodnejšim ponudnikom, izbranim na podlagi meril iz točk 2.13.1 in 2.13.2, pa aneks h kupoprodajni pogodbi oz. kupoprodajno pogodbo, v kolikor le-te še nima.

1.2 Sodelovanje

Kot ponudnik lahko v tem postopku javnega naročanja konkurira vsaka pravna ali fizična oseba, ki je registrirana za dejavnost, ki je predmet tega javnega naročila in ima za opravljanje te dejavnosti vsa predpisana dovoljenja za izvedbo tega javnega naročila.

1.2.1 Tuji ponudniki

Za ponudnike s sedežem v tuji državi bo naročnik ugotavljal sposobnost na enak način kot za ponudnike s sedežem v Republiki Sloveniji.

Tuji ponudniki morajo predložiti dokazila, kot so navedena v točki 2.10 teh navodil.

1.2.2 Skupna ponudba

Skupine gospodarskih subjektov lahko predložijo skupno ponudbo.

V primeru skupne ponudbe naj pravne osebe v obrazcu »ESPD« navedejo vse, ki bodo sodelovali v tej skupni ponudbi. Ponudniki, ki nastopajo v skupni ponudbi, lahko navedejo tudi eno izmed pravnih oseb, s katero bo naročnik komuniciral do sprejema odločitve o naročilu, v nasprotnem primeru bo naročnik vse dokumente naslavljal na vse ponudnike, ki bodo sodelovali v skupni ponudbi.

V primeru, da skupina ponudnikov predloži skupno ponudbo bo naročnik za vsakega ponudnika iz skupine ponudnikov posamično ugotavljal sposobnost iz točke 2.10 teh navodil, in sicer:

- ne smejo biti podani razlogi za izključitev,
- sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti.

V primeru skupne ponudbe je potrebno za vsakega od sodelujočih gospodarskih subjektov predložiti ločen enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila (v nadaljevanju: ESPD).

V kolikor bodo pri kateremkoli izmed skupnih ponudnikov podani razlogi za izključitev iz točke 2.10.1 teh navodil, bo naročnik ravnal v skladu z določbo devetega, desetega in enajstega odstavka 75. člena ZJN-3.

Obrazca »Specifikacija zahtev naročnika« in »Specifikacija ponudbe s cenami« podajo vsi ponudniki, ki nastopajo v skupni ponudbi, skupaj (en obrazec, podpisan s strani vsaj enega izmed ponudnikov, ki nastopajo v skupni ponudbi).

Finančna zavarovanja lahko predloži samo eden izmed partnerjev, ki nastopajo v skupni ponudbi, morajo pa biti izpolnjene vse zahteve (višina, veljavnost, itd.), ki so določene v teh navodilih.

V primeru, da bo takšna skupina ponudnikov izbrana za izvedbo predmetnega naročila, bo naročnik od izbrane skupine lahko zahteval predložitev ustreznega akta o skupni izvedbi naročila (npr. pogodba o sodelovanju) v katerem bodo natančno opredeljene naloge in odgovornosti posameznih ponudnikov za izvedbo javnega naročila. Ne glede na to, pa ponudniki odgovarjajo naročniku solidarno.

1.3 Pojasnila dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

Pojasnila o vsebini dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila se lahko zahtevajo le preko portala javnih naročil¹. Pojasnila bodo posredovana preko portala javnih naročil.

Če katerikoli ponudnik zahteva v zvezi z dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila oziroma v zvezi s pripravo ponudbe kakršno koli dodatno pojasnilo, mora zanj zaprositi **pravočasno oz. najkasneje do 30.10.2024 do 12.00 ure**. Naročnik bo dodatno pojasnilo posredoval najpozneje šest dni pred iztekom roka za oddajo ponudb, pod pogojem, da je bila zahteva posredovana pravočasno.

1.4 Dopolnitev in spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

Naročnik si pridržuje pravico spremeniti ali dopolniti dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila. V primeru, da bo naročnik v roku za predložitev ponudb spremenil ali dopolnil dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, bo to objavil na svoji spletni strani (<http://www.ukc-mb.si>) in na portalu javnih naročil.

Po poteku roka za prejem ponudb naročnik ne bo spreminjal ali dopolnjeval dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

V primeru, da bo naročnik spremenil ali dopolnil dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila 6 ali manj dni pred rokom, določenim za predložitev ponudb, bo, glede na obseg in vsebino sprememb, ustrezno podaljšal rok za predložitev ponudb.

S premaknitvijo roka za prejem ponudb se pravice in obveznosti naročnika in ponudnika vežejo na nove roke, ki posledično izhajajo iz podaljšanega roka za oddajo ponudb.

II PONUDBA

2.1 Jezik

Ponudnik mora izdelati ponudbo v slovenskem jeziku, razen katalogov, prospektnega materiala, tehnične dokumentacije itd., ki so lahko predloženi v angleškem jeziku.

¹ <http://www.enarocanje.si>

2.2 Dopustnost ponudbe

Dopustna bo tista ponudba, ki jo bo predložil ponudnik, za katerega ne obstajajo razlogi za izključitev in ki izpolnjuje pogoje za sodelovanje, njegova ponudba ustreza potrebam in zahtevam naročnika, določenim v tehničnih specifikacijah in v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila, ki je prispela pravočasno, pri njej ni dokazano nedovoljeno dogovarjanje ali korupcija, naročnik je ni ocenil za neobičajno nizko in cena ne presega zagotovljenih sredstev naročnika.

2.3 Predložitev ponudbe

Ponudnik mora v ponudbo predložiti:

1. izpolnjen obrazec ponudbe (OBR-1);
2. izpolnjen vzorec okvirnega sporazuma (OBR-2);
3. izpolnjen vzorec kupoprodajne pogodbe (OBR-3);
4. izpolnjen vzorec sporazuma (OBR-4), predložijo ponudniki, ki oddajajo ponudbo za vrste blaga iz skupin 5, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23 in za ident 906048 skupine 6;
5. izpolnjen obrazec Specifikacija zahtev naročnika (izpolnjen za vse vrste blaga in/oz. skupine blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat)*;
6. izpolnjen obrazec Specifikacija ponudbe s cenami (izpolnjen za vse vrste blaga in/oz. skupine blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat)*;
7. izpolnjen obrazec ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi;
8. izjavo proizvajalca, da se ponujeni balonski katetri v zadnjih treh (3) letih (do objave predmetnega javnega naročila) uporabljajo v vsaj petih (5) državah EU; velja v primeru, če ponudnik oddaja ponudbo za skupino 10;
9. izjavo o skladnosti in veljaven CE certifikat v skladu z zahtevami iz točke 2.11 teh navodil;
10. lastno izjavo, da so ponujene vrste blaga, kadar gre za medicinske pripomočke ali za in-vitro medicinske pripomočke, označene s črtnimi kodami v skladu z veljavno zakonodajo EU;
Izbrani ponudnik, bo pozvan, da naročniku posreduje črtne kode v zahtevani obliki najkasneje do podpisa okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe in/oz. sporazuma. Naročnik prilaga obrazec vpisa črtnih kod, katerega ni potrebno predložiti v ponudbo.

***Opomba k točki 5 in 6:** Ponudnik izpolni obrazec Specifikacije zahtev naročnika in obrazec Specifikacije ponudbe s cenami z računalniškim programom »Javna naročila«. Ponudnik naredi izpis, ki ga podpiše in skenira v PDF datoteko. Zraven izpisa morajo ponudniki pripraviti tudi podatkovne datoteke za potrebe Centra za informatiko naročnika (glej navodila za delo s programom »Javna naročila«). **Datoteke (Opisi.tps, Podatki.dat in Ponudnik.dat), ki bi jih drugače program »Javna naročila« kreiral na prenosnem mediju (CD, USB ključek), je potrebno priložiti v ponudbi oz. naloži v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Druge priloge«!**

V kolikor imajo ponudniki težave s programom »Javna naročila« oz. pri pripravi podatkovnih datotek, se lahko obrnejo na: Center za informatiko – Janez Kremlj, tel.: 02/321-27-30.

Obrazci iz točk 1, 2, 3, 4, 5, 6 in 7 so sestavni del te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. Vse obrazce je potrebno izpolniti, podpisati in žigosati (z enotnim pečatom). Dokumente izpolni in podpiše zakoniti zastopnik ali od njega pooblaščen oseba. V kolikor obrazci niso podpisani, se šteje, da je oddan pravno zavezujoč dokument, ki ima enako veljavnost kot podpisan.

Podpisane in žigosane dokumente je potrebno skenirati v PDF datoteko, razen ESPD obrazca (je pa zaželeno).

Ponudnik celotno ponudbo v elektronski obliki naloži v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Druge priloge«.

Ponudnik mora v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Predračun« naložiti izpolnjen obrazec »Specifikacija ponudbe s cenami (izpolnjen za vse vrste blaga oz. skupine blaga za katere oddaja ponudbo)« v PDF datoteki, ki bo dostopen na javnem odpiranju ponudb.

Ponudnik lahko odda ponudbo za posamezno vrsto blaga in/oz. skupino blaga.

V specifikaciji zahtev naročnika mora ponudnik obvezno vpisati pri vsaki vrsti blaga naslednje podatke:

- pakiranje*,
- originalnega proizvajalca,
- naziv ponujenega artikla,
- original kataloško številko.

***Opomba:**

V stolpec Pakiranje mora ponudnik navesti dejansko količino blaga v ponudnikovem osnovnem pakiranju (KOS, KPL, PAR).

Ker naročnik na enem identu razpisuje različne oblike in dimenzije istovrstnega blaga, mora ponudnik obvezno priložiti specifikacijo s kataloškiimi številkami za vse ponujene dimenzije in oblike. Postopek vpisa je opisan v dodatnih navodilih za delo s programom.

V specifikacijo ponudbe s cenami je treba vpisati:

- ceno brez DDV,
- davčno stopnjo (%).

V primeru, da ponudnik ponuja drugačno pakiranje od razpisanega, mora ponujeno ceno preračunati na razpisano pakiranje.

V primeru odstopanja Specifikacije zahtev naročnika v pdf datoteki od datotek (Podatki.dat, Ponudnik.dat in Opisi.tps), bo naročnik upošteval Specifikacijo zahtev naročnika v pdf datoteki.

V primeru odstopanja Specifikacije ponudbe s cenami v pdf datoteki, naložene v razdelek »Predračun«, od datotek (Podatki.dat, Ponudnik.dat in Opisi.tps), bo naročnik upošteval Specifikacijo ponudbe s cenami v pdf datoteki, naloženo v razdelek »Predračun«.

V kolikor bo ponudnik pri izvedbi naročila nastopal s skupno ponudbo, mora za vsakega partnerja v skupni ponudbi predložiti še naslednja dokumenta:

- izpolnjen obrazec ponudbe (OBR-1),
- ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

V kolikor ponudniki sami predložijo v ponudbi potrdila iz kazenske evidence le-ta ne smejo biti starejša od 4 mesecev, šteto od dneva roka za oddajo ponudb, za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

Starost dokumentov ne sme presežati roka, kot ga določajo posamezne določbe te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. V tistih primerih, kjer starost dokumentov

ni določena, morajo le-ti izkazovati pravno relevantno stanje gospodarskega subjekta na dan, določen za predložitev ponudb.

ESPD obrazec

Obrazec ESPD predstavlja uradno izjavo gospodarskega subjekta, da zanj ne obstajajo razlogi za izključitev in da izpolnjuje pogoje za sodelovanje, hkrati pa zagotavlja ustrezne informacije, ki jih zahteva naročnik. Obrazec ESPD vključuje tudi uradno izjavo o tem, da bo gospodarski subjekt na zahtevo in brez odlašanja sposoben predložiti dokazila, ki dokazujejo neobstoj razlogov za izključitev oziroma izpolnjevanje pogojev za sodelovanje.

S predložitvijo obrazca ESPD ponudnik tudi potrdi, da izpolnjuje vse druge zahteve naročila.

Navedbe v ESPD in/ali dokazila, ki ji predloži gospodarski subjekt, morajo biti veljavni.

Gospodarski subjekt naročnikov obrazec ESPD (datoteka XML) uvozi na spletni povezavi: <https://ejn.gov.si/espdc> in v njega neposredno vnese zahtevane podatke.

Izpolnjen in podpisan ESPD mora biti v ponudbi priložen za vse gospodarske subjekte, ki v kakršni koli vlogi sodelujejo v ponudbi (ponudnik, sodelujoči ponudniki v primeru skupne ponudbe, gospodarski subjekti, na katerih kapacitete se sklicuje ponudnik in podizvajalci).

Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, naloži svoj ESPD v razdelek »Dokumenti«, del »ESPD – ponudnik«, ESPD ostalih sodelujočih pa naloži v razdelek »Sodelujoči«, del »ESPD – ostali sodelujoči«. Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, naloži elektronsko podpisan ESPD v xml. obliki ali nepodpisan ESPD v xml. obliki, pri čemer se v slednjem primeru v skladu Splošnimi pogoji uporabe sistema e-JN šteje, da je oddan pravno zavezujoč dokument, ki ima enako veljavnost kot podpisan.

Za ostale sodelujoče ponudnik v razdelek »Sodelujoči«, del »ESPD – ostali sodelujoči« priloži lastnoročno podpisane ESPD v pdf. obliki, ali v elektronski obliki podpisan xml.

2.4 Način in rok predložitve ponudbe

Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si>, v skladu z Navodili za uporabo informacijskega sistema za uporabo funkcionalnosti elektronske oddaje ponudb e-JN: PONUDNIKI (v nadaljevanju: Navodila za uporabo e-JN), objavljenimi na spletnem naslovu: <https://ejn.gov.si/aktualno/vec-informacij-ponudniki.html>.

Ponudnik se mora pred oddajo ponudbe registrirati na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si> v skladu z Navodili za uporabo e-JN. Če je ponudnik že registriran v informacijski sistem e-JN, se v aplikacijo prijavi na istem naslovu.

Uporabnik ponudnika, ki je v informacijskem sistemu e-JN pooblaščen za oddajanje ponudb, ponudbo odda s klikom na gumb »Oddaj«. Informacijski sistem e-JN ob oddaji ponudb zabeleži identiteto uporabnika in čas oddaje ponudbe. Uporabnik z dejanjem oddaje ponudbe izkaže in izjavi voljo v imenu ponudnika oddati zavezujočo ponudbo (18. člen Obligacijskega zakonika²). Z oddajo ponudbe je le-ta zavezujoča za čas, naveden v ponudbi, razen če jo uporabnik ponudnika umakne ali spremeni pred potekom roka za oddajo ponudb.

² [Obligacijski zakonik](#) (Uradni list RS, št. 97/07 – uradno prečiščeno besedilo, 64/16 – odl. US in 20/18 – OROZ631)

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si> **najkasneje do 15.11.2024 do 12.00**. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

Ponudnik lahko do roka za oddajo ponudb svojo ponudbo umakne ali spremeni. Če ponudnik v informacijskem sistemu e-JN svojo ponudbo umakne, se šteje, da ponudba ni bila oddana in je naročnik v sistemu e-JN tudi ne bo videl. Če ponudnik svojo ponudbo v informacijskem sistemu e-JN spremeni, je naročniku v tem sistemu odprta zadnja oddana ponudba.

Po preteku roka za predložitev ponudb, ponudbe ne bo več mogoče oddati.

2.5 Čas in kraj odpiranja ponudb

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN **15.11.2024** in se bo začelo **ob 15.00** na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si>.

Odpiranje poteka tako, da informacijski sistem e-JN samodejno ob uri, ki je določena za javno odpiranje ponudb, prikaže podatke o ponudniku, o variantah, če so bile zahtevane oziroma dovoljene, ter omogoči dostop do .pdf dokumenta, ki ga ponudnik naloži v sistem e-JN pod zavihek »Predračun«. Ponudniki, ki so oddali ponudbe, imajo te podatke v informacijskem sistemu e-JN na razpolago v razdelku »Zapisnik o odpiranju ponudb«.

2.6 Popravljanje napak

Popravljenе napake morajo biti označene z inicialkami osebe ali oseb, ki podpisujejo ponudbo.

2.7 Dopustne spremembe in dopolnitve ponudbe

Če bodo ali se bodo zdele informacije ali dokumentacija, ki jih morajo predložiti gospodarski subjekti, nepopolne ali napačne, oziroma če bodo posamezni dokumenti manjkali, bo naročnik ravnal v skladu z določbo petega, šestega in sedmega odstavka 89. člena ZJN-3.

2.8 Navedba zavajajočih podatkov

Kadarkoli se pri naročniku pojavi utemeljen sum, da je posamezni gospodarski subjekt v postopku javnega naročila predložil neresnično izjavo ali ponarejeno ali spremenjeno listino kot pravo, naročnik Državni revizijski komisiji za revizijo postopkov oddaje javnih naročil poda predlog za uvedbo postopka o prekršku iz 5. točke prvega odstavka ali 1. točke drugega odstavka 112. člena ZJN-3.

2.9 Stroški priprave ponudbe

Ponudniki nosijo sami vse stroške povezane s pripravo in predložitvijo ponudbe, vključno s stroški prospektnega materiala, katalogov, če jih bo naročnik zahteval, in vzorcev, če jih želi naročnik preizkusiti.

V primeru, da bo naročnik od ponudnika zahteval predložitev dodatnega prospektnega materiala, katalogov ali vzorcev, je treba te predložiti najkasneje v roku sedem (7) delovnih dni. V kolikor ponudnik zahtevanega prospektnega materiala, katalogov ali/in vzorcev ne dostavi oz. jih ne dostavi v zahtevanem roku, bo naročnik takega ponudnika izločil iz nadaljnjega postopka oddaje javnega naročila.

V kolikor bo naročnik od ponudnikov zahteval predložitev vzorcev, bo zahtevo posredoval ponudnikom na elektronski naslov naveden v obrazcu ponudbe (OBR-1).

2.10 Ugotavljanje sposobnosti

Ob predložitvi ponudbe bo naročnik namesto potrdil, ki jih izdajajo javni organi ali tretje osebe, v skladu z 79. členom ZJN-3 sprejel ESPD, ki predstavlja lastno izjavo, kot predhodni dokaz v zvezi s točkami 2.10.1 in 2.10.2.1 teh navodil.

Naročnik bo ugotavljal sposobnost gospodarskih subjektov kot sledi:

2.10.1 Razlogi za izključitev

Naročnik bo iz sodelovanja v postopku javnega naročanja izključil gospodarski subjekt:

1. če bo pri preverjanju v skladu s 77., 79. in 80. členom ZJN-3 ugotovil ali bo drugače seznanjen, da je bila gospodarskemu subjektu ali osebi, ki je članica upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta ali ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, izrečena pravnomočna sodba za kazniva dejanja iz Kazenskega zakonika (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo, 6/16 – popr., 54/15, 38/16, 27/17, 23/20, 91/20, 95/21, 186/21 in 105/22 – ZZNSPP, 16/23; v nadaljnjem besedilu: KZ-1) ali za primerljiva kazniva dejanja, ki so jih izrekla tuja sodišča.
 - terorizem (108. člen KZ-1),
 - financiranje terorizma (109. člen KZ-1),
 - ščuvanje in javno poveljevanje terorističnih dejanj (110. člen KZ-1),
 - novačenje in usposabljanje za terorizem (111. člen KZ-1),
 - spravljanje v suženjsko razmerje (112. člen KZ-1),
 - trgovina z ljudmi (113. člen KZ-1),
 - sprejemanje podkupnine pri volitvah (157. člen KZ-1),
 - kršitev temeljnih pravic delavcev (196. člen KZ-1),
 - goljufija (211. člen KZ-1),
 - protipravno omejevanje konkurence (225. člen KZ-1),
 - povzročitev stečaja z goljufijo ali nevestnim poslovanjem (226. člen KZ-1),
 - oškodovanje upnikov (227. člen KZ-1),
 - poslovna goljufija (228. člen KZ-1),
 - goljufija na škodo Evropske unije (229. člen KZ-1),
 - preslepitev pri pridobitvi in uporabi posojila ali ugodnosti (230. člen KZ-1),
 - preslepitev pri poslovanju z vrednostnimi papirji (231. člen KZ-1),
 - preslepitev kupcev (232. člen KZ-1),
 - neupravičena uporaba tuje oznake ali modela (233. člen KZ-1),
 - neupravičena uporaba tujega izuma ali topografije (234. člen KZ-1),
 - ponaređitev ali uničenje poslovnih listin (235. člen KZ-1),
 - izdaja in neupravičena pridobitev poslovne skrivnosti (236. člen KZ-1),
 - zloraba informacijskega sistema (237. člen KZ-1),
 - zloraba notranje informacije (238. člen KZ-1),
 - zloraba trga finančnih instrumentov (239. člen KZ-1),
 - zloraba položaja ali zaupanja pri gospodarski dejavnosti (240. člen KZ-1),
 - nedovoljeno sprejemanje daril (241. člen KZ-1),
 - nedovoljeno dajanje daril (242. člen KZ-1),
 - ponaređanje denarja (243. člen KZ-1),
 - ponaređanje in uporaba ponaređenih vrednotnic ali vrednostnih papirjev (244. člen KZ-1),
 - pranje denarja (245. člen KZ-1),
 - zloraba negotovinskega plačilnega sredstva (246. člen KZ-1),

- uporaba ponarejenega negotovinskega plačilnega sredstva (247. člen KZ-1),
- izdelava, pridobitev in odtujitev pripomočkov za ponarejanje (248. člen KZ-1),
- davčna zatajitev (249. člen KZ-1),
- tihotapstvo (250. člen KZ-1),
- zloraba uradnega položaja ali uradnih pravic (257. člen KZ-1),
- oškodovanje javnih sredstev (257.a člen KZ-1),
- izdaja tajnih podatkov (260. člen KZ-1),
- jemanje podkupnine (261. člen KZ-1),
- dajanje podkupnine (262. člen KZ-1),
- sprejemanje koristi za nezakonito posredovanje (263. člen KZ-1),
- dajanje daril za nezakonito posredovanje (264. člen KZ-1),
- hudodelsko združevanje (294. člen KZ-1).

Dokazila:

- ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi

Opomba:

Kot dokazilo o izpolnjevanju navedenega pogoja lahko gospodarski subjekt predloži potrdila iz kazenske evidence tudi sam, če odražajo zadnje stanje in če niso starejša od štirih mesecev, šteto od dneva roka za oddajo ponudb, in sicer za vse gospodarske subjekte v ponudbi ter za vse osebe, ki so člani upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa gospodarskega subjekta ali ki imajo pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem.

2. če bo pri preverjanju v skladu s 77., 79. in 80. členom ZJN-3 ugotovil, da gospodarski subjekt ne izpolnjuje obveznih dajatev in drugih denarnih nedavčnih obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo, ki jih pobira davčni organ v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež, ali predpisi države naročnika. Šteje se, da gospodarski subjekt ne izpolnjuje obveznosti iz prejšnjega stavka tudi, če nima predloženih vseh obračunov davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let do roka za oddajo ponudbe. Gospodarskega subjekta se ne izloči, če gospodarski subjekt do roka za oddajo ponudb poravnane neplačane zapadle obveznosti, ki znašajo 50 eurov ali več in predloži vse obračune davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih pet let do roka za oddajo ponudbe.

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

3. če je ta na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb, izločen iz postopkov oddaje javnih naročil zaradi uvrstitve v evidenco gospodarskih subjektov z izrečenimi stranskimi sankcijami izločitve iz postopkov javnega naročanja.

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

4. če mu je v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb pristojni organ Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s plačilom za delo, delovnim časom, počitki, opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno, za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek.

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

Popravni mehanizem za točki 1 in 4:

Gospodarski subjekt, ki je v enem od položajev iz točke 1 in 4 poglavja 2.10.1 Razlogi za izključitev, lahko najkasneje do roka za oddajo ponudb naročniku predloži dokaze, da je sprejel zadostne ukrepe, s katerimi lahko dokaže svojo zanesljivost kljub obstoju razlogov za izključitev iz navedenih točk.

Gospodarski subjekt, ki je bil iz sodelovanja v postopkih javnega naročanja izključen na podlagi pravnomočne sodbe ali odločbe o prekršku, ki učinkuje v Republiki Sloveniji, v času trajanja izključitve ni upravičen do uporabe možnosti iz prejšnjega odstavka.

Za zadostne ukrepe šteje plačilo ali zaveza plačati nadomestilo za vso škodo, povzročeno s kaznivim dejanjem ali kršitvijo, aktivno sodelovanje s preiskovalnimi organi za celotno razjasnitev dejstev in okoliščin ter sprejetje konkretnih tehničnih, organizacijskih in kadrovskih ukrepov, ustreznih za preprečitev nadaljnjih kaznivih dejanj ali kršitev. Pri ocenjevanju ukrepov, ki jih sprejme gospodarski subjekt, naročnik upošteva resnost in posebne okoliščine kaznivega dejanja ali kršitve. Če naročnik oceni, da dokazi, ki jih je predložil gospodarski subjekt, zadoščajo, gospodarskega subjekta ne glede na točki 1 in 4 poglavja 2.10.1 Razlogi za izključitev ne izključi iz postopka javnega naročanja.

V kolikor je gospodarski subjekt v enem od položajev iz točke 1 ali 4 poglavja 2.10.1 Razlogi za izključitev in uveljavlja popravni mehanizem, mora predložiti lastno izjavo z navedbo kršitev in ukrepov za samoočiščenje, ter predloži dokaze, da je sprejel zadostne ukrepe, s katerimi lahko dokaže svojo zanesljivost kljub obstoju razlogov za izključitev iz točke 1 in 4 poglavja 2.10.1 teh navodil.

2.10.2 Pogoji za sodelovanje

2.10.2.1 Sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti:

1. da je registriran pri pristojnem sodišču ali drugemu organu.

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

Opomba:

V prvo polje morajo ponudniki vpisati Registracijsko številko pri pristojnem sodišču ali drugemu organu. Pri navedbi: "Ali so te informacije brezplačno na voljo organom iz zbirke podatkov držav članic EU?", odgovorite z DA in v prvo vrstico vpišete povezavo na AJPES, pod "Referenca/Koda" vpišete ponovno številko, ki ste jo navedli pod Registracijska številka, v polje "Izdajatelj" vpišete AJPES (velja za ponudnike s sedežem v Republiki Sloveniji);

2. da je vpisan v register poslovnih subjektov, ki opravljajo dejavnost na področju medicinskih pripomočkov pri Javni agenciji Republike Slovenije za zdravila in medicinske pripomočke (velja za ponudnike s sedežem v Republiki Sloveniji);

oziroma v primeru tujega ponudnika

da je vpisan v register poslovnih subjektov, ki opravljajo dejavnost na področju medicinskih pripomočkov, v skladu z zakonodajo države, v kateri ima gospodarski subjekt svoj sedež (v kolikor se to v skladu z zakonodajo države, v kateri ima svoj sedež zahteva).

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

Opomba:

V prvo polje morajo ponudniki vpisati Registracijsko številko vpisa v register poslovnih subjektov, ki opravljajo dejavnost na področju medicinskih pripomočkov pri Javni agenciji Republike Slovenije za zdravila in medicinske pripomočke, pri navedbi "Ali so te informacije brezplačno na voljo organom iz zbirke podatkov držav članic EU?" odgovorite z DA in v prvo vrstico vpišete povezavo do spletne strani JAZMP, v polje Referenca/Koda ponovno vpišete številko, ki ste jo navedli v polje Registracijska številka, v polje Izdajatelj pa vpišete JAZMP (velja za ponudnike s sedežem v Republiki Sloveniji).

2.11 Tehnične specifikacije

V Specifikaciji zahtev naročnika je naročnik za vrste blaga in/oz. skupine blaga, ki so predmet tega naročila, navedel blagovno znamko oz. kataloško številko izključno z namenom, da se določi zahtevana raven kakovosti razpisanih vrst blaga in/oz. skupin blaga. Ponudniki morajo ponuditi enako ali višjo raven kakovosti oz. ustrezno strokovno paralelo.

Naročnik bo kot nedopustno zavrnil tisto ponudbo, ki ne bo ustrezala vsem tehničnim zahtevam za ponujene vrste blaga in/oz. skupine blaga iz predmetnega naročila. Tehnične zahteve so opredeljene v tej točki, v Specifikaciji zahtev naročnika in v prilogi k Specifikaciji zahtev naročnika.

Ponudnik mora zagotavljati razpisane vrste in količine blaga, za katere oddaja ponudbo (velja za skupine 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 in 22).

Ponudnik mora zagotavljati 100% razpisanih vrst in količin blaga iz skupine oz. skupin za katere oddaja ponudbo (velja za skupine 23, 24 in 25).

Predmet konsignacije je razpisano blago iz skupin 5, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23 in ident 906048 skupine 6.

Za skupino 10 »Balonski katetri« morajo ponudniki v ponudbo priložiti izjavo proizvajalca, da se ponujeni balonski katetri v zadnjih treh (3) letih (do objave predmetnega javnega naročila) uporabljajo v vsaj petih (5) državah EU. Naročnik bo, v primeru dvoma, zahteval dokazilo o verodostojnosti izjave.

V primeru, da je naročnik navedel določeni standard, mora ponujeno blago ustrezati standardu navedenem v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila ali enakovrednemu standardu.

Ponujeno blago mora izpolnjevati vse pogoje, ki jih zahteva veljavna zakonodaja.

V kolikor je ponujeno blago razvrščeno v razred tveganja I (razen Is, Im, Ism in Ir) mora biti le-to označeno s CE oznako. Ponudnik mora v ponudbo predložiti Izjavo o skladnosti v skladu z veljavno Uredbo (EU) 2023/607 (ki pokriva Uredbi 2017/745 in 2017/746 ter Direktivi 90/385/EGS in 93/94/EGS).

V kolikor je ponujeno blago razvrščeno v razred tveganja Is, Im, Ism, Ir, IIa, IIb in III mora ponudnik v ponudbo predložiti CE certifikat in Izjavo o skladnosti v skladu z veljavno Uredbo (EU) 2023/607 (ki pokriva Uredbi 2017/745 in 2017/746 ter Direktivi 90/385/EGS in 93/94/EGS).

V kolikor ponujeno blago ni uvrščeno med medicinske pripomočke oz. in vitro medicinske pripomočke, mora biti označeno s CE oznako v kolikor to zahteva veljavna zakonodaja.

POMEMBNO!

Ponudniki morajo za ponujeno vrsto blaga predložiti zgoraj navedene dokumente (v kolikor so potrebni), in sicer tako, da le-te predložijo v posebni mapi, ki naj bo imenovana po številki razpisane skupine in za katere ponudniki oddajajo ponudbo. Dokumenti znotraj skupine morajo biti označeni s številko identa.

2.12 Ponudbena vrednost

Cene morajo biti podane v evrih (EUR).

Cena brez DDV mora vsebovati vse stroške (prevozne, špeditorske, carinske ter morebitne druge stroške), popuste in rabate. Posebej je treba izkazati stopnjo davka na dodano vrednost.

Navesti je treba tudi končno vrednost ponudbe, ki jo dobite tako, da cene pomnožite s količinami in tako dobljene vrednosti seštejete. Ponudbena vrednost mora vsebovati vse stroške.

Cena na enoto mere mora biti fiksna v času trajanja kupoprodajne pogodbe, sklenjene za posamezno obdobje iz točke 4.2 teh navodil.

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga in/oz. skupino blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, za obdobje treh (3) let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence. Cene so fiksne do izpolnitve vseh obveznosti iz okvirnega sporazuma z izjemo korekcij vrednosti, ki jo dopušča Pravilnik o načinih valorizacije denarnih obveznosti, ki jih v večletnih pogodbah dogovarjajo pravne osebe javnega sektorja (Uradni list RS, št. 1/04; v nadaljevanju: Pravilnik). Pogodbeni stranki sta soglasni, da se valorizacija denarnih obveznosti opravi tako v primeru povišanja kot tudi znižanja denarnih obveznosti, pri čemer se v primeru znižanja denarnih obveznosti smiselno uporabljajo določbe Pravilnika. Kot podlaga za valorizacijo se upošteva indeks cen življenjskih potrebščin. Sprememba cene lahko znaša največ 80 % spremembe (povišanje ali znižanje) indeksa cen življenjskih potrebščin šteto od dneva sklenitve okvirnega sporazuma. Spremembe cene bosta pogodbeni stranki opravili le na podlagi predhodnega pisnega obvestila nasprotni stranke. Spremenjene cene bodo veljale le za vnaprej na podlagi sklenjenega aneksa k okvirnemu sporazumu.

V primeru, da pride v času izvajanja okvirnega sporazuma do spremembe Pravilnika ali sprejetja drugega predpisa, s katerim se na novo oziroma drugače uredi vprašanje valorizacije denarnih obveznosti, se uporabi zadnji veljavni predpis, ki nadomesti trenutno veljavni Pravilnik.

2.13 Merilo:

Naročnik je merilo za ocenjevanje ponudb razdelil, in sicer:

2.13.1 Merilo za skupine (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 in 22)

- najnižja končna cena posamezne vrste blaga brez DDV.

2.13.2 Merilo za skupine 23, 24 in 25:

- najnižja končna vrednost posamezne skupine blaga brez DDV.

Opomba:

V primeru, da bo več ponudnikov ponudilo enako ceno brez DDV za isto vrsto blaga in/oz. skupino blaga, bo naročnik za to vrsto blaga in/oz. skupino blaga opravil žrebanje – izvlačenje kroglic. Na žrebanju bodo lahko prisotni tisti ponudniki, ki so ponudili enake cene. O datumu, uri in kraju žrebanja bo naročnik te ponudnike pisno obvestil. Žrebanje bo izvedel naročnik. Naročilo bo oddano tistemu ponudniku, ki bo izžreban prvi.

2.14 Izbira ponudnika

Izbran bo ponudnik, ki bo:

- predložil dopustno ponudbo ter bo
- ponudil najnižjo končno ceno posamezne vrste blaga brez DDV in/oz. najnižjo končno vrednost posamezne skupine blaga brez DDV.

V skladu s šestim odstavkom 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Uradni list RS, št. [69/11](#) – uradno prečiščeno besedilo, [158/20](#), [3/22](#) – ZDeb in 16/23 - ZZPri) je izbrani ponudnik dolžan na poziv naročnika, pred podpisom okvirnega sporazuma, predložiti izjavo ali podatke o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu izbranega ponudnika, ter o gospodarskih subjektih za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe z izbranim ponudnikom. Če bo ponudnik predložil lažno izjavo oziroma bo dal neresnične podatke o navedenih dejstvih, bo to imelo za posledico ničnost okvirnega sporazuma.

2.15 Veljavnost ponudbe

Ponudba mora veljati 6 mesecev od datuma javnega odpiranja ponudb.

V izjemnih okoliščinah lahko naročnik zahteva, da ponudniki podaljšajo čas veljavnosti ponudb za določeno dodatno obdobje. Zahteva in odgovori ponudnikov morajo biti podani v pisni obliki. Ponudnik lahko zavrne zahtevo. Od ponudnika, ki se z zahtevo strinja, ne bo zahtevano ali dovoljeno, da razen podaljšanja veljavnosti ponudbe, kakorkoli drugače spreminja ponudbo.

2.16 Variantne ponudbe

Variantne ponudbe niso dovoljene.

III FINANČNA ZAVAROVANJA**3.1 Vrste finančnih zavarovanj**

Izbrani ponudnik bo moral v roku 10-ih dni od podpisa kupoprodajne pogodbe in/oz. okvirnega sporazuma naročniku predložiti garancijo (banke oz. zavarovalnice) za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% od pogodbene vrednosti oz. vrednosti okvirnega sporazuma v primeru, da bo vrednost enaka ali višja od 221.000,00 EUR z DDV;

Veljavnost instrumenta finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti iz prejšnjega odstavka mora biti še najmanj 10 dni od veljavnosti kupoprodajne pogodbe in/oz. okvirnega sporazuma.

Opomba

V primeru unovčitve instrumenta finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, bo moral ponudnik unovčeno bančno garancijo oz. kavcijsko zavarovanje ustrezno nadomestiti z novo.

IV SKLENITEV OKVIRNEGA SPORAZUMA, KUPOPRODAJNE POGODBE IN SPORAZUMA

4.1 Sklenitev okvirnega sporazuma

Naročnik bo s ponudniki, za katere bo ugotovil, da so njihove ponudbe dopustne, sklenil okvirni sporazum v skladu z določbami vzorca okvirnega sporazuma iz točke 2 točke 2.3 teh navodil - (OBR-2). Okvirni sporazum se sklene za obdobje treh (3) let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.

Okvirni sporazum je treba podpisati v roku sedmih (7) dni od prejema naročnikovega poziva k podpisu okvirnega sporazuma, sicer bo naročnik smatral, da z naročnikom posla ne želi skleniti.

4.2 Predvidena obdobja

Naročnik je javno naročilo razdelil na naslednja obdobja:

- 12 mesecev od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila (prvo obdobje);
- 12 mesecev od poteka prvega obdobja (drugo obdobje);
- 12 mesecev od poteka drugega obdobja (tretje obdobje).

V posameznem obdobju bo naročnik med sklenitelji okvirnega sporazuma izbral najugodnejšega ponudnika iz predmetnega naročila na podlagi meril iz točk 2.13.1 in 2.13.2 teh navodil.

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga in/oz. posamezno skupino blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, naročnik za te vrste blaga in/oz. skupine blaga ne bo odpiral konkurence. V takem primeru bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe za obdobje treh (3) let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.

4.3 Sklenitev kupoprodajne pogodbe

Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom, izbranim na podlagi meril iz točk 2.13.1 in 2.13.2 teh navodil, sklenil kupoprodajno pogodbo po določilih vzorca kupoprodajne pogodbe iz točke 3 točke 2.3 teh navodil – (OBR-3).

Kupoprodajno pogodbo je treba podpisati v roku sedmih (7) dni od prejema naročnikovega poziva k podpisu kupoprodajne pogodbe, sicer bo naročnik smatral, da z naročnikom posla ne želi skleniti.

4.4 Sklenitev sporazuma

Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom za vrste blaga iz skupin 5, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23 in za ident 906048 skupine 6, izbranim na podlagi merila iz točke 2.13.1 in 2.13.2 teh navodil, sklenil Sporazum po določilih vzorca sporazuma iz točke 4 točke 2.3 teh navodil. Sporazum se sklene za obdobje enega (1) leta od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.

V primeru, da bo naročnik za posamezne vrste blaga iz skupin 5, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23 in za ident 906048 skupine 6 prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik z izbranim ponudnikom sklenil Sporazum za obdobje treh (3) let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.

Sporazum je treba podpisati v roku sedmih (7) dni od prejema naročnikovega poziva k podpisu sporazuma, sicer bo naročnik smatral, da z naročnikom posla ne želi skleniti.

V KONČNA DOLOČILA

Poleg določil iz teh navodil veljajo tudi določila iz okvirnega sporazuma, kupoprodajne pogodbe, sporazuma in celotne dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. V dvomu se presoja posamezna določila v skladu z zakonskimi členi ZJN-3 in Obligacijskega zakonika (Uradni list RS, št. 97/07, 64/16 – odl. US in 20/18 – OROZ631).

VI PRAVNO VARSTVO

Pravno varstvo ponudnikov v postopku javnega naročanja je zagotovljeno v skladu z določbami Zakona o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (Uradni list RS, št. 43/11, 60/11 - ZTP-D, 63/13, 90/14 - ZDU-11 60/17 in 72/19), po postopku in na način kot ga določa zakon.

Zahteva za pravno varstvo v postopkih javnega naročanja se lahko vloži zoper vsako ravnanje naročnika v postopku javnega naročanja, razen če zakon, ki ureja javno naročanje, ali ZPVPJN določa drugače. Zahtevo za pravno varstvo lahko vloži aktivno legitimirana oseba, kot jo določa 14. člen ZPVPJN.

Zahtevek za revizijo mora vsebovati:

1. ime in naslov vlagatelja zahtevka (v nadaljnjem besedilu: vlagatelj) ter kontaktno osebo,
2. ime naročnika,
3. oznako javnega naročila ali odločitve o oddaji javnega naročila ali priznanju sposobnosti,
4. predmet javnega naročila,
5. pooblastilo za zastopanje v predrevizijskem in revizijskem postopku, če vlagatelj nastopa s pooblaščenecem,
6. potrdilo o plačilu takse.

Vlagatelj mora v zahtevku za revizijo navesti očitane kršitve ter dejstva in dokaze, s katerimi se kršitve dokazujejo.

Taksa znaša 4.000,00 EUR. Takso je potrebno vplačati na podračun, odprt pri Banki Slovenije za namen plačila taks za predrevizijski in revizijski postopek, številka 01100-1000358802 – izvrševanje proračuna RS. Pri tem mora vlagatelj na plačilnem nalogu vpisati naslednje podatke v predpolje in polje sklicevanja na številko odobritve: 11 16110-7111290-XXXXXXLL (oznaka X pomeni št. objave javnega naročila, oznaka L pa pomeni označbo leta. V kolikor je št. objave javnega naročila krajša od šestih znakov, se na manjkajoča mesta spredaj vpiše 0).

Zahtevek za revizijo se vloži preko portala eRevizija.

Zahtevek za revizijo, ki se nanaša na vsebino objave, povabilo k oddaji ponudbe ali razpisno dokumentacijo, se vloži v desetih delovnih dneh od dneva objave obvestila o naročilu ali prejema povabila k oddaji ponudbe. Kadar naročnik spremeni ali dopolni navedbe v objavi, povabilu k oddaji ponudbe ali v razpisni dokumentaciji, se lahko zahtevek za revizijo, ki se nanaša na spremenjeno, dopolnjeno ali pojasnjeno vsebino objave, povabila ali razpisne dokumentacije ali z njim neposredno povezano navedbo v prvotni objavi, povabilu k oddaji ponudbe ali razpisni dokumentaciji, vloži v desetih delovnih dneh od dneva objave obvestila o dodatnih informacijah, informacijah o nedokončanem postopku ali popravku, če se s tem obvestilom spreminjajo ali dopolnjujejo zahteve ali merila za izbiro najugodnejšega ponudnika.

Če naročnik ugotovi, da niso izpolnjeni procesni pogoji iz prve, tretje, četrte ali pete alineje prvega odstavka 26. člena ZPVPJN, se zahtevek za revizijo najpozneje v treh delovnih dneh od prejema s sklepom zavrže.

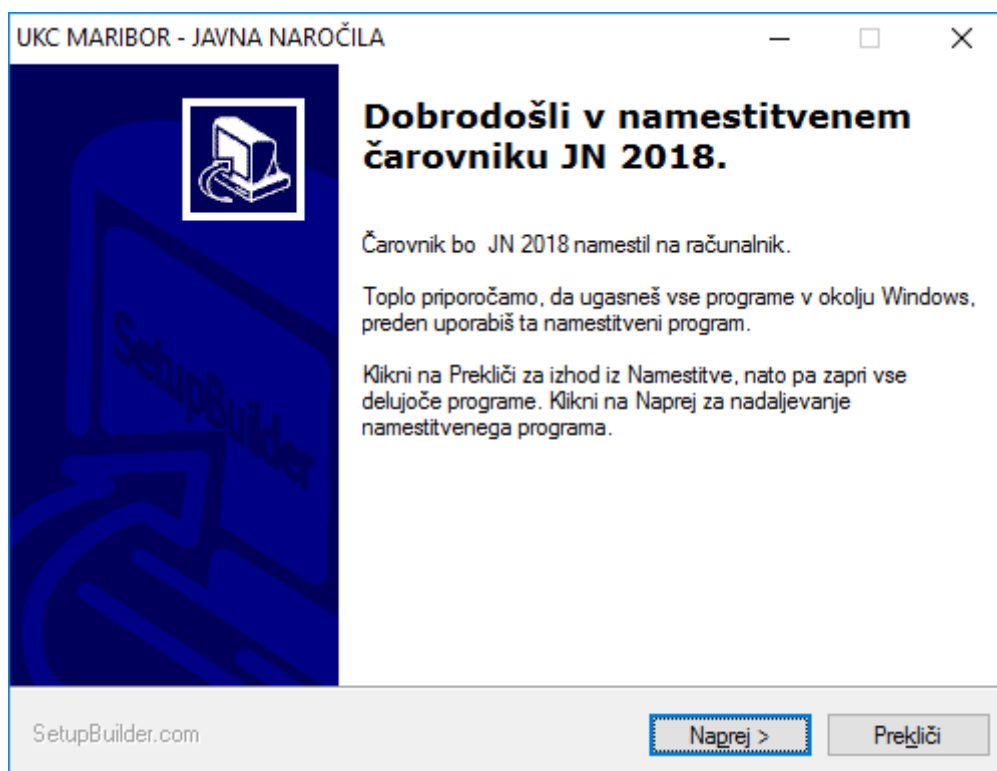
C) NAVODILA ZA DELO S PROGRAMOM "JAVNA NAROČILA UKC MARIBOR"

I. POTEK NAMESTITVE PROGRAMA:

1. V okolju Okna XP, VISTA, Windows 7, Windows 10 izberite ikono **START** | **ZAŽENI** | vpišite **CD ENOTA:SETUP** | pritisnite **ENTER**.

Če uporabljate Windows z angleškimi ukazi pa izberite **START** | **RUN** | vpišite **ENOTA:SETUP** | pritisnite **ENTER**.

2. Sledite navodilu za namestitev programa (3x kliknite naprej in 1x »Zaključí«). Privzeti cilj namestitve programa lahko poljubno spreminjate.



Izberi ciljno mapo

Ciljna mapa

Klikni na **Naprej** za namestitev v to mapo ali na **Spremeni** za namestitev v drugo mapo.

Prosim, vnesi lokacijo, kamor želiš namestiti program. Lahko vpišeš mapo z novim imenom ali klikneš na **Spremeni**, če želiš poiskati novo lokacijo.

Namesti JN 2018 v:

c:\UKC MB\JN 2018

Spremeni...

SetupBuilder.com

< Nazaj Naprej > Prekliči

Pripravljen na namestitev

Pripravljen za namestitev programa.

Čarovnik je pripravljen na namestitev.

Če želiš pregledati ali spremeniti namestitvene nastavitve, klikni na **Nazaj**. Klikni na **Prekliči** za izhod iz čarovnika.

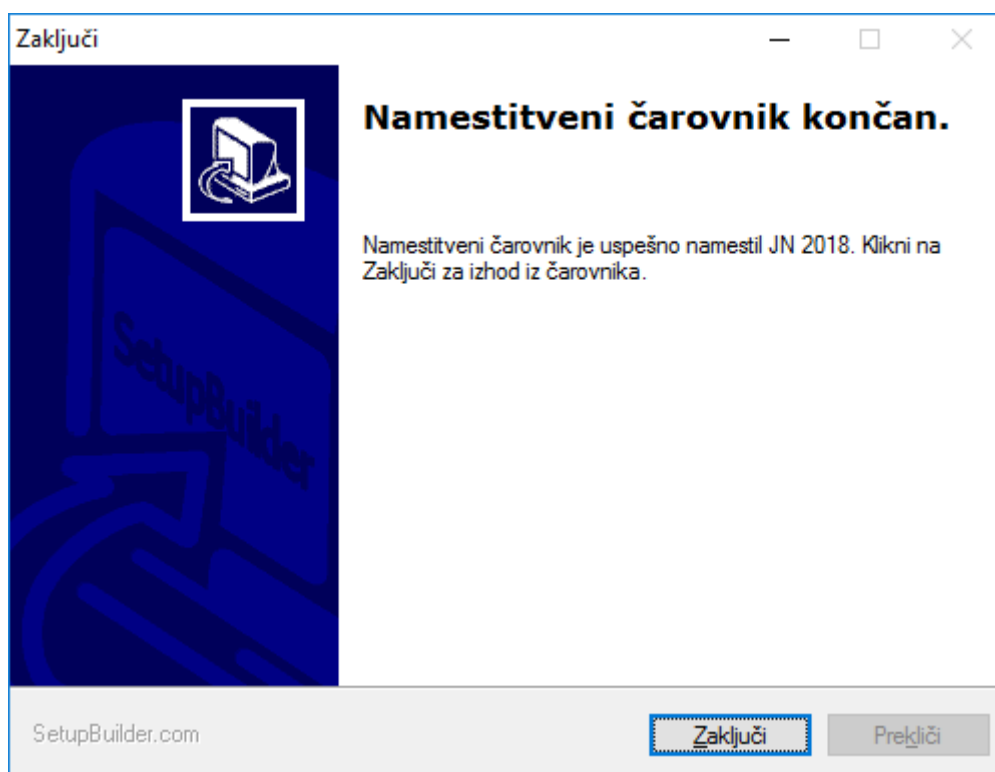
Trenutne nastavitve:

Ciljna mapa:
c:\UKC MB\JN 2018

Potrebni prostor na disku
7,597K

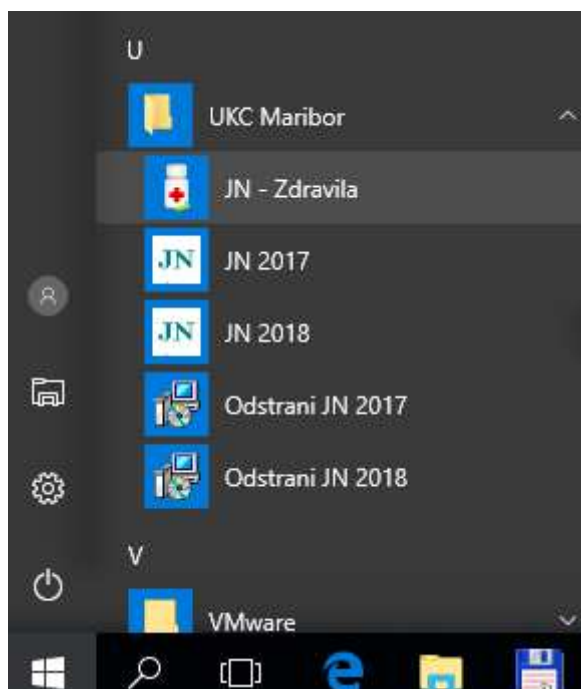
SetupBuilder.com

< Nazaj Naprej > Prekliči



3. Po uspešni namestitvi se bo prikazalo sporočilo z opozorilom, da je program uspešno nameščen.

Zdaj so se na vašem računalniku ustvarile naslednje bližnjice v skupini **PROGRAMI**:



➤ **Javna naročila UKC MARIBOR** - glavni program za:

- vpis cen
- vpis podatkov o artiklu

↪ **Odstranitev programa** (briši program iz sistema)

4. Sedaj ste opravili vse potrebne prenose za delo s programom Javna naročila UKC Maribor (glej točko II).

II. DELO S PROGRAMOM "JAVNA NAROČILA UKC MARIBOR"

Program poženete s klikom na:

START | PROGRAMI | UKC MARIBOR – Javna naročila za leto 2018 - | Javna naročila UKC MARIBOR.

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

Nastavitev tiskalnika...

Izvoz podatkov v excel

Uvoz podatkov iz excel-a

Podatki o ponudniku

Izhod

JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

po nazivu Cena = 0 Izbor skupine: 01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VIR/AAIR)

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1 št. zapisov s ceno = 0: 1

BLAGO - OSNOVNI PODATKI				CENA brez DDV, stopnja DDV				KOLIČINA		Proizvajalec	
JR	SK	Naziv materiala	Ident JN	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	Rabat%	DDV%	nabave		pogodbene
11	01	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL						144	144

Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

po nazivu Cena = 0 Izbor skupine: 01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VIR/AAIR)

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1 št. zapisov s ceno = 0: 1

BLAGO - OSNOVNI PODATKI				CENA brez DDV, stopnja DDV				KOLIČINA		Proizvajalec	
JR	SK	Naziv materiala	Ident JN	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	Rabat%	DDV%	nabave		pogodbene
11	01	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL						144	144

Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

Meniji:

a) Datoteka

- *Nastavitev tiskalnika* (izberemo privzeti tiskalnik)
- *Izvoz podatkov v Excel* (prenos podatkov v Excel obliko)
- *Uvoz podatkov iz Excel-a* (uvoz podatkov iz Excel oblike)
- *Podatki o ponudniku* (vpišete vaše podatke; ki se izpišejo na specifikaciji ponudbe)
- *Izhod* (zaključek dela s programom)

b) Ponudba (glavni del programa)

☞ V tem meniju boste dobili možnost **pregleda vseh podatkov po skupinah**. Izdelek lahko iščete po skupini ali po nazivu. Omogočen je tudi prikaz tistih artiklov za katere ni vpisana cena (izbor : **CENA = 0**).

☞ **(Vnos in) Spreminjanje podatkov**

Podatek vnesete in spremenite tako, da označite vrsto blaga in izberete "**Dopolni ponudbo**" ali pritisnete "**Alt+D**" ali pa izberete "**ENTER**". Prikaže se vam novo okno v katerega vpišete vaše podatke. Za skupine je :

- **omogočen** vpis podatkov kot so: proizvajalec, zaščiteno ime, pakiranje, kat. št.
- **omogočen** vpis podatkov kot so: pakiranje, cena brez DDV in stopnja DDV. V kolikor ne želite podati ponudbe za določen artiklov, ne vpišete nobenega podatka v omenjena polja.

Če ste podatke pravilno vpisali in izbrali "**Potrdi**", se bodo vpisani ali spremenjeni podatki prikazali pri izbranem artiklu.

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

🔴 ⏮ ⏪ ⏩ ⏭ ⏴ ⏵ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ ? 📄 📤 📥 🔄

JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

po nazivu Cena = 0 Izbor skupine: 01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VIR/AAIR)

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1 št. zapisov s ceno = 0: 1

JR	SK	Naziv materiala	Ident JN	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	Rabat%	DDV%	KOLIČINA	Proizvajalec
									nabave	pogodbene
11	01	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL					144	144

PODATKI O PONUDBI

Ponudba

IZHODIŠČNI PODATKI

šifra JR: 11 Skupina: 01 Ident JN: 911001

Naziv materiala: Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

PODATKI O BLAGU

Proizvajalec: Uporabnik:

Paralela/Zaščiteno ime:

Kataloška številka:

Pakiranje (numerično):

CENA brez DDV, stopnja DDV

Cena brez DDV: 0.0000 € stopnja DDV: ☐ 0% ☐ 9.5% ☒ 22%

MDC brez DDV: 0.0000 €

Rabat:

KOLIČINA

Letna: 144 KPL

Predvidena: 144 KPL

Zahteve naročnika

🟢 Potrdi 🛑 Opusti

↳ Dodatni opisi

Dodatne opise za posamezne artikle lahko vpišete če v osnovnem meniju izberete možnost »**Dodatni opisi**« / »**Vnos in urejanje**«. Po izboru ustreznega artikla lahko dodajate, spreminjate ali brišete dodatne opise posameznih artiklov (izbor »**Dodaj**«, »**Uredi**« ali »**Briši**«).

Izpis tako urejenih dodatnih opisov lahko naredite z izborom možnosti »**Tiskaj**«. Izvoz in uvoz podatkov je omogočen z izborom »**Izvoz podatkov v excel**« ali »**Uvoz podatkov iz excela-a**«.

Datoteka Ponudba **Dodatni opisi** Oddaja podatkov na portal Vizitka

Vnos in urejanje

Izvoz podatkov v excel

Uvoz podatkov iz excel-a

Izvoz Uvoz

JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

po nazivu Izberi skupino: 01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VVIR/AAIR)

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1

JR	SK	Naziv materiala	Ident.JN	EM
11	01	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL

BLAGO - OSNOVNI PODATKI

Kataložka Opis

+ Dodaj Uredi - Briši

Iskaj Zapri

JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

po nazivu Izberi skupino: 01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VVIR/AAIR)

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1

JR	SK	Naziv materiala	Ident.JN	EM
11	01	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL

BLAGO - OSNOVNI PODATKI

KATALOŽKA ŠTEVILKA Z DODATNIM OPISOM

OPISI

JR: 11

SK: 01

Ident JN: 911001

Naziv: Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Kataložka: |

opis:

OK Opusti

↶ Izpisa specifikacije

11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

po nazivu Cena = 0 Izbor skupine: 01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VVIR/AAIR)

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1 št. zapisov s ceno = 0: 1

BLAGO - OSNOVNI PODATKI				CENA brez DDV, stopnja DDV				KOLIČINA		Proizvajalec
JR	SK	Naziv materiala	Ident JN	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	Rabat%	DDV%	nabave	
11	01	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL					144	144

Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

Če izberete polje **"Zahteve naročnika"** boste dobili izpis *"Specifikacija zahtev naročnika"*, in sicer s količinami za eno leto.

Predogled izpisa

Datoteka

Stran: 1 od 5 Korak: 20

Strani za izpis: 1

Stran	Velikost
1	6.916
2	6.908
3	7.070
4	9.088
5	6.960

PONUDNIK: NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR Datum: 22.06.2018 Stran: 1

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: 11 Srčni spodbujevalniki
01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VVIR/AAIR) CPV: 33182210

Z.Š.	Naziv artikla	Ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL	144				

ŽIG IN PODPIS:

Če označite polje **"Ponudba s cenami"** boste dobili izpis *"Specifikacija ponudbe s cenami"*, in sicer s količinami za eno leto.

Predogled izpisa

Datoteka

Stran: 1 od 5 Korak: 20

Strani za izpis: 1

Stran	Velikost
1	7.721
2	7.362
3	7.554
4	10.036
5	7.414

PONUDNIK: NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR Datum: 22.06.2018 Stran: 1

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 11 Srčni spodbujevalniki
01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VVIR/AAIR) CPV: 33182210

Naziv artikla	Ident JN	Predv. količ	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	144	KPL				

VREDNOST SKUPAJ: 1 0,00€ ŽIG IN PODPIS:

Izpisi vam omogočajo izpis podatkov na tiskalnik, zaradi lažje kontrole vpisanih podatkov. Pri izpisu lahko uporabljate različne možnosti (izpis določene strani, predogled, povečava...). Če ste si premislili in ne želite izpisa, izberite **"Izhod"**.

Opomba: Potrebno je natisniti oba izpisa »**Specifikacija zahtev naročnika**« in »**Specifikacija ponudbe s cenami**«.

Predložiti je potrebno predračun v PDF obliki ter zahtevane datoteke iz računalniškega programa v elektronski obliki na portal:

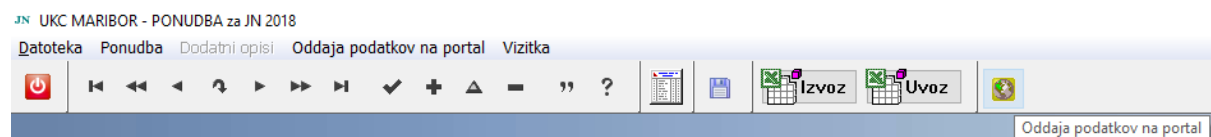
https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna_stran.xhtml .

✎ S klikom na gumb **"PONUDNIK"** lahko vpišete vaše podatke. Podatke o ponudniku morate vpisati, saj sicer ne boste mogli izvesti izpisa.

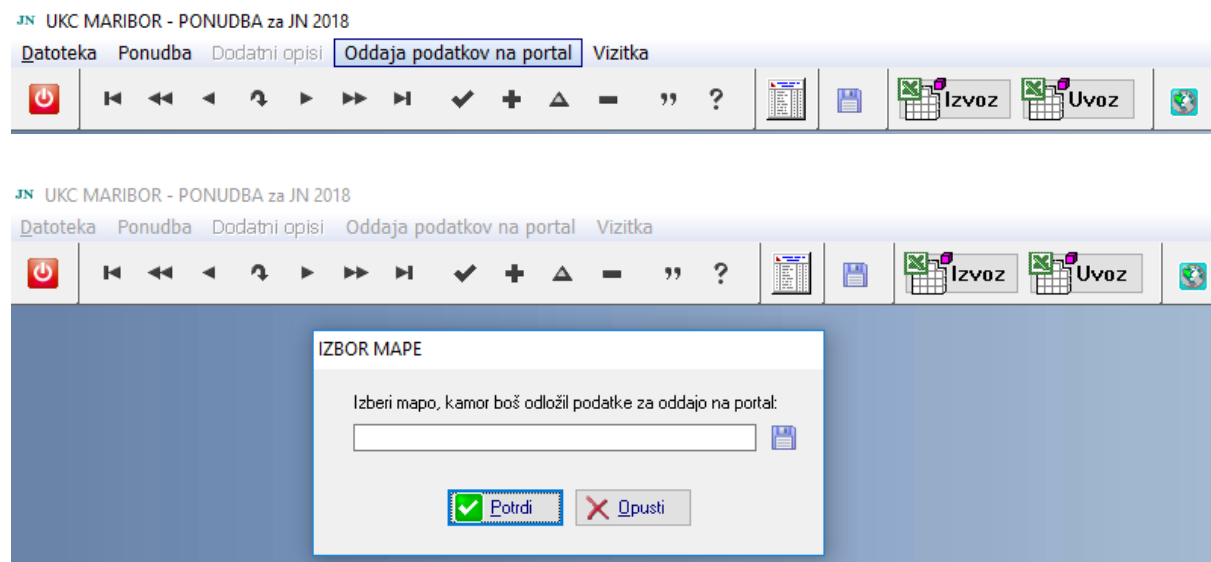
✎ Po izbiri **"Zapri"** se boste vrnili v osnovni meni.

c) **Priprava podatkov za oddajo na portal ejn.gov.si: klik na ikonico s simbolom  ali izbor iz menija »Oddaja podatkov na portal«**

Ta izbira vam omogoča pripravo podatkov za oddajo na portal ejn.gov.si za vrste blaga oz. skupine, na katere se prijavljate in podatki o cenah z vključenimi popusti. Po končanem vnosu podatkov prenesete podatke na portal https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna_stran.xhtml.



ali



Opozorilo:

Pred pripravo podatkov/cen za oddajo na portal morate biti v osnovnem meniju. Če boste poskušali shraniti podatke in boste imeli odprto datoteko s podatki (na zaslonu se vidi okno s podatki), se bo računalniški program odzval z opozorilom, da je pristop do podatkov onemogočen. Po prenosu

podatkov preverite ali so podatki dejansko shranjeni v izbrano mapo ali medij. Datoteke priložite k ponudbi na portalu: https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna_stran.xhtml.

e) Vizitka

Ta izbira vam bo dala na zaslonu podatke o kontaktni osebi iz UKC Maribor v primeru morebitnih nejasnosti v zvezi s samim programom: Center za informatiko – Janez Kremlj, tel.: 02/321-27-30.

ŽELIMO VAM USPEŠNO DELO!

PONUDBA

Način oddaje ponudbe:

Skupna ponudba: (navesti: da/ne).¹

1. Opis predmeta javnega naročila:	
MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO	
2.1 Ponudbena vrednost v EUR brez DDV:	
3. Podatki o ponudniku:	
3.1 Firma oz. ime:	
3.2 Naslov:	
3.3 Zakoniti zastopnik:	
3.4 Identifikacijska številka za DDV:	
3.5 Matična številka:	
3.6 Številka transakcijskega računa:	
3.7 Telefonska številka:	
3.8 EMŠO zakonitega zastopnika*:	
3.9 E-mail:	
3.10 Kontaktna oseba:	
3.11 Odgovorna oseba za podpis okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe in/oz. sporazuma:	

Opomba*

- za druge člane upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa ali, ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem (v kolikor obstajajo) morajo ponudniki matične številke (EMŠO) za le-te predložiti v ponudbi na lastnih obrazcih ali jih navesti v ESPD.

Dne:

Žig in podpis ponudnika:

.....

¹ V primeru skupne ponudbe mora navedeni obrazec izpolniti vsak partner skupne ponudbe.

VZOREC OKVIRNEGA SPORAZUMA

sklenjen med:

UNIVERZITETNIM KLINIČNIM CENTROM MARIBOR, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, ki ga zastopa generalni direktor UKC, prof. dr. Vojko Flis, dr. med. (v nadaljevanju: naročnik), identifikacijska številka naročnika za DDV: SI56644817, matična številka naročnika: 5054150000

in gospodarskim subjektom:

, ki ga zastopa direktor (v nadaljevanju: stranka sporazuma), identifikacijska številka stranke sporazuma za DDV: , matična številka stranke sporazuma: .

I UVODNE UGOTOVITVE

1. člen

Ta okvirni sporazum (v nadaljevanju: sporazum) sklepajo naročnik in naslednje stranke sporazuma:

1.
2.
3.
-
-
- N.

Naročnik in stranke tega sporazuma ugotavljajo, da je naročnik izvedel postopek oddaje javnega naročila za nabavo blaga »**MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO**«, po odprtem postopku v skladu s 40. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15, 14/18, 121/21, 10/22, 74/22 -odl. US, 100/22 – ZNUZSZS, 28/23 in 88/23 – ZOPNN-F v nadaljevanju ZJN-3) z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3, objavljen na portalu javnih naročil, številka objave JN00...../2024-EUe16/01, datum objave __.__.2024.

2. člen

S tem okvirnim sporazumom (v nadaljevanju: sporazum) se naročnik in stranka sporazuma dogovorita o splošnih in posebnih pogojih izvajanja sporazuma.

II PREDMET SPORAZUMA

3. člen

Stranki sporazuma sklepata ta sporazum za posamezne vrste blaga in/oz. skupine blaga, opredeljene v Seznamu blaga (v nadaljevanju: Seznam).

Ponudba, Seznam in dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila so sestavni del tega sporazuma.

Stranki sporazuma se izrecno dogovorita, da bo naročnik v času trajanja tega sporazuma od stranke sporazuma kupoval le tiste vrste in količino blaga, ki jih bo potreboval v tem obdobju.

Količine blaga so okvirne. Naročnik se ne obvezuje stranki sporazuma oddati določene količine blaga.

Predmet tega sporazuma so tudi vse morebitne dodatne nabave blaga, ki jih bo potreboval naročnik.

V primeru predzadnjega odstavka 4. člena tega sporazuma so predmet tega sporazuma tudi vse morebitne dodatne nabave blaga, ki jih bo potreboval naročnik. Navedene nabave blaga bo naročnik izvršil po cenah dogovorjenih po tem sporazumu, pri čemer se lahko sporazum spremeni brez novega postopka javnega naročanja, vendar kakršnokoli zvišanje vrednosti ne sme presegati 30 odstotkov skupne vrednosti blaga za katero je s stranko sporazuma sklenjen okvirni sporazum (1. točka prvega odstavka 95. člena ZJN-3).

Naročnik si pridružuje pravico, da v primeru spremembe bolnišnične doktrine, zmanjša ali prekine nabavo določenih vrst blaga. Naročnik bo o tem stranko sporazuma obvestil v najkrajšem možnem času, ko zanj izve.

III IZVAJANJE SPORAZUMA – PREDLOŽITEV PONUDB

4. člen

Sporazum se sklepa za obdobje treh (3) let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.

Naročnik je čas trajanja tega sporazuma iz prvega odstavka tega člena razdelil na naslednja obdobja:

- 12 mesecev od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila (prvo obdobje);
- 12 mesecev od poteka prvega obdobja (drugo obdobje);
- 12 mesecev od poteka drugega obdobja (tretje obdobje).

Z najugodnejšim ponudnikom bo naročnik sklenil kupoprodajno pogodbo.

Naročnik bo določen čas pred začetkom drugega in tretjega obdobja iz predhodnega odstavka tega člena odpiral konkurenco med strankami tega sporazuma tako, da bo stranke sporazuma pozval k predložitvi ponudb za tiste vrste blaga in/oz. za tiste skupine blaga, za katere je sklenjen sporazum. V posameznem obdobju bo naročnik med tistimi strankami tega sporazuma, ki bodo predložile ponudbe, izbral najugodnejšega ponudnika na podlagi meril iz dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

Naročnik si pridržuje pravico dopolnjevati seznam razpisanih vrst blaga in/oz. skupin blaga v času trajanja tega sporazuma, v kolikor nastane potreba po novem blagu, in ki ni bil zajet v specifikaciji zahtev naročnika in v specifikaciji ponudbe s cenami.

Naročnik bo v tem primeru pozval vse sklenitelje tega sporazuma k predložitvi ponudb za te nove vrste blaga in/oz. za te nove skupine blaga, kadarkoli v času trajanja tega sporazuma.

Naročnik bo za te nove vrste blaga in/oz. za te nove skupine blaga ugotavljal ustreznost ponujenih vrst blaga pod pogoji in način opredeljen v predmetni dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila.

Naročnik bo za te nove vrste blaga in/oz. za te nove skupine blaga s ponudnikom, katerega ponudba bo ocenjena kot ustrezna, sklenil aneks k temu sporazumu. Z najugodnejšim ponudnikom, izbranim na podlagi meril iz točk 2.13.1 in 2.13.2, pa aneks h kupoprodajni pogodbi oz. kupoprodajno pogodbo, v kolikor le-te še nima.

Ponudbe bo treba predložiti v roku in na način, opredeljen v povabilu k predložitvi ponudb za posamezno obdobje.

Naročnik bo odločitev o oddaji posameznega naročila na podlagi ponovnega odpiranja konkurence med sklenitelji sporazuma objavil na portalu javnih naročil.

Naročnik bo ponovno odpiral konkurenco, za preostali čas do izteka veljavnosti obdobja, med ostalimi sklenitelji sporazuma, v naslednjih primerih:

- če izbrani ponudnik ne bo želel skleniti pogodbe,
- če bo naročnik prekinil pogodbo z izbranim ponudnikom,
- če bo izbrani ponudnik odstopil od pogodbe.

V primeru, da bo naročnik za posamezne vrste blaga in/oz. posamezne skupine blaga sklenil sporazum s samo eno stranko sporazuma, naročnik ne bo odpiral konkurence za te vrste blaga in/oz. skupine blaga. Te vrste blaga in/oz. skupine blaga bodo v Seznamu ustrezno označene.

V kolikor pride v primeru iz prejšnjega odstavka tega člena do predčasnega prenehanja veljavnosti okvirnega sporazuma za posamezno vrsto in/oz. skupino blaga (npr. zaradi odstopa od sporazuma s strani stranke sporazuma ali naročnika) si naročnik pridržuje pravico, da enako kot v primeru dodajanja novih vrst in/oz. skupin blaga, vse sklenitelje tega sporazuma kadarkoli v času veljavnosti sporazuma, pozove k predložitvi ponudb za te vrste blaga in/oz. skupine blaga. Naročnik bo za te vrste blaga in/oz. za te skupine blaga s ponudnikom, katerega ponudba bo ocenjena kot ustrezna, sklenil aneks k temu sporazumu, v primeru, da bo za posamezno vrsto in/oz. skupino blaga prejel več ustreznih ponudb pa tudi aneks h kupoprodajni pogodbi oz. kupoprodajno pogodbo, v kolikor le-te še nima, in sicer z najugodnejšim ponudnikom, izbranim na podlagi meril iz točk 2.13.1 in 2.13.2.

IV CENE

5. člen

Naročnik bo nabavljal posamezne vrste blaga iz Seznama po cenah iz ponudbe.

Cene za posamezne vrste blaga iz ponudbe so fiksne v času trajanja posamezne pogodbe, sklenjene za posamezno obdobje iz 4. člena tega sporazuma.

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga oz. posamezno skupino blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe za obdobje treh (3) let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence. Cene so fiksne do izpolnitve vseh obveznosti iz okvirnega sporazuma z izjemo korekcij vrednosti, ki jo dopušča Pravilnik o načinih valorizacije denarnih obveznosti, ki jih v večletnih pogodbah dogovarjajo pravne osebe javnega sektorja (Uradni list RS, št. 1/04; v nadaljevanju: Pravilnik). Stranki sporazuma sta soglasni, da se valorizacija denarnih obveznosti opravi tako v primeru povišanja kot tudi znižanja denarnih obveznosti, pri čemer se v primeru znižanja denarnih obveznosti smiselno uporabljajo določbe Pravilnika. Kot podlaga za valorizacijo se upošteva indeks cen življenjskih potrebščin. Sprememba cene lahko znaša največ 80 % spremembe (povišanje ali znižanje) indeksa cen življenjskih potrebščin šteto od dneva sklenitve tega sporazuma. Spremembe cene bosta stranki

sporazuma opravili le na podlagi predhodnega pisnega obvestila nasprotne stranke. Spremenjene cene bodo veljale le za vnaprej na podlagi sklenjenega aneksa k temu sporazumu.

V primeru, da pride v času izvajanja tega sporazuma do spremembe Pravilnika ali sprejetja drugega predpisa, s katerim se na novo oziroma drugače uredi vprašanje valorizacije denarnih obveznosti, se uporabi zadnji veljavni predpis, ki nadomesti trenutno veljavni Pravilnik.

Naročnik si pridržuje pravico, da bo v primeru, ko ugotovi, da je stranka sporazuma za blago, ki je predmet tega sporazuma, v času trajanja tega sporazuma znižala cene ali so jih znižali drugi ponudniki, ki ponujajo istovrstno blago ob drugih primerljivih pogojih, poskušal s stranko sporazuma dogovoriti ustrezno znižanje cene iz sporazuma.

V ceni posameznega blaga so zajeti vsi stroški (carinski, špeditorski, prevozni in drugi morebitni stroški), vsi popusti in rabati ter davek na dodano vrednost. Cene veljajo DDP Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore skladišča medicinskega potrošnega materiala

V primeru spremembe zakona, ki ureja davek na dodano vrednost, s katerim se spremeni davčna stopnja za vrste blaga iz ponudbe v času trajanja sporazuma, se lahko cene iz ponudbe korigirajo izključno v višini nastale davčne spremembe.

V NAROČANJE BLAGA IN DOBAVNI ROK

6. člen

Naročnik in stranka sporazuma se dogovorita, da bo razpisano blago iz skupin 5, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23 in ident 906048 skupine 6 predmet konsignacije. Medsebojne pravice in obveznosti naročnik in stranka sporazuma dogovorita s Sporazumom (OBR-4).

7. člen

Naročnik bo posamezne vrste blaga iz skupin 1, 2, 3, 4, 6 (razen identa 906048), 7, 9, 12, 13, 22, 24 in 25, ki jih bo potreboval v okviru posameznega obdobja, kupoval od stranke sporazuma na podlagi sklenjene kupoprodajne pogodbe ter izstavljenih pisnih naročilnic. Naročnik bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

V primeru, da bo naročnik za te posamezne vrste blaga in/oz. skupine blaga 1, 2, 3, 4, 6 (razen identa 906048), 7, 9, 12, 13, 22, 24 in 25, ki niso predmet konsignacije prejel samo eno dopustno ponudbo, bo kupoval to blago na podlagi tega sporazuma ter izstavljenih pisnih naročilnic.

Naročnik bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

Stranka sporazuma se zavezuje, da bo blago dobavila najkasneje v roku petih (5) delovnih dni oz. v nujnih primerih v roku 24-ih ur po prejemu naročila ter da bo po vsakem posameznem naročilu dobavila celotno količino naročenega blaga.

Blago iz skupin 1, 2, 3, 4, 6 (razen identa 906048), 7, 9, 12, 13, 22, 24 in 25, ki ni predmet konsignacije, je treba dostaviti DDP Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore skladišča medicinskega potrošnega materiala.

Stranka sporazuma se zavezuje, da bo na svoje stroške poskrbela za odvoz po volumnu večjih oz. velikih količin transportne embalaže, ki je predmet dostave blaga (plastični zabojniki, transportne lesene palete ter zunanja plastična ovojina celotne pošiljke) neposredno po dobavi.

Stranka sporazuma bo, v primeru, da pride v času izvajanja sporazuma do zamenjave blaga, za katerega ima sklenjen sporazum (prenehanje proizvodnje,) oz. v primeru nadgradnje blaga (novejša generacija) pred pričetkom dobave novega blaga, naročniku predložila razloge za zamenjavo blaga in dokazila, da je novi artikel kakovostno in funkcionalno enakovreden prejšnjemu ter od naročnika pridobila pisno soglasje za zamenjavo artikla, po enaki ceni.

V kolikor stranka sporazuma določene vrste blaga, ki je predmet posameznega naročila nima trenutno na zalogi, lahko naročniku ponudi ustrezno nadomestno blago (istega ali drugega proizvajalca), po enaki ali nižji ceni, in ki mora biti enakovredno vrsti blaga, ki je predmet sporazuma.

V primeru, da naročnik ponujenega nadomestnega blaga še ni uporabljal, mora stranka sporazuma naročniku dostaviti brezplačen vzorec za testiranje.

V času testiranja oz. do potrditve strokovne ustreznosti, lahko naročnik izvede kritni kup.

V kolikor nadomestna vrsta blaga ne ustreza, ali je sploh ne ponuja, lahko naročnik le-to vrsto blaga kupi pri drugi stranki sporazuma oz. pri drugem dobavitelju, skladno z določbami kritnega kupa iz 10. člena tega sporazuma.

VI PREVZEM BLAGA

8. člen

Naročnik se obvezuje prevzeti naročeno blago, ki ni predmet konsignacije, v celoti na podlagi e-dobavnice. E-dobavnica mora biti napisana v slovenskem jeziku in mora obvezno vsebovati številko naročilnice, rok uporabnosti in serijsko številko naročenega blaga.

Dobavljeno blago po e-dobavnici mora imeti enak naziv kot naročeno, enako enoto mere in enako kataloško številko. Prav tako mora e-račun vsebovati enake podatke kot e-dobavnica.

Kataloške številke morajo biti enake (pike, vejice, presledki, ...) na vseh dokumentih (e-dobavnica, e-prenosnica, e-račun) ter na artiklu, ki je predmet tega sporazuma (na primarni in sekundarni ovojini artikla).

Dobavljeno blago, ki sodi med medicinske pripomočke ali med in-vitro medicinske pripomočke, mora biti označeno v skladu z veljavno zakonodajo EU.

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu.

VII KAKOVOST BLAGA

9. člen

Kakovost blaga mora ustrezati obstoječim standardom in deklarirani kakovosti na embalaži blaga.

VIII KRITNI KUP

10. člen

Če stranka sporazuma ne dobavlja blaga v skladu s tem sporazumom in zamuja pri dobavi blaga ni posledica višje sile ali razlogov na strani naročnika, ima naročnik pravico kupiti blago, ki je predmet posamične dobave, pri drugem dobavitelju oz. stranki sporazuma, stranka sporazuma pa je dolžna naročniku nadomestiti razliko v ceni med ceno iz sporazuma in ceno po kateri je naročnik blago kupil.

Naročnik je dolžan stranki sporazuma poslati obvestilo o nameravanem kupu iz prejšnjega odstavka tega člena, v katerem navede številko in datum naročilnice z izjavo, da bo naročeno blago kupil pri drugem dobavitelju oz. stranki sporazuma, nato pa lahko izvrši kritni kup, sporazum pa je za to dobavo razdrt.

Šteje se, da je bila stranka sporazuma o nameravanem kritnem kupu obveščena, če naročnik razpolaga z dokazilom o poslanem obvestilu.

Razliko med ceno po kateri je naročnik izvršil kritni kup in ceno iz sporazuma je dolžan naročnik dokazati s kopijo računa, po katerem je kritni kup plačal, stranka sporazuma pa je dolžna v čim krajšem času oz. najkasneje v roku 30 dni od naročnikovega poziva, za razliko v ceni izstaviti dobropis.

V kolikor je naročnik primoran izvesti kritni kup zaradi neizvedene dobave blaga oz. zamude pri dobavi blaga v skladu s tem sporazumom 5-krat, lahko sporazum s stranko sporazuma za to vrsto blaga oz. skupino blaga razdre.

IX PLAČILNI POGOJI

11. člen

Stranka sporazuma se zavezuje, da bo račun izstavila najkasneje v osmih (8) dneh od datuma dostave blaga (velja za blago iz skupin 1, 2, 3, 4, 6 (razen identa 906048), 7, 9, 12, 13, 22, 24 in 25,) oz. bo račun izstavila v osmih (8) dneh po prejemu naročilnice (velja za skupine 5, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23 in za ident 906048 skupine 6).

Račun mora obvezno vsebovati celotno številko naročilnice.

Naročnik bo skupno vrednost prejetega blaga plačal stranki sporazuma na transakcijski račun, ki je naveden na računu v roku največ 30 dni oz. v roku, ki bo skladen z zakonodajo veljavno v času trajanja sporazuma, od datuma prejema pravilno izstavljenega računa po prevzemu blaga.

Stranka sporazuma mora vse račune pošiljati naročniku izključno v elektronski obliki (e-račun), skladno z Zakonom o opravljanju plačilnih storitev za proračunske uporabnike (Uradni list RS, št. 77/16 in 47/19).

V primeru zamude s plačilom bo naročnik plačal zakonske zamudne obresti.

X SKRBNIK SPORAZUMA

12. člen

Pooblaščen predstavnik naročnika je:
Skrbnik sporazuma za naročnika je:

Skrbnik sporazuma za stranko sporazuma je: .

XI ZAVAROVANJE OBVEZNOSTI

13. člen

Stranke tega sporazuma ugotavljajo, da se določbe tega člena uporabljajo v primeru, ko ima naročnik za posamezne vrste blaga in/oz. posamezne skupine blaga sklenjen samo sporazum, kot to izhaja iz predzadnjega odstavka 4. člena tega sporazuma.

Stranka sporazuma bo morala v roku 10-ih dni od podpisa tega sporazuma kot instrument zavarovanja predložiti naročniku garancijo (banke oz. zavarovalnice) za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% od vrednosti sporazuma v primeru, da bo vrednost enaka ali višja od 221.000,00 EUR z DDV.

Veljavnost instrumenta finančnega zavarovanja iz predhodnega odstavka tega člena mora biti še najmanj 10 dni od določenega obdobja veljavnosti sporazuma.

V primeru unovčitve instrumenta finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, bo morala stranka sporazuma bančno garancijo oz. kavcijsko zavarovanje ustrezno nadomestiti z novo.

Naročnik lahko instrument finančnega zavarovanja unovči:

- če naročeno blago pri posamezni dobavi več kot 2x ne bo odgovarjalo standardom in kvaliteti,
- stranka sporazuma 5x zaporedoma v roku ne dobavi blaga, razen v primeru višje sile,
- v primeru drugih ponavljajočih kršitev tega sporazuma, ko stranka sporazuma, kljub pozivu naročnika, kršitev ne odpravi.

XII SKLENITEV SPORAZUMA IN ODSTOP OD SPORAZUMA

14. člen

Sporazum je sklenjen z dnem podpisa stranke sporazuma in naročnika ter, ko stranka sporazuma izroči naročniku instrument zavarovanja iz 13. člena tega sporazuma.

Skladno s 1. točko prvega odstavka 95. člena ZJN-3 lahko stranki tega sporazuma sporazumno podaljšata trajanje tega sporazuma s sklenitvijo aneksa k sporazumu. Aneks lahko skleneta v primeru, če novi postopek oddaje javnega naročila ni zaključen pravočasno, in sicer za čas do zaključka postopka oddaje javnega naročila oziroma sklenitve novega okvirnega sporazuma.

Če je opravljenih več zaporednih sprememb sporazuma iz naslova dodatnih nabav, nabav morebitnih novih vrst blaga in/oz. novih skupin blaga in podaljšanja veljavnosti sporazuma, razen sprememb sporazuma iz naslova valorizacije denarnih obveznosti, zvišanje vrednosti ne sme presegati 30 odstotkov skupne vrednosti blaga, za katero je s stranko sporazuma sklenjen sporazum.

Ta sporazum je sklenjen pod razveznim pogojem, ki se uresniči v primeru izpolnitve ene od naslednjih okoliščin:

- če bo naročnik seznanjen, da je sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev obveznosti delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani stranke sporazuma ali podizvajalca ali

- če bo naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ pri stranki sporazuma ali podizvajalcu v času izvajanja sporazuma ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s:
 - o plačilom za delo,
 - o delovnim časom,
 - o počitki,
 - o opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno in za kateri ji je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek.

V primeru seznaitve naročnika s kršitvijo okoliščin iz prejšnjega odstavka bo naročnik postopal v skladu s 3. alinejo četrtega odstavka 67. člena ZJN-3.

Razvezni pogoji se uresniči pod pogojem, da je od seznaitve naročnika s kršitvijo in do izteka veljavnosti sporazuma še najmanj šest mesecev.

V primeru izpolnitve razveznega pogoja iz tega člena se šteje, da je sporazum razvezan z dnem sklenitve novega okvirnega sporazuma o izvedbi javnega naročila za predmetno javno naročilo.

Če naročnik v roku 60 dni od seznaitve s kršitvijo ne začne novega postopka javnega naročila, se šteje, da je sporazum razvezan šestdeseti dan od seznaitve s kršitvijo.

15. člen

Naročnik bo vse pripombe v zvezi z izvrševanjem tega sporazuma sporočal stranki sporazuma v pisni obliki. Če stranka sporazuma ne upošteva upravičenih pripomb naročnika, lahko naročnik od tega sporazuma odstopi. O odstopu od sporazuma naročnik pisno obvesti stranko sporazuma.

Naročnik lahko ob pogojih iz prejšnjega odstavka, odstopi od tega sporazuma, zlasti če stranka sporazuma:

- neutemeljeno zavrne naročilo,
- zamuja z izvedbo naročila,
- nekvalitetno izvaja naročilo,
- v primeru drugih kršitev te pogodbe.

Vsaka od strank sporazuma lahko odstopi od tega sporazuma s 3 mesečnim odpovednim rokom. Stranka sporazuma mora v času odpovednega roka zagotavljati dobavo blaga, ki je predmet tega sporazuma, po cenah iz ponudbe.

Stranki sporazuma lahko na podlagi medsebojnega sporazuma določita krajši odpovedni rok.

XIII POGODBENA KAZEN

16. člen

V primeru zamude z izvajanjem pogodbenih obveznosti, ki ni posledica višje sile ali razlogov na strani naročnika, bo stranka sporazuma plačala naročniku pogodbeno kazen, in sicer za vsak koledarski dan zamude v višini 0,5 % (odstotka) od vrednosti nedobavljene vrste blaga v EUR z DDV, vendar skupno največ v višini 10 % (odstotkov) vrednosti nedobavljene vrste blaga.

Naročnik pogodbene kazni ne bo unovčil v primeru, ko stranka sporazuma naročnika, v roku 24 ur od prejema naročila, pisno obvesti, da zaradi utemeljenega razloga (ki ni nastal na strani stranke sporazuma), naročenega blaga ne more dostaviti v dogovorjenem roku. Naročnik mora stranki sporazuma zamudo pri dobavi pisno odobriti. Pisno obvestilo stranke sporazuma mora biti posredovano naročniku na elektronski naslov kontaktne osebe (referenta), ki je blago naročil.

XIV PROTIKORUPCIJSKA KLAVZULA

17. člen

V primeru, da se ugotovi, da je pri izvedbi javnega naročila, na podlagi katerega je podpisan ta sporazum ali pri izvajanju tega sporazuma kdo v imenu ali na račun druge stranke sporazuma, predstavniku ali posredniku naročnika ali drugega organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubil, ponudil ali dal kakšno nedovoljeno korist za pridobitev tega posla ali za sklenitev tega posla pod ugodnejšimi pogoji ali za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku, je ta sporazum ničen.

XV KONČNE DOLOČBE

18. člen

Pogoji tega sporazuma so veljavni za čas trajanja tega sporazuma.

Sporazum se lahko spremeni ali dopolni s pisnim aneksom, ki ga sprejmeta in podpišeta stranki sporazuma. Če katerakoli od določb sporazuma je ali postane neveljavna, to ne vpliva na ostale določbe sporazuma. Neveljavna določba se nadomesti z veljavno, ki mora čim bolj ustrezati namenu, ki ga je želela doseči neveljavna določba.

19. člen

Morebitne spore iz tega sporazuma, ki jih stranki sporazuma ne bi mogli rešiti sporazumno, rešuje stvarno pristojno sodišče v Mariboru.

20. člen

Sporazum je sestavljen v dveh enakih izvodih, od katerih prejme vsaka stranka sporazuma po en izvod.

Št.

V _____, dne _____

V Mariboru, dne _____

Stranka sporazuma:

Naročnik:
UKC Maribor

Direktor:

Generalni direktor UKC:
prof. dr. Vojko FLIS, dr. med.

VZOREC KUPOPRODAJNE POGODBE

sklenjena med:

UNIVERZITETNIM KLINIČNIM CENTROM MARIBOR, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, ki ga zastopa generalni direktor UKC, prof. dr. Vojko FLIS, dr. med., (v nadaljevanju: kupec), identifikacijska številka kupca za DDV: SI56644817, matična številka kupca: 5054150000

in

, ki ga zastopa direktor (v nadaljevanju: prodajalec), identifikacijska številka prodajalca: , matična številka prodajalca: .

1. člen

Pogodbeni stranki uvodoma ugotavljata, da je med prodajalcem in kupcem sklenjen okvirni sporazum, št. z dne , za nabavo blaga iz javnega naročila »**MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO**«.

2. člen

Kupec je s pisnim povabilom k predložitvi ponudb številka: 460-06(809013)/2024-3, z dne 14.10.2024 (v nadaljevanju: povabilo), pozval prodajalca k predložitvi ponudbe za dobavo blaga, opredeljenega v povabilu.

Na podlagi prodajalčeve specifikacije ponudbe s cenami, (v nadaljevanju: ponudba) ter na podlagi meril za izbiro ponudb, opredeljenih v dokumentaciji v zvezi z oddajo predmetnega javnega naročila, je kupec izbral prodajalca za nabavo posameznih vrst blaga in/oz. skupin blaga, opredeljenih v Seznamu blaga s cenami (v nadaljevanju: seznam).

Ponudba, Seznam in dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila so sestavni del te kupoprodajne pogodbe (v nadaljevanju: pogodba).

3. člen

Prodajalec in kupec se dogovorita, da bo kupec v obdobju, za katerega se sklepa ta pogodba, kupoval od prodajalca le tiste vrste in količine blaga iz Seznama, ki ga bo potreboval v tem obdobju.

Predmet te pogodbe so tudi vse morebitne dodatne nabave blaga, ki jih bo potreboval kupec. Navedene nabave blaga bo kupec izvršil po cenah dogovorjenih po tej pogodbi, pri čemer se lahko pogodba spremeni brez novega postopka javnega naročanja, vendar kakršnokoli zvišanje vrednosti ne sme presegati 30 odstotkov skupne vrednosti blaga za katerega je s posameznim prodajalcem sklenjena pogodba (1. odstavek 95. člena ZJN-3).

Kupec si pridržuje pravico, da v primeru spremembe bolnišnične doktrine, zmanjša ali prekine nabavo določenih vrst blaga. Naročnik bo o tem stranko sporazuma obvestil v najkrajšem možnem času, ko zanjo izve.

4. člen

Prodajalec in kupec se dogovorita, da bo blago iz skupin 5, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23 in ident 906048 skupine 6 predmet konsignacije. Medsebojne pravice in obveznosti se kupec in prodajalec dogovorita s Sporazumom (OBR-4).

Prodajalec mora dostaviti konsignacijsko blago DDP Univerzitetni klinični center Maribor - razloženo v prostore skladišča medicinskega potrošnega materiala.

5. člen

Prodajalec bo kupcu dobavljal posamezne vrste blaga iz skupin 1, 2, 3, 4, 6 (razen identa 906048), 7, 9, 12, 13, 22, 24 in 25, ki niso predmet konsignacije, na podlagi pisnih naročilnic.

Kupec bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

Prodajalec se zavezuje, da bo blago dobavil najkasneje v roku petih (5) delovnih dni oz. v nujnih primerih v roku 24-ih ur po prejemu naročila ter da bo po vsakem posameznem naročilu dobavil celotno količino naročenega blaga.

Blago iz skupin 1, 2, 3, 4, 6 (razen identa 906048), 7, 9, 12, 13, 22, 24 in 25, ki ni predmet konsignacije, je treba dostaviti DDP Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore skladišča medicinskega potrošnega materiala.

Prodajalec se zavezuje, da bo na svoje stroške poskrbel za odvoz po volumnu večjih oz. velikih količin transportne embalaže, ki je predmet dostave blaga (plastični zabojniki, transportne lesene palete ter zunanja plastična ovojnina celotne pošiljke) neposredno po dobavi.

Prodajalec bo, v primeru, da pride v času izvajanja te pogodbe do zamenjave blaga, za katerega ima sklenjen sporazum (prenehanje proizvodnje,) oz. v primeru nadgradnje blaga (novejša generacija) pred pričetkom dobave novega blaga, kupcu predložil razloge za zamenjavo blaga in dokazila, da je novi artikel kakovostno in funkcionalno enakovreden prejšnjemu ter od kupca pridobil pisno soglasje za zamenjavo artikla, po enaki ceni.

V kolikor prodajalec določene vrste blaga, ki je predmet posameznega naročila nima trenutno na zalogi, lahko kupcu ponudi ustrezno nadomestno blago (istega ali drugega proizvajalca), po enaki ali nižji ceni, in ki mora biti enakovredno vrsti blaga, ki je predmet pogodbe.

V primeru, da kupec ponujenega nadomestnega blaga še ni uporabljal, mora prodajalec kupcu dostaviti brezplačen vzorec za testiranje. V času testiranja oz. do potrditve strokovne ustreznosti, lahko kupec izvede kritni kup.

V kolikor nadomestna vrsta blaga ne ustreza, ali je sploh ne ponuja, lahko kupec le-to vrsto blaga kupi pri drugi stranki okvirnega sporazuma oz. pri drugem dobavitelju, skladno z določbami kritnega kupa iz 6. člena te pogodbe.

6. člen

Če prodajalec ne dobavlja blaga v skladu s to pogodbo in zamuja pri dobavi blaga ni posledica višje sile ali razlogov na strani kupca, ima kupec pravico kupiti blago, ki je predmet posamične dobave, pri drugem dobavitelju oz. pri drugi stranki sporazuma, prodajalec pa je dolžan kupcu nadomestiti razliko v ceni med ceno iz pogodbe in ceno po kateri je kupec blago kupil.

Kupec je dolžan prodajalcu poslati obvestilo o nameravanem kupu iz prejšnjega odstavka tega člena, v katerem navede številko in datum naročilnice z izjavo, da bo naročeno blago kupil pri

drugem dobavitelju oz. pri drugi stranki sporazuma, nato pa lahko izvrši kritni kup, pogodba pa je za to dobavo razdrta.

Šteje se, da je bil prodajalec o nameravanem kritnem kupu obveščen, če kupec razpolaga z dokazilom o poslanem obvestilu.

Razliko med ceno po kateri je naročnik izvršil kritni kup in ceno iz sporazuma je dolžan naročnik dokazati s kopijo računa, po katerem je kritni kup plačal, stranka sporazuma pa je dolžna v čim krajšem času oz. najkasneje v roku 30 dni od naročnikovega poziva, za razliko v ceni izstaviti dobropis.

V kolikor je kupec primoran izvesti kritni kup zaradi neizvedene dobave blaga oz. zamude pri dobavi blaga v skladu s to pogodbo 5-krat, lahko pogodbo s prodajalcem za to vrsto blaga in/oz. skupino blaga razdre.

7. člen

Kupec se obvezuje prevzeti naročeno blago, ki ni predmet konsignacije, v celoti na podlagi e-dobavnice. E-dobavnica mora biti napisana v slovenskem jeziku in mora obvezno vsebovati številko naročilnice, rok uporabnosti in serijsko številko naročenega blaga.

Dobavljeno blago po e-dobavnici mora imeti enak naziv kot naročeno, enako enoto mere in enako kataloško številko. Prav tako mora e-račun vsebovati enake podatke kot e-dobavnica.

Kataloške številke morajo biti enake (pike, vejice, presledki, ...) na vseh dokumentih (e-dobavnica, e-prenosnica, e-račun) ter na artiklu, ki je predmet te pogodbe (na primarni in sekundarni ovojnini artikla).

Dobavljeno blago, ki sodi med medicinske pripomočke ali med in-vitro medicinske pripomočke, mora biti označeno v skladu z veljavno zakonodajo EU.

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu.

8. člen

Kakovost blaga mora ustrezati obstoječim standardom in deklarirani kakovosti na embalaži blaga.

9. člen

V času trajanja te pogodbe bo kupec od prodajalca kupoval posamezne vrste blaga po cenah iz ponudbe iz 2. člena te pogodbe.

Kupec si pridržuje pravico, da bo v primeru, ko ugotovi, da je prodajalec za blago, ki je predmet te pogodbe, v času trajanja te pogodbe znižal cene ali so jih znižali drugi ponudniki, ki ponujajo istovrstno blago ob drugih primerljivih pogojih, poskušal s prodajalcem dogovoriti ustrezno znižanje pogodbene cene.

V ceni posameznega blaga so zajeti vsi stroški (carinski, špediterski, prevozni in drugi morebitni stroški), vsi popusti in rabati ter davek na dodano vrednost. Cene veljajo DDP Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore skladišča medicinskega potrošnega materiala.

V primeru spremembe zakona, ki ureja davek na dodano vrednost, s katerim se spremeni davčna stopnja za vrste blaga iz prodajalčeve specifikacije ponudbe s cenami v času trajanja

pogodbe, lahko prodajalec spremeni cene iz svoje ponudbe izključno v višini nastale davčne spremembe.

Cene iz ponudbe so fiksne v času trajanja te pogodbe.

10. člen

Prodajalec se zavezuje, da bo račun izstavil najkasneje v osmih (8) dneh od datuma dostave blaga (velja za blago iz skupin 1, 2, 3, 4, 6 (razen identa 906048), 7, 9, 12, 13, 22, 24 in 25) oz. bo račun izstavil v osmih (8) dneh po prejemu naročilnice (velja za skupine 5, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23 in za ident 906048 skupine 6).

Račun mora obvezno vsebovati celotno številko naročilnice.

Kupec bo skupno vrednost prejetega blaga plačal prodajalcu na transakcijski račun, ki je naveden na računu v roku največ 30 dni oz. v roku, ki bo skladen z zakonodajo, v času trajanja pogodbe, od datuma prejema pravilno izstavljenega računa po prevzemu blaga.

Prodajalec mora vse račune pošiljati kupcu izključno v elektronski obliki (e-račun), skladno z Zakonom o opravljanju plačilnih storitev za proračunske uporabnike (Uradni list RS, št. 77/16 in 47/19).

V primeru zamude s plačilom bo kupec plačal prodajalcu zakonske zamudne obresti.

11. člen

Prodajalec bo moral v roku 10-ih dni od podpisa pogodbe kot instrument zavarovanja predložiti kupcu garancijo (banke oz. zavarovalnice) za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% od vrednosti pogodbe v primeru, da bo vrednost enaka ali višja od 221.000,00 EUR z DDV.

Veljavnost instrumenta finančnega zavarovanja iz predhodnega odstavka tega člena mora biti še najmanj 10 dni od določenega obdobja veljavnosti pogodbe.

V primeru unovčitve instrumenta finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, bo moral prodajalec unovčeno bančno garancijo oz. kavcijsko zavarovanje ustrezno nadomestiti z novo.

Kupec lahko instrument finančnega zavarovanja unovči:

- če naročeno blago pri posamezni dobavi več kot 2x ne bo odgovarjalo standardom in kakovosti,
- prodajalec 5x zaporedoma v roku ne dobavi blaga, razen v primeru višje sile,
- v primeru drugih ponavljajočih kršitev te pogodbe, ko prodajalec, kljub pozivu kupca, kršitve ne odpravi.

12. člen

Ta pogodba se sklepa za obdobje enega (1) leta od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila. Pogodba je sklenjena z dnem podpisa obeh pogodbenih strank in ko prodajalec kupcu predloži ustrezno finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti iz 11. člena te pogodbe.

Skladno s 1. točko 95. člena ZJN-3 lahko stranki te pogodbe sporazumno podaljšata trajanje te pogodbe s sklenitvijo aneksa k pogodbi. Aneks lahko skleneta v primeru, če novi postopek oddaje javnega naročila ni zaključen pravočasno, in sicer za čas do zaključka postopka oddaje javnega naročila oziroma sklenitve nove pogodbe.

Če je opravljenih več zaporednih sprememb pogodbe iz naslova dodatnih nabav, nabav morebitnih novih vrst blaga in/oz. novih skupin blaga in podaljšanja veljavnosti pogodbe, zvišanje vrednosti ne sme presegati 30 odstotkov skupne vrednosti blaga, za katero je s prodajalcem sklenjena pogodba.

Ta pogodba je sklenjena pod razveznim pogojem, ki se uresniči v primeru izpolnitve ene od naslednjih okoliščin:

- če bo naročnik seznanjen, da je sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev obveznosti delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani prodajalca ali podizvajalca ali
- če bo naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ pri prodajalcu ali podizvajalcu v času izvajanja pogodbe ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s:
 - o plačilom za delo,
 - o delovnim časom,
 - o počitki,
 - o opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno in za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek.

V primeru seznaitve naročnika s kršitvijo okoliščin iz prejšnjega odstavka bo naročnik postopal v skladu s 3. alinejo četrtega odstavka 67. člena ZJN-3.

Razvezni pogoje se uresniči pod pogojem, da je od seznaitve naročnika s kršitvijo in do izteka veljavnosti pogodbe še najmanj šest mesecev.

V primeru izpolnitve razveznega pogoja iz tega člena se šteje, da je pogodba razvezana z dnem sklenitve nove pogodbe o izvedbi javnega naročila za predmetno javno naročilo.

Če naročnik v roku 60 dni od seznaitve s kršitvijo ne začne novega postopka javnega naročila, se šteje, da je pogodba razvezana šestdeseti dan od seznaitve s kršitvijo.

13. člen

V primeru neizpolnjevanja obveznosti prodajalca po tej pogodbi, lahko kupec to pogodbo razdre.

14. člen

Pogodbene stranke lahko odstopita od pogodbe s 3 mesečnim odpovednim rokom. Prodajalec mora v času odpovednega roka zagotavljati dobavo blaga, ki je predmet te pogodbe, po cenah iz ponudbe.

Pogodbene stranke lahko na podlagi medsebojnega sporazuma določita krajši odpovedni rok.

15. člen

V primeru zamude z izvajanjem pogodbenih obveznosti, ki ni posledica višje sile ali razlogov na strani kupca, bo prodajalec plačal kupcu pogodbeno kazen, in sicer za vsak koledarski dan zamude v višini 0,5 % (odstotka) od vrednosti nedobavljene vrste blaga v EUR z DDV, vendar skupno največ v višini 10 % (odstotkov) vrednosti nedobavljene vrste blaga.

Kupec pogodbene kazni ne bo unovčil v primeru, ko prodajalec kupca, v roku 24 ur od prejema naročila, pisno obvesti, da zaradi utemeljenega razloga (ki ni nastal na strani prodajalca), naročenega blaga ne more dostaviti v dogovorjenem roku. Kupec mora prodajalcu zamudo pri

dobavi pisno odobriti. Pisno obvestilo prodajalca mora biti posredovano kupcu na elektronski naslov kontaktne osebe (referenta), ki je blago naročil.

16. člen

V primeru, da se ugotovi, da je pri izvedbi javnega naročila, na podlagi katerega je podpisana ta pogodba ali pri izvajanju te pogodbe kdo v imenu ali na račun prodajalca, predstavniku ali posredniku kupca ali drugega organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubil, ponudil ali dal kakšno nedovoljeno korist za pridobitev tega posla ali za sklenitev tega posla pod ugodnejšimi pogoji ali za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku, je ta pogodba nična.

17. člen

Morebitne spore iz te pogodbe, ki jih pogodbeni stranki ne bi mogli rešiti sporazumno, rešuje stvarno pristojno sodišče v Mariboru.

18. člen

Pogodba je napisana v dveh enakih izvodih, od katerih prejme vsaka od pogodbenih strank po en izvod.

Št.

V _____, dne _____

V Mariboru, dne _____

Prodajalec:

Kupec:
UKC Maribor

Direktor:

Generalni direktor UKC:
prof. dr. Vojko FLIS, dr. med.

VZOREC SPORAZUMA

sklenjen med:

UNIVERZITETNIM KLINIČNIM CENTROM MARIBOR, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, matična številka naročnika: 5054150000, identifikacijska številka naročnika za DDV: SI56644817, ki ga zastopa generalni direktor UKC, prof. dr. Vojo Flis, dr. med. (v nadaljevanju: naročnik)

in podjetjem

, ki ga zastopa direktor (v nadaljevanju: stranka sporazuma), identifikacijska številka stranke sporazuma za DDV: , matična številka stranke sporazuma: .

UVODNE UGOTOVITVE

1. člen

Stranki tega sporazuma ugotavljata, da je naročnik izvedel postopek oddaje javnega naročila za nabavo blaga: »**MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJU IN ANGIOGRAFIJO**«, po odprtem postopku v skladu s 40. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15, 14/18, 121/21, 10/22, 74/22-odl. US, 100/22 - ZNUZSZS, 28/23 in 88/23 - ZOPNN-F; v nadaljevanju ZJN-3) z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3.

S tem sporazumom se naročnik in stranka sporazuma dogovorita o medsebojnih pravicah in obveznostih glede vseh razpisanih vrst blaga iz skupin 5, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23 in za ident 906048 skupine 6 iz javnega naročila, ki so predmet sklenjenega okvirnega sporazuma in so pri naročniku na konsignaciji.

PREDMET SPORAZUMA

2. člen

Naročnik in stranka sporazuma sklepata predmetni sporazum za potrebe ureditve vprašanj glede blaga na konsignaciji, in sicer glede njegove dobave, oprave inventur, zavarovanja blaga v primeru višje sile in drugih vprašanj vezanih na blago na konsignaciji.

DOBAVA IN NAROČANJE BLAGA NA KONSIGNACIJI

3. člen

Blago, ki je predmet konsignacije na podlagi sklenjenega okvirnega sporazuma, stranka sporazuma dostavlja izključno v skladišče medicinskega potrošnega materiala, s spremnim dokumentom prenosnico v papirni obliki in elektronski obliki (e-prenosnica).

E-prenosnice je potrebno poslati na elektronski naslov konsignacija-smpm@ukc-mb.si.

Blago bo skladiščeno v prostorih Radiološkega oddelka Univerzitetnega kliničnega centra Maribor.

Dostava blaga na konsignaciji neposredno h končnemu uporabniku – posameznemu oddelku ni dovoljena.

Začetno količino blaga na konsignaciji, ki bo dogovorjena ob sklenitvi sporazuma mora stranka sporazuma dobaviti naročniku v roku 10-ih dni od sklenitve okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe.

Minimalna stalna zaloga je vsaj mesečna zaloga naročnika. V primeru, da bo naročnik pri izvajanju sporazuma ugotovil nižje ali višje stanje, bo o tem pisno obvestil stranko sporazuma.

Stranka sporazuma je seznanjena z lokacijo, prostori in načinom hrambe blaga na konsignaciji, kar ima možnost tudi preveriti (npr. ob prvi dobavi). Sicer pa se s pogoji hrambe seznaniti tudi vsakič, ko opravlja inventuro.

V roku 2 dni po sklenitvi sporazuma je stranka sporazuma naročniku dolžna dostaviti zahteve glede načina in pogojev hrambe.

Naročnik se obvezuje stranki sporazuma za blago na konsignaciji tedensko pisno sporočati količino porabljenega blaga z naročilnico. Stranka sporazuma pa se obvezuje takoj po prejemu naročilnice izstaviti e-dobavnico in e-račun in ju posredovati naročniku.

Vsako poročilo o porabi blaga pomeni za stranko sporazuma novo naročilo blaga na konsignacijo, če se naročnik in stranka sporazuma ne dogovorita drugače.

Stranka sporazuma bo zaloge obnavljala v roku 3 – 5 dni oz. v nujnih primerih v roku 24 ur, na podlagi poročila naročnika o porabi materiala.

Naročnik se zavezuje, da bo z blagom na konsignaciji ravnal kot dober gospodar in skrbel za vrstni red porabe blaga tako, da bo blago z najkrajšim rokom sterilnosti porabil najprej in da bo novo blago, ki ga prejme, shranil/razporedil tako, da ne bo prihajalo do napak in se ne bo porabilo pred tistim, ki je bilo dostavljeno že prej.

Naročnik bo preučil potrebe in naročil blago, za katerega predvideva, da se bo porabilo. V primeru, da se ugotovi, da se določeno blago na konsignaciji oz. dimenzije le-tega dalj časa ne porabijo, se lahko naročnik in stranka sporazuma dogovorita, da se količina blaga na konsignaciji v tem delu ustrezno zmanjša.

Po prenehanju veljavnosti sklenjenega okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe se stranka sporazuma zaveže, v roku 10-ih dni, vso neporabljeno blago odstraniti iz konsignacijskega skladišča in opraviti inventuro.

Neupoštevanje določb tega sporazuma glede dostave blaga na konsignaciji predstavlja kršitev tega sporazuma.

PREVZEM BLAGA NA KONSIGNACIJI

4. člen

Naročnik bo naročeno blago v celoti prevzel na podlagi prenosnice (e-prenosnice). Prenosnica (e-prenosnica) mora biti napisana v slovenskem jeziku. Stranka sporazuma mora zagotavljati,

da je na prenosnici, poleg predpisanih podatkov, ob nazivu in kataloški številki artikla tudi njena serijska številka in rok uporabe.

Dobavljeno blago, ki sodi med medicinske pripomočke ali med in-vitro medicinske pripomočke, mora biti označeno v skladu z veljavno zakonodajo EU.

Dobavljeno blago na konsignaciji ostane v lasti stranke sporazuma do njegove končne uporabe s strani naročnika.

Kataloške številke morajo biti enake (pike, vejice, presledki, ...) na vseh dokumentih (e-prenosnica, e-račun) ter na artiklu, ki je predmet tega sporazuma (na primarni in sekundarni obojnini artikla).

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu.

SKRBNIK SPORAZUMA

5. člen

Skrbnik sporazuma za naročnika je:

Skrbnik sporazuma za stranko sporazuma je: .

INVENTURA

6. člen

Skladno z internimi pravili, naročnik popiše blago na konsignaciji v posebne popisne liste, in sicer kvartalno, na dan, ki je določen v rokovniku za izvedbo popisa.

Popisne liste naročnik posreduje stranki sporazuma v seznanitev. Stranka sporazuma je dolžna vsebino popisnih listov potrditi in morebitna odstopanja, v sodelovanju z naročnikom, urediti v najkrajšem možnem času.

Stranka sporazuma je prav tako dolžna opraviti inventuro blaga na konsignaciji najmanj trikrat letno, naročnik pa ji je dolžan omogočiti dostop do zaloge blaga na konsignaciji za namen inventure in usklajevanje vsebine blaga na konsignaciji, in sicer po predhodnem dogovoru z odgovorno osebo v konsignacijskem skladišču in odgovorno osebo na oddelku, kjer je blago hranjeno.

Pri inventuri stranke sporazuma mora biti prisotna strokovna odgovorna oseba s strani naročnika. Ob inventuri se pripravi zapisnik o ugotovljenem stanju. Zapisnik podpišejo ob inventuri prisotni predstavniki naročnika in stranke sporazuma.

ZAVAROVANJE BLAGA

7. člen

Naročnik ima zavarovana konsignacijska skladišča zoper rizike požara, vloma in poplave. Hkrati ima naročnik zavarovano blago na konsignaciji, in sicer zoper naslednje nevarnosti:

- požar, strela, eksplozija, vihar, toča, manifestacija, demonstracija, udarec zavarovančevega motornega vozila in padec zračnega plovila,
- izliv vode,
- meteorne vode s strehe in
- poplava.

POGODBENA KAZEN**8. člen**

V primeru zamude z izvajanjem pogodbenih obveznosti, ki ni posledica višje sile ali razlogov na strani naročnika, bo stranka sporazuma plačala naročniku pogodbeno kazen, in sicer za vsak koledarski dan zamude v višini 0,5 % (odstotka) od vrednosti nedobavljene vrste blaga v EUR z DDV, vendar skupno največ v višini 10 % (odstotkov) vrednosti nedobavljene vrste blaga.

Naročnik pogodbene kazni ne bo unovčil v primeru, ko stranka sporazuma naročnika, v roku 24 ur od prejema naročila, pisno obvesti, da zaradi utemeljenega razloga (ki ni nastal na strani stranke sporazuma), naročenega blaga ne more dostaviti v dogovorjenem roku. Naročnik mora stranki sporazuma zamudo pri dobavi pisno odobriti. Pisno obvestilo stranke sporazuma mora biti posredovano naročniku na elektronski naslov kontaktne osebe (referenta), ki je blago naročil.

PROTIKORUPCIJSKA KLAVZULA**9. člen**

V primeru, da se ugotovi, da je pri izvedbi javnega naročila, na podlagi katerega je podpisan ta sporazum ali pri izvajanju tega sporazuma kdo v imenu ali na račun druge stranke sporazuma, predstavniku ali posredniku naročnika ali drugega organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubil, ponudil ali dal kakšno nedovoljeno korist za pridobitev tega posla ali za sklenitev tega posla pod ugodnejšimi pogoji ali za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku, je ta sporazum ničen.

10. člen

Ta sporazum se sklepa za obdobje enega (1) leta od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.

V primeru, da bo naročnik za posamezne vrste blaga iz skupin 5, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23 in za ident 906048 skupine 6 prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s stranko sporazuma sklenil ta sporazum za obdobje treh (3) let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.

11. člen

Sporazum je napisan v dveh (2) enakih izvodih, od katerih prejme vsaka stranka po en (1) izvod.

Št.

V , dne

V Mariboru, dne

Stranka sporazuma:

Naročnik:

UKC Maribor

Direktor:

Generalni direktor UKC:

prof. dr. Vojko Flis, dr. med.

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
001 Vodilne žice

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Hidrofilna žica iz nitinol tapered sredice in tungsten ovojem za boljšo vidljivost, Roadrunner uniglide ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980024	KOS	5				
2	Mikro žica iz nerjavečega jekla, prekrita s PTFE, hidrofilna, platinum konica, distalno 20 cm ošiljena, floppy konica dolžine 12 cm, debeline 0,014", dolžine 135 cm, 190 cm in 300 cm, Approach Hydro ST GW ali enakovredno	906012	KOS	5				
3	Mikrožica superselektivna hidrofilna s super elastičnim nitinol jedrom z distalnim zlatim markerjem 2 cm, Radiofocus GT wire in enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980481	KOS	1				
4	Vodilna hidrofilna žica, ki zagotavlja lubriciteto ves čas diagnostike/intervencije skozi tortuozne anatomije,torkabilnost 1:1,konfiguracija Stiff/Straight, debelina 0,018",0,035" in 0,038", dolžine 180 in 260cm, Laureate ali enakovredno	999405	KOS	5				
5	Vodilna hidrofilna žica,ki zagotavlja lubriciteto ves čas diagnostike/intervencije skozi tortuozne anatomije,torkabilnost 1:1,konfiguracija Standard/Angeled/Exchange, debeline 0,018" in 0,025",dolžine do 450 cm, Laureate ali enakovredno	999406	KOS	1				
6	Vodilna jeklena hidrofilna žica, True Form Reshapable Guide Wire ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980750	KOS	1				
7	Vodilna podporna žica z nitinolovim jedrom, odporna na kinkanje, vodljiva in prilagodljiva, Nitrex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980221	KOS	3				
8	Vodilna žica angiografska iz nerjavečega jekla, V - 18 control wire ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980224	KOS	4				
9	Vodilna žica angiografska iz nerjavečega jekla, V14 ali enakovredno (glejte tehnične zhateve)	906011	KOS	10				
10	Vodilna žica debeline 0,014", 0,018"" ošiljena na 0,008" in debeline 0,018" ošiljena na 0,013", Asahi PTA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980009	KOS	105				
11	Vodilna žica delovna jeklena za SFA in BTK, Comand 18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980001	KOS	200				
12	Vodilna žica diagnostična, z jeklenim jedrom in teflonsko prevleko, Emerald ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980004	KOS	5				
13	Vodilna žica ekstra trda iz nerjavečega jekla, ki omogoča postavitev endograftov (glejte tehnične zahteve)	999402	KOS	35				
14	Vodilna žica extra stiff nitinol, distalno 25 cm hidrofilni M-premaz, proksimalno PTFE, debeline 0,035, 0,014 in 0,018, dolžine 260 cm in 300 cm, fleksibilen vrh 1 cm, Advantage ali enakovredno	980002	KOS	700				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
001 Vodilne žice

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
15	Vodilna žica iz nitinola s prevleko »HardSkin«, 4 cm konica iz volframa, pozlačena in ukrivljena, na distalnem delu 9,5 cm prevlečena s hidrofilno prevleko, dolžine 220 cm, 270 cm in 320 cm, debeline 0,018" Straub ali enakovredno	980052	KOS	5				
16	Vodilna žica jeklena, z nitinolnim PTFE premazom, debeline 0,018", radiopačen Pt-Ni ovoj konice 5 cm in 8 cm, možnost oblikovanja, dolžine 180 cm in 300 cm, SV WIRE in enakovredno	980003	KOS	5				
17	Vodilna žica kompatibilna z baterijskim aterektomskim katetrom, nitinol jedro s silikonsko prevleko, debeline 0,014", dolžine 300 cm, lahke podporne, floppy vrh 5,5 cm, Phoenix GW ali enakovredno	900388	KOS	5				
18	Vodilna žica narejena iz nitinola s prevleko "HardSkin", 60 mm, fleksibilna konica iz volframa, pozlačena in ukrivljena, na distalnem delu 8,5 cm prevlečena s hidrofilno prevleko, dolžine 220 in 270 cm, Straub 0,025' ali enakovredno	906015	KOS	5				
19	Vodilna žica s teflonsko prevleko (PTFE) po celotni površini, odporna, super stiff, fiksno jedro, debeline 0,035" in 0,038", dolžine 100 cm, 150 cm, 180 cm in 260 cm, Superstiff ali enakovredno	999403	KOS	5				
20	Vodilna žica s 17 cm dolgo, mehko, atravmatsko fleksibilno in radioopačno konico, Supracore ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980005	KOS	30				
21	Vodilna žica trša, podporna tipa Rosen, ukrivljena Y 1,5, PTFE obloženo nerjaveče jeklo, dolžine 145 cm, 180 cm in 260 cm, Rosenwire ali enakovredno	999404	KOS	5				
22	Vodilna žica z enotnim jedrom iz nerjavečega jekla okoli katerega je navita jeklena žice, ki mora biti prekrita s teflonsko prevleko pred navitjem na jedro, debeline 0,035", dolžine 260 cm, Y 1,5 in Y 3	980036	KOS	10				
23	Vodilna žica z enotnim jedrom iz nerjavečega jekla, okoli katerega je navita jeklena žica, ki mora biti prekrita s teflonsko prevleko pred navitjem na jedro, debeline 0,035", dolžine 210 in 220 cm, J 1,5 in J3, InQwirwe ali enakovredno	980033	KOS	10				
24	Vodilna žica z jedrom iz elastičnega nitinola, v celoti prekrita s hidrofilno prevleko, Zip Wire ali enakovredno (glejte tehnične zhateve)	906009	KOS	5				
25	Vodilna žica z jedrom iz tršega nitinola, M premaz in tungsten za embolizacije, Radiofocus GW M, non - vascular type ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980607	KOS	5				
26	Vodilna žica z jeklenim jedrom, s teflonsko prevleko (PTFE), debeline 0.035", dolžine 150 cm in 180 cm, različnih trdot, Y 1,5 mm, Y,3 mm	980030	KOS	180				
27	Vodilna žica z jeklenim jedrom, s teflonsko prevleko (PTFE), debeline 0.035", J 1,5 mm in J 3 mm, dolžine 150 cm in 260 cm ter žice debeline 0,032", J 3 mm, dolžine 150 cm in 260 cm	980031	KOS	1.200				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025****001 Vodilne žice**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
28	Vodilna žica za kronične totalne okluzije, Whisper, Comand ES, Proceed ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980006	KOS	550				
29	Vodilna žica, dolžine 180 cm - 300 cm, različne krivine, debeline 0,035", Back-up Miere ali enakovredno	980751	KOS	5				
30	Vodilna žica, ekstra trda, debeline 0,035", iz nerjavečega jekla, prevlečena s PTFE, dolžine od 90 cm do 180 cm, s fleksibilno konico 4 cm in 7 cm, ravna in ukrivljena, Lunderquist ali enakovredno	980225	KOS	10				
31	Vodilna žica, ekstra trda, debeline 0,035", iz nerjavečega jekla, prevlečena s PTFE, dolžine od 100 cm do 150 cm, s fleksibilno konico dolžine, Lunderquist ali enakovredno	999400	KOS	30				
32	Vodilna žica, jedro iz nerjavečega jekla s spiralnoo rezanim jedrom in PTFE, z M premazom, zakrivljena 35 stopinj predvsem za podkolenske intervencije, dolžine 180 cm in 300 cm, 0,018,0,014, Advantage track ali enakovredno	906010	KOS	20				
33	Žica nitinol, prekrita s PTFE prevleko, dobro vodljiva, debeline 0,018", dolžine 180 cm in 300 cm, s fleksibilno konico dolžine 3 cm, Roadrunner Extra ali enakovredno	980023	KOS	1				
34	Žica vodilna angiografska za renalne posege, Thruway 14 ali enakovredno (glejte tehnične zhteve)	906014	KOS	5				
35	Žica vodilna angiografska za renalne posege, Thruway 18 ali enakovredno (glejte tehnične zhteve)	906013	KOS	5				
36	Žica z nitinolskim jedrom, poliuretanski plašč, premaz iz posebnega M polimera, z mehko konico (flopy), 45 stopinj in R, debeline 0,020" in 0,025", dolžine 150 cm, 180 cm in 260 cm, trda, Radiofocus M stiff ali enakovredno	980010	KOS	5				
37	Žica z nitinolskim jedrom, Radiofokus M standard ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980011	KOS	95				
38	Žica z nitinolskim jedrom, standard, Radiofokus standard ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980013	KOS	570				
39	Žica z nitinolskim jedrom, trda in poltrda z poliuretanskim plaščom, Radiofocus ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980008	KOS	260				
40	Žica z nitinolskim jedrom, z poliuretanskim plaščom, premaz iz M polimera, debeline 0,018", 0,025", Radiofokus M standard ali enakovredno	980012	KOS	5				
41	Žica za potiskanje spiral, s 6 cm fleksibilno mehko atravmatsko konico, debeline 0,035", dolžine 145 cm, 180 cm, 200 cm in 260 cm, Bentson ali enakovredno	980609	KOS	5				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
001 Vodilne žice

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
42	Žica zelo trda iz nerjavečega jekla, prekrita s PTFE premazom, debeline 0,035", J 3 mm in ravna, dolžine 80 cm, Amplatz extra stiff ali enakovredno	980226	KOS	5				
43	Žica zelo trda iz nerjavečega jekla, prekrita s PTFE premazom, debeline 0,035", J 3 mm in ravna s fleksibilno konico 1 cm in 3 cm, dolžine 145 cm in 180 cm, Amplatz extra stiff ali enakovredno	980025	KOS	400				
44	Žica zelo trda iz nerjavečega jekla,prekrita s PTFE premazom,debeline 0,035", J 3 mm in ravna s fleksibilno konico 1 in 3 cm, dolžine 260 cm ter ravna s fleksibilno konico 1 in 3 cm, dolžine 300 cm, Amplatz extra stiff ali enakovredno	980055	KOS	75				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
002 Diagnostični katetri, katetri za trombolizo in vodilni katetri

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Angiografski kateter 4 F, dolžine 125 cm, 135 cm in 150 cm dolžine, hidrofilnega M coatinga, specifične uporabe pri radialnih pristopih, double braided dizajna, dobre torkabilnosti, Glidecath MG1, MG2 ali enakovredno	906016	KOS	20				
2	Kateter angio za pljučne angiografije, dolžine 100 cm, pritiska 1200 PSI, 7 F, kompatibilen z žico debeline 0,035", Grolman ali enakovredno	980088	KOS	1				
3	Kateter angio, hidrofilen, distalni hidrofilni ovoj 15-25-40 cm, glede na tip in dolžino katetra, Glidecath ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980062	KOS	5				
4	Kateter diagnostični dolžine 125 cm, 4 F, 5 F, Cordis ali enakovredno	980060	KOS	5				
5	Kateter diagnostični iz najlona, enodelna konstrukcija, Nylex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950313	KOS	5				
6	Kateter diagnostični iz najlona, ojačan s kovinsko mrežico, Beacon tip 5.0 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906017	KOS	30				
7	Kateter diagnostični iz naylona multipurpose B (MPB), 4 F, dolžine 65 cm in 2 stranski luknji, Tempo ali enakovredno	950311	KOS	5				
8	Kateter diagnostični iz poliuretana in naylona, 4 F - 6 F, različnih oblik in PSI, Tempo in supertorque ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950314	KOS	1.700				
9	Kateter diagnostični iz poliuretana za zmeno zaviti aortni lok, 6 F, dolžine 100 cm, Supertorque ali enakovredno	950312	KOS	5				
10	Kateter diagnostični mehkejši periferni z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 25 cm in 40 cm, Impress Hydrophilic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950304	KOS	5				
11	Kateter diagnostični mehkejši periferni z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 40 cm, Impress Hydrophilic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950305	KOS	15				
12	Kateter diagnostični mehkejši periferni z ošiljeno konico za boljšo vidljivost in narejeni in mehkega poliuretana za tortuozne anatomije, Impress ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950302	KOS	240				
13	Kateter diagnostični periferni selektivni 4,5 F, dolžine 125 cm, oblika Headhunter1, vertebral, multipurpose, Impress ali enakovredno	900373	KOS	5				
14	Kateter diagnostični periferni z dobro vidno konico in narejeni za tortuozne anatomije, fleksibilen in vodljiv, dolžine 125 cm	950303	KOS	5				
15	Kateter diagnostični periferni, trši in z močnejšim vodilom za boljšo potisnost, Performa ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950306	KOS	5				
16	Kateter diagnostični periferni, trši in z močnejšim vodilom za boljšo potisnost, »bumper tip«, Performa ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950307	KOS	5				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
002 Diagnostični katetri, katetri za trombolizo in vodilni katetri

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
17	Kateter diagnostični s hidrofilno prevleko, ogrodje iz pletenega naylona, Tempo Aqua ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950310	KOS	20				
18	Kateter diagnostični z dvojno pleteno mrežo iz nerjavečega jekla, Radiofocus optitorque ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950316	KOS	5				
19	Kateter diagnostični 4 F, različnih oblik in različnega dvojnega pletiva distalno prehod med fleksibilnim in tršim segmentom, do 1200 PSI pritiska, Cobra, Simm, Ravni pigtail, Minicath in minicath 60°, Radiofocus Outlook ali enakovredno	980612	KOS	5				
20	Kateter diagnostični 5 F iz kompatibilnega polimera prevlečen s tungsten materialom, Imager ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950309	KOS	5				
21	Kateter guiding za radialne pristope različnih oblik konic in dolžine shafta do 200 cm, braided, radiopačna konica, 4 F - 8 F, Concierge ali enakovredno	980754	KOS	1				
22	Kateter infuzijski z valvulo na distalnem delu, velik infuzijski lumen in uporaba brez okluzijske žice, Cragg Mc Namara ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980610	KOS	1				
23	Kateter PIGTAIL z 8 luknjami in z merilnim delom 22 cm ali več, dolžine 110 cm, 5 F, kompatibilen z žico debeline 0,035"	980093	KOS	5				
24	Kateter podporni, hidrofilna prevleka distalno 40, 3 markerji na konici za pozicioniranje katetra in določanje velikosti lezij, Sure Cross ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980613	KOS	38				
25	Kateter vodilni za karotidno in renalno žilje, Vista Brite tip ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980430	KOS	5				
26	Kateter vodilni, žilno uvajalo za karotidno in renalno žilje z integriranim žilnim dilatatorjem ter SLIX hemostatsko valvulo, Vista Brite Tip IG ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980435	KOS	1				
27	Kateter za angiografije 5 F, poliamidne površine, okrogle konice, telo katetra iz enega dela, mehki, atravmatski kateter z dobro torkabilnostjo zaradi notranje pletene mreže, Radiofokus ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950315	KOS	5				
28	Kateter za opravljanje meritev anatomije, s stranskimi luknjicami med konico in prvim markerjem, Performa Vessel Sizing ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950308	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
003 Mikrokatetri in podporni katetri

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Kateter podporni angulirani, ki zagotavlja potisnost in sledljivost, TrailBlazer suport tapered ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980139	KOS	5				
2	Kateter podporni, s hidrofilno oblogo, z ojačanim ogrodjem, ne kinka, CXI support ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980163	KOS	30				
3	Mikrokateter hidrofilni, M premaz z žico, dimenzije 2,0 F - 2,8 F, Progreat ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980105	KOS	100				
4	Mikrokateter nizkoprofilen za visoke pretoke, Lantern ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980616	KOS	1				
5	Mikrokateter podporni za periferne intervencije, Carnelian Micro Kateter ali enakovredno	980755	KOS	1				
6	Mikrokateter podporni 0,018" in 0,035" iz dvojno pletenega nerjavečega jekla, raven in anguliran, s tremi radiopačnimi markerji, ki omogočajo merjenje dolžine, dolžine shafta 65 cm, 90 cm, 135 cm in 150 cm, Navicross ali enakovredno	900367	KOS	70				
7	Mikrokateter s hidrofilno prevleko, z radiopačnim trakom, s konico, ki se jo lahko oblikuje, odporen na kinkanje, Cantata ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980132	KOS	1				
8	Mikrokateter s hidrofilno prevleko, 0,021", z radiopačnim markerjem, za sphere do 500 mikronov, debeline katetra najmanj 2,5 F, dolžine od 100 cm do 180 cm	980700	KOS	1				
9	Mikrokateter z možnostjo defleksije za 90 stopinj, Venture ali enakovredno	980757	KOS	1				
10	Mikrokateter z okluzijskim balonom iz silikona, Sniper balonski mikrokateter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906018	KOS	3				
11	Mikrokateter z vodljivo konico do 180° v nasprotnih smereh, SwiftNinja ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980614	KOS	1				
12	Mikrokateter za aplikacijo kemoterapevtikov in lipiodola, SeQure and DraKon ali enakovredno	980758	KOS	1				
13	Mikrokateter za podporo pri rekanalizacijah irazito kalcificiranih lezij tako koronarnih arterij kot perifernih arterij, Turnpike gold ali enakovredno	900349	KOS	1				
14	Mikrokateter za vodilno žico debeline 0,021", dolžine 150 cm, ki omogoča tudi aplikacijo Onyxa, Rebar 27 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950027	KOS	2				
15	Mikrokateter, ki omogoča rotacijo pri rekanalizaciji izrazito kalcificiranih lezij, Turnpike spiral ali enakovredno	900350	KOS	1				
16	Mikrokateter, torkabilni, vodljiv, ojačan s priloženo vodilno žico, različnih oblik, z enim ali dvema radiopačima markerjema, 0,021" - 0,028", uporabne dolžine 100 cm - 180 cm	980703	KOS	1				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
003 Mikrokatetri in podporni katetri

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
17	Okluzijski balon za injiciranje embolizacijskih delcev, 2,7 F distalni premer, 2,8 F proksimalni premer, dolžine 110 cm, 130 cm in 150 cm, dolžina konice 3,5 mm, hidrofilni 'M' premaz, Occlusafe ali enakovredno	980621	KOS	1				
18	Okluzijski balon, uporaba pri embolizaciji, za vodilno žico debeline 0,035" (glejte tehnične zahteve)	980622	KOS	1				
19	Podporni kateter s konico "tapered", Rubicon ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906020	KOS	1				
20	Podporni kateter za kompleksne lezije, Sergeant ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906021	KOS	5				
21	Ultraselektivni mikrokater, z anti "kick-back" tehnologijo, Progreate Lambda ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906019	KOS	17				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
004 Punkcijske igle/seti in biopsijske igle/seti

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Biopsijski inštrument za enkratno uporabo s pripadajočim trokarjem, Mission ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900353	KOS	5				
2	Igla mikropunkcijska punkcijska 21 G, 22 G, dolžine 6 cm in 7 cm, ki ima lijakasto zožitev za uvajanje vodilne žice, Advance ali enakovredno	980619	KOS	50				
3	Igla punkcijska chibba, debeline 22 G, (0.7 mm), dolžine 150 mm in 220 mm, radiopačna in UZ vidna	980098	KOS	10				
4	Igla punkcijska in aspiracijska CHIBBA, debeline 18 G - 22 G, dolžine 90 mm in 200 mm, radiopačna in UZ vidna	906022	KOS	50				
5	Igla punkcijska seldinger z mandrenom, debeline 18 G, 19 G, dolžine od 70 mm do 80 mm, kompatibilna z žico debeline 0,035"	980100	KOS	800				
6	Igla punkcijska seldinger z mandrenom, z vidno kontrolo punkcije (votlim mandrenom), debeline 19 G, dolžine od 90 mm do 100 mm, kompatibilna z žico debeline 0,035"	980099	KOS	30				
7	Igla punkcijska Seldinger, odprta, brez mandrena 19 G, dolžine od 70 mm do 100 mm	980759	KOS	25				
8	Igla punkcijska, dolžine 150 mm in 200 mm, 18 G, dvo ali tridelna, z priostren stiletim delom, kompatibilna z vodilno žico debeline 0,035"	906024	KOS	75				
9	Igla Seldinger enodelna, brez krilc, debeline 18 G, dolžine 5 cm, 7 cm, 9 cm in 15 cm, debeline 20 G, dolžine 4 cm in debeline 21 G, dolžine 2,5 in 4 cm, kompatibilna z vodilno žico debeline 0,035"	906023	KOS	10				
10	Igla Seldinger enodelna, brez krilc, z UZ vidno konico, debeline 18 G, dolžine 7 cm, kompatibilna z vodilno žico debeline 0,035" in debeline 21 G dolžine 4 cm, 7 cm in 15 cm, kompatibilna z vodilno žico debeline 0,018"	906026	KOS	20				
11	Igla seldinger z mandrenom, čvrsta, z večjimi krilci, debeline 18 G, dolžine od 70 mm do 75 mm, kompatibilna z žico debeline 0,035"	980101	KOS	25				
12	Igla seldinger, odprta, brez mandrena, 18 G, za vodilno žico debeline 0,035" in 0,038", dolžine med 70 mm - 100 mm	980620	KOS	25				
13	Igla za ultrazvočno punkcijo, dvo in tro delna, 18 G, dolžin v diapazonu 150 mm - 300 mm, kompatibilna z vodilno žico debeline 0,035"	906025	KOS	25				
14	Igla za ultrazvočno punkcijo, dvo in tro delna, 18 G, priostren samo stiletni del, kompatibilna z žico debeline 0,035", dolžine 15 cm in 20 cm	980103	KOS	100				
15	Polavtomatska biopsijska igla brez priloženega troakarja, od 14 G do 20 G, dolžine od 6 cm do 20 cm, Mission ali enakovredno	900352	KOS	5				
16	Set mikropunkcijski uvajalni za pedalni pristop, Micropuncture Pegal Introducer Access Set ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980110	KOS	1				
17	Set mikropunkcijski uvajalni 4 F in 5 F, Micropuncture access set ali enakovredno, (glejte tehnične zahteve)	980190	KOS	30				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
004 Punkcijske igle/seti in biopsijske igle/seti

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
18	Set uvajalni za nežilni dostop, Neff Set ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980109	KOS	5				
19	Sistem nevaskularni za uvajanje drenaže, igla s povečano ehogenostjo in radiopačen marker na uvajalu, MAK-NV ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980582	KOS	20				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
005 Embolizacijska sredstva

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Coil okvir (framing) za embolizacijo iz platine, AZUR CX fraimnig 3D coil ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906027	KOS	3				
2	Delci za embolizacijo, PVA, sferični, nesferični 90 - 2800 mikronov	980142	KOS	20				
3	Delci za embolizacijo, sferični od 40 mikronov do 1300 mikronov, hidrogelovo jedro in zunanja prevleka Polyzene-F, barvno kodiranje v brizgalki 2 ml, Embozeene 2 ml ali enakovredno	980507	KOS	6				
4	Delci za embolizacijo, sferični od 40 mikronov do 1300 mikronov, hidrogelovo jedro in zunanja prevleka Polyzene-F, barvno kodiranje, v brizgalki 1 ml, Embozeene 1 ml ali enakovredno	980506	KOS	2				
5	Delci za embolizacijo, sferični za prenos Doxorubicina in Irinotecana, velikosti 70 - 700 micronov, delci se lahko naložijo z zdravilom do 50 mg, DcBeadM1 ali enakovredno	980148	KOS	10				
6	Delci za embolizacijo, sferični za prenos Doxorubicina in Irinotecana, velikosti 70 - 150 micronov, radiopačni, v brizgalki 2 ml delci se morajo naložiti z zdravilom do 50 mg, DC BEAD lumi ali enakovredno	906029	KOS	1				
7	Embolizacijske kocke želatine velikosti 2,5 mm in 5 mm v brizgi, velikosti 1 ml in 3 ml, EmboCube Embolization Gelatin ali enakovredno	900375	KOS	5				
8	Embolizacijske spirale iz mehke platine s sintetičnimi nitkami, Retracta ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980625	KOS	1				
9	Embolizacijske spirale različnih premerov za arterije in vene, kompatibilne z mikrokatetrom zunanjega premera 0,025", iz platine in notranje nitinolske strukture, premerov 2 mm-40 mm in dolžine od 1cm do 60 cm, Rubby coil ali enakovredno	980522	KOS	2				
10	Embolizacijske spirale za žile z višjim pretokom, namjenjene za zapiranje žil do 8 mm, iz nitinola, diametra 0,020" dolžin od 20 cm do 60 cm, za žile diametrov od 3mm do 14 mm, POD packing spirale ali enakovredno	980627	KOS	10				
11	Embolizacijske zanke iz platine, dacron polimerni fibrili, Vortex diamond ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950058	KOS	1				
12	Embolizacijske zanke primerne za sidranje v visokopretočnih žilah, za žile 3,25 mm - 8 mm, dolžine 30 cm - 60 cm, POD backstop ali enakovredno	980626	KOS	4				
13	Embolizacijske zanke z mehanskim sistemom za odvajanje-instant sistem, Concerto ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980147	KOS	200				
14	Embolizacijske zanke z mehanskim sistemom za odvajanje-instant sistem, Concerto 3D ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980761	KOS	18				
15	Embolizacijski čep iz "Shape Memory" polimerja, Impede -FX embolizacijski čep ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906031	KOS	3				
16	Embolizacijski čep iz "Shape Memory" polimerja, Impede ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906030	KOS	5				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
005 Embolizacijska sredstva

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
17	Embolizacijski čep iz "Shape Memory" polimerja, prednapolnjenih 5 čepov, Impede - FX embolizacijski čep ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906032	KOS	2				
18	Embolizacijski partikli iz akrilnega polimera vpetega v želatino, biokompatibilne, hidrofилne in neresorptivne kroglica, velikost 40-120, 100-300, 300-500, 500 - 700, 700-900, 900-1200 mik., Embosphere ali enakovredno	980150	KOS	1				
19	Embolizacijski sferični delci iz supervpojnega materiala za kemoembolizacijo z Doxorubicinom in Irinotecanom, velikost ekspandiranih delcev 120 - 800 um, v vialah z barvnim označevanjem, Hepasphere ali enakovredno	906034	KOS	1				
20	Mehansko-kemična ablacija za minimalno invazivno zdravljenje varikoznih ven pod UZ, ClariVen-Handle ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980623	KOS	1				
21	Mikrosfere 100+25 um; 200+50 um in 400+50 um, 2 ml brizge, volumen PBS 4 ml, kompatibilne s 4 kemoterapevtiki: doxorubicin, Idarubicin, epirubicin in irinotekan, s hitrim časom loadinga in v brizgalki za 2 ml	906028	KOS	3				
22	Mikrovaskularni čepek iz nitinola, prekrit s PTFE za hitro okluzijo arterij, za zunanji premer od 5,3 mm do 13 mm, MVP Microvascular Plug System ali enakovredno	980624	KOS	6				
23	Okluzijska spirala za zapiranje žil, Tornado ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980174	KOS	2				
24	Okluzijske spirale iz platine za zapiranje žil, Interlock 18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980504	KOS	5				
25	Platinasta spirala na dovodnem potiskalu, ki omogoča mehanski odklop spirale, Avenir coils ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906033	KOS	1				
26	Samoraztezni nitinolski čep (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-PLUG-xx ali enakovredno	980155	KOS	1				
27	Samoraztezni nitinolski čep II. (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-AVP2-xx ali enakovredno	980156	KOS	2				
28	Samoraztezni nitinolski čep III. (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-AVP3-xx ali enakovredno	980158	KOS	1				
29	Samoraztezni nitinolski čep IV. (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-AVP4-xx ali enakovredno	980157	KOS	1				
30	Sistem perifernih spiral (coil)- zank s spremenljivim premerom, mehkih in prilagodljivih oblik ter hidrogenim gelom na sredini spirale, AZUR CX detachable 18 in 35 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980500	KOS	5				
31	Spirale iz platine, oblike spiralne, okrogle, Nester ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980152	KOS	3				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
005 Embolizacijska sredstva

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
32	Spirale za embolizacijo, iz inconel zlitine s sintetičnimi nitkami, MRI kompatibilne, debeline 0,035", premer spiral od 3 mm do 20 mm, dolžine od 2 cm do 20 cm, Mreye ali enakovredno.	980153	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
006 Sistemi za aspiracijo, reentry in vena cava filtri

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Filter vena cava 6 kraki, za začasno ali stalno postavitve, iz nitinola, 7 F uvajalo, za jugularni, femoralni, subklavijski ali antekubitalni pristop, za veno cavo premera do 32 mm, Option Elite VKF ali enakovredno	906002	KOS	12				
2	Kateter RX aspiracijski, za vodilno žico debelibe 0,014, s kratko, mehko RX konico, usmerjeno naprej, rezistenten na knikanje, 6 F in 7 F, Export ali enakovredno	900362	KOS	10				
3	Kateter RX za aspiracijo s preloaded stylet, Eliminate ali enakovredno	980204	KOS	9				
4	Kateter z nitinolско iglo za ponovni vstop v lumen arterije pri subintimalnem premoščanju okluzij, Go-back crossing catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900364	KOS	1				
5	Kateter za ponovni vstop v pravi lumen arterije iz subintimalne prostora 2,9 F in 4 F, dolžine katetra 80 cm in 120 cm, igla z rotacijo 360 stopinj, Beback ali enakovredno	906092	KOS	2				
6	Klešče za biopsijo srčne mišice pod fluoroskopijo, Flexible ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980280	KOS	1				
7	Klešče za perkutano biopsijo žolčevodov, enoročne, 5,2 F, dolžine 60 cm, volumen čeljusti 2,25 mm ³ , v setu z uvajalom dolžine 30 cm, 7 F, BBFS-COOK ali enakovredno	980630	KOS	2				
8	Nizkoprofilen mehanski aterom za aspiracijo in odstranjevanje plakov brez nevarnosti distalne embolizacije, Pheonix Atherectomy System ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980511	KOS	3				
9	Sistem za direktno aterektomijo, ustrezen za ekscentrične lezije, Hawk One Directional Atherectomy System ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980628	KOS	3				
10	Sistem za mehanično trombektomijo v večjih žilah 6 F in 7 F, Indiciran za mehanično trombektomijo in infuzijo trombolitikov v periferno žilje, Cleaner ali enakovredno	980767	KOS	1				
11	Sistem za odstranjevanje in aspiracijo krvnih strdkov, dolžine 85 cm, 110 cm in 135 cm, 6 F, 8 F in 10 F, Aspirex ali enakovredno	980143	KOS	5				
12	Sistem za odstranjevanje krvnih strdkov iz velikih žil, Alphavac F18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906048	KPL	6				
13	Sistem za odstranjevanje trombov dolžine od 85 cm do 135 cm, 6 F, 8 F in 10 F, Rotarex ali enakovredno	980141	KOS	20				
14	Sistem za odstranjevanje tujkov - triple loop, dolžine 175 cm, 3 F, 6 F, 7 F, kateter dolžine 150 cm, dolžina zanke od 2 mm do 48 mm, Entrio Snare ali enakovredno	980175	KOS	4				
15	Sistem za odstranjevanje tujkov dolžine 175 cm in 200 cm, premer zanke 2 mm - 7 mm, premer distalno proksimalnega katera 3 F, Amplatz Goose neck Microsnare kit ali enakovredno	906036	KOS	2				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
006 Sistemi za aspiracijo, reentry in vena cava filtri

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
16	Sistem za odstranjevanje tujkov z zanko premera 5 mm - 35 mm, dolžine šafta 120 cm - 125 cm, 4 F - 6 F, Goose neck ali enakovredno	980176	KOS	1				
17	Sistem za odstranjevanje tujkov, radiopačna zanka iz CoCr, helične oblike, enodelne konstrukcije, profila 0,014", premera 2 mm, 4 mm in 7mm, dolžine 180 cm, Micro Elite Snare ali enakovredno	980133	KOS	1				
18	Sistem za ponovno vstopanje žice iz subintimalnega prostora v pravi lumen žile, Outback ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980167	KOS	1				
19	Zanka odstranjevalna, mikro, nitinolna z zlatim prekritjem, zanka in shaft vidna pod rentgenom,atraumatska, luer konekcija, Amplatz gooseneck micronare kit ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950049	KOS	3				
20	Zanka odstranjevalna, nitinolna z zlatim prekritjem, vidna pod rtg, atraumatska, luer konekcija, 4 F - 5 F, dolžine 65 cm, 125 cm in 150 cm, premer zanke 5 mm - 35 mm, za premer žile 3 do 35 mm, Andrasnare ali enakovredno	906035	KOS	2				
21	Zanka za odstranjevanje tujkov, Amplatz gooseneck snare kit ali enakovredno (glejte tehnilne zahteve)	950014	KOS	5				
22	Znotrajžilni odstranjevalec tujkov in VCF, CloverSnare 4-Loop ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906047	KOS	1				
23	Znotrajžilni odstranjevalec tujkov s štirimi zankami v obliki košarice, kompatibilen z žico debeline 0,035", premer košarice 40 mm, prednaložen na žilnem uvajalu 8 F, dolžina uvajala 55 cm in 100 cm, Indy ali enakovredno	906003	KOS	2				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
007 Žilna uvajala

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Dilatator žilni s konusno konico, dolžine 20 cm, 4 F, 5 F, 6 F, 7 F, 8 F kompatibilen z žico debeline 0,035" in 0,038"	980180	KOS	190				
2	Dilatator žilni, polyuretan, s konusno konico, dolžine 20 cm, 9 F, 10 F, 11 F, 12 F, 14 F, kompatibilen z žico debeline 0,038"	980302	KOS	10				
3	Transradialno uvajalo z ekstra tanko steno velikosti in redukcijo zunanje mere 1 F, Glidesheath slender radialni ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980634	KOS	10				
4	Uvajalo dolgo s hidrofilnim premazom, Halo One ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906050	KOS	5				
5	Uvajalo dolgo z odstranljivo hemostatsko zaklopko, Epsylar ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980771	KOS	1				
6	Žilni uvajalni set (dilatator, srajčka, žica dolžine 45 cm) iz naylona in polietilena, hemostatska zaklopka, 4 F, 5 F, 6 F, 7 F, dolžine 5,5 cm in 11 cm, kompatibilen z žico debeline 0,035"	980185	KOS	680				
7	Žilni uvajalni set sestavljen iz (dilatatorja, srajčke), silikonski, hemostatska zaklopka cross-cut, od 4 F do 11 F, dolžine 10 cm - 11 cm, kompatibilen z žico debeline 0,035", Radiofokus ali enakovredno	980219	KOS	300				
8	Žilno uvajalo - uvajalni set, od 4 F do 11 F, dolžine 45 cm, 55 cm in 90 cm, Brite tip in enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980182	KOS	2				
9	Žilno uvajalo CROSS OVER, 5,5 F, 6 F, 7 F in 8 F, dolžine 40 cm, z radiopačnim trakom, s hidrofilno prevleko, kompatibilno z žico debeline 0,038", Balkin ali enakovredno	980177	KOS	1				
10	Žilno uvajalo dolgo od 45 cm do 90 cm, z ojačano žično konstrukcijo, s hidrofilnim 'M' premazom 5 cm, 15 ali 35 cm, z možnostjo valvule s prečnim prerezom ali TBV, Destination ali enakovredno	980218	KOS	1				
11	Žilno uvajalo dolgo, fleksibilno, ojačano z inovativno elastično metalno spiralo, ki se ne kolenči in nudi podporo v tortuozni anatomiji, SuperFlex CL ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906052	KOS	10				
12	Žilno uvajalo kratko, fleksibilno, ojačano z inovativno elastično metalno spiralo, ki se ne kolenči in nudi podporo v tortuozni anatomiji, SuperFlex 11 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906051	KOS	10				
13	Žilno uvajalo od 4 F do 11 F, z žilnim dilatatorjem, rezistentno na knikanje, ki omogoča do 60 stopinjsko prepoghnjenje s hemostatsko valvulo, večji ID kot pri standardnih žilnih uvajalih, dolžine 10 cm +/- 1 cm	900346	KOS	5				
14	Žilno uvajalo ojačano z žičnim pletivom, dolžine 65 cm, 80 cm, 90 cm in 100 cm, dimenzije 5 F, 6 F, 7 F, 8 F, 9 F, 10 F, Super arrow flex ali enakovredno	980228	KOS	20				
15	Žilno uvajalo peelaway od 6 F do 12,5 F, dolžine 13 cm, PreludeSNAP ali enakovredno	900378	KOS	5				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
007 Žilna uvajala

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
16	Žilno uvajalo peelaway od 6 F do 12,5 F, dolžine 25 cm, PreludeSNAP ali enakovredno	900372	KOS	20				
17	Žilno uvajalo radialno, 7 cm in 10 cm, 4 F - 7 F, radialni kompatibilen z žico debeline 0,018", 0,021", 0,025", set z mini žico in plastično iglo 20 G, 21 G in 22 G, Radiofokus radial ali enakovredno	980633	KOS	5				
18	Žilno uvajalo s prilagodljivo hemostatsko zaklopko, ki omogoča uvajanje večih žic ali katetrov hkrati ter radiopačno konico, hidrofilna prevleka, Dryseal ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980197	KOS	1				
19	Žilno uvajalo s prilagodljivo hemostatsko zaklopko, ki omogoča uvajanje večjih žic ali katetrov hkrati ter radioopačno konico, hidrofilna prevleka, 10 F - 26 F, dolžine 33 cm, 45 cm in 65 cm, Dryseal ali enakovredno	980635	KOS	3				
20	Žilno uvajalo z mehko konico, s hidrofilno prevleko, rezistentno na kinkanje, Flexor anseal ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980301	KOS	15				
21	Žilno uvajalo z mehko konico, s hidrofilno prevleko, rezistentno na kinkanje, z radiopačnim trakom, ravni in multipurpose oblike, Flexor anseal high flex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980199	KOS	7				
22	Žilno uvajalo z mehko konico, s hidrofilno prevleko, rezistentno na kinkanje, z radiopačnim trakom, z Y-valvulo, ravni, 4 F - 8 F, dolžine 80 cm, 90 cm in 110 cm, Flexor Anseal ali enakovredno	980769	KOS	1				
23	Žilno uvajalo za postavljanje perifernih žilnih proizvodov s fleksibilnim vrhom pod kotom 180°, Tourguide Steerable Sheath ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980637	KOS	3				
24	Žilno uvajalo za renalne arterije, različnih oblik, 4 F, 5 F, 6 F, 7 F, kompatibilno z žico debeline 0,035"	980183	KOS	25				
25	Žilno uvajalo 0.035", z mehanizmom za zaklep dilatatorja s hidrofilnim delovnim delom 28 cm, vrh, z markerjem, ojačano za preprečevanje kinkanje, premer od 12 F do 26 F, Sentrant ali enakovredno	980636	KOS	2				
26	Žilno uvajalo 23 cm z dilatatorjem, gladek prehod med katetrom in dilatatorjem, kompatibilno z vodilno žico debeline 0,018", dolžina priložene žice 40 cm - 80 cm, s priloženo 21 G iglo dolžine 4 cm, 4 - 6 F, Prelude ali enakovredno	906049	KOS	30				
27	Žilno uvajalo 25 cm z dilatatorjem, gladek prehod med katetrom in dilatatorjem 4 F - 8 F, z možnostjo 'M' premaza, Radiofokus ali enakovredno	980632	KOS	5				
28	Žilno uvajalo, debeline 4 F, 5 F in 6 F, iz polimera ojačanega s kovinsko žico z gladko atraumatsko konico, Fortress ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980186	KOS	340				
29	Žilno uvajalo, rezistentno na kinkanje, ojačano s spiralo iz nerjavečega jekla, 4 F - 9 F dolžine 55 cm, 70 cm in 90 cm ter 10 F in 12 F dolžine 80 cm, Flexor Anseal ali enakovredno	980770	KOS	3				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
007 Žilna uvajala

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
30	Žilno uvajalo, rezistentno na knikanje, primerno tudi za anterogradne punkcije z žilnim dilatatorjem in s hemostatsko valvulo za vodilno žico debeline 0,035" in 0,038", premera žilnega uvajala 4 F-12 F, dolžine 10 cm - 13 cm	980664	KOS	1				
31	Žilno uvajalo, rezistentno na knikanje, primerno tudi za anterogradne punkcije z žilnim dilatatorjem in z odklopno (detachable) hemostatsko valvulo za vodilno žico debeline 0,035" in 0,038", premera žilnega uvajala 4F-12F,dolžina 10-13 cm	980665	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
008 Endoproteze

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Abdominalni stent graft iz nitinola in poliestra z asimetrično obliko stenta in tesnilno stent W, E Tegra main body ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906055	KOS	3				
2	Aortni ali iliaikalni podaljški stent grafta za AAA - različnih premerov in dolžin, material stenta iz nitinola in dakrona, rentgensko vidni markerji, Endurant kontralateralna ali enakovredno	906062	KOS	2				
3	Aortni tubularni abdominalni stent graft dolžine 70 mm, premera 23 mm - 36 mm, stent graft iz nitinola in dakrona, Endurant abdominalni tubularni graft ali enakovredno	906057	KOS	1				
4	Applikator na baterije in kasete z 10 komadi endo sidra premera 3x4,5 mm, torakalni ali abdominalni, Heli FX Appiler in EndoAnchor Cassette ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980642	KOS	1				
5	Dodatni aortni podaljšek za premere aorte od 19 mm do 32 mm, nameščen na uvajalu dolžine 61 cm, Gore aortic extender ali enakovredno	980231	KOS	1				
6	Dodatni aortni podaljšek, kompatibilen z dvokračno endoprotezo, Gore Excluder Conformable ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900371	KOS	1				
7	Dvokračna endoproteza za zdravljenje bolezni trebušne aorte, Gore excluder coformable ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900370	KOS	3				
8	Dvokračna razcepična endoproteza - deblo- ipsilateralna proteza, iz PTFE in fino pletenega nitinola, možno repozicioniranje, uvajalo do 18 F, Gore C3 ali enakovredno	980240	KOS	2				
9	Dvokračna razcepiščna endoproteza Z-stent dizajna, Zenith Alpha abdominal, Zenith Flex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980246	KOS	10				
10	Endoproteza fiksirana na nekompliantnem balonskem katetru, Lifestream ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980638	KOS	1				
11	Endoproteza na semikompliantnem balonu, Viabahn BX ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980776	KOS	5				
12	Endoproteza s propaten bioaktivno površino, Viabahn ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980233	KOS	31				
13	Endoproteza za torakalno aorto, Relay Plus Thoracic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980778	KOS	6				
14	Endoproteza za zagotavljanje prostega pretoka v AV fistulah in graftih, troslojna, premera 6 mm - 16 mm in dolžine 30 mm - 125 mm, 0,035", šaft 80 cm in 120 cm, kompatibilna z žilnim uvajalo 8 F - 12 F, Wrapsody ali enakovredno	906068	KOS	1				
15	Endovaskularni disekcijski stent, iz nitinola, brez prekritja, odprtega dizajna, Zenith dissection stent ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980645	KOS	3				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
008 Endoproteze

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
16	Iliakalna žilna proteza za podaljševanje endoproteze v iliakalnem predelu, preoblečena v goretex prevleko, nameščena na uvajalu dolžine 55 cm, diameter 10 mm -14,5 mm, dolžina 7 cm, Gore C3 conformable ali enakovredno	980232	KOS	1				
17	Iliakalni "branch" podaljšek kompletni sistem za iliakalne arerije, Gore iliac branch ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906069	KOS	1				
18	Iliakalni podaljšek iz fino pletenega nitinola in PTFE za zunanji premer medeničnih arterij 6,5 mm- 13,5 mm, z možnostjo repozicije, dovodni sistem 16 F, dolžine 10 cm, Gore ali enakovredno	906066	KOS	1				
19	Iliakalni podaljšek za dvokračno razcepiščno protezo Z-stent dizajna iz nitinola, prekrita z woven poliestrom, Zenith iliac branch, Zenith Alpha in Zenith Flex main body extension (glejte tehnične zahteve)	980248	KOS	1				
20	Iliakalni podaljšek za dvokračno razcepiščno protezo Z-stent dizajna iz nitinola, prekrita z woven poliestrom, z zlatimi markerji (glejte tehnične zahteve)	980247	KOS	20				
21	Kontralateralna endoproteza, diameter proteze 12 mm - 27 mm, dolžine 9,5 cm - 14 cm, za uvajalo 12 F -15 F, Gore C3 ali enakovredno	980241	KOS	6				
22	Kontralateralna komponenta stent grafta za AAA - različnih premerov in dolžin, material stenta iz nitinola in dakrona, rentgensko vidni markerji, Endurant kontralateralna komponenta ali enakovredno	906061	KOS	3				
23	Koronarni stent graft premera 2,5 mm - 5 mm, dolžina od 8 mm do 24 mm, RBP 14 - 16 bar, kompatibilen s 5 F vodilnim katetrom, Begraft Coronary ali enakovredno	900363	KOS	3				
24	Nitinol platina biliarna opornica z možnostjo repozicije do 80 %, zaprte celice, Wallflex transhepatic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980259	KOS	1				
25	Notranji Iliakalni podaljšek iz fino pletenega nitinola in PTFE za zunanji premer medeničnih arterij 6,5 mm - 13,5 mm, dovodni sistem 12 F, dolžine 7 cm, Gore ali enakovredno	906065	KOS	1				
26	Notranji Iliakalni podaljšek iz fino pletenega nitinola in PTFE za zunanji premer medeničnih arterij 6,5 mm - 13,5 mm, dovodni sistem 12 F, dolžine 7 cm, Gore ali enakovredno	906070	KOS	1				
27	Periferna proteza na balonu, jeklo 316L, prekrita s PTFE na obeh straneh stenta, dovodni sistem dolžine od 80 cm do 120 cm, premera 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm in 10 mm, dolžine 16 mm - 59 mm, Advanta V12 ali enakovredno	980238	KOS	6				
28	Podaljšek za abdominalni stent graft za kontralateralno nogo iz nitinola in poliestra, E-Tegra ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906059	KOS	5				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
008 Endoproteze

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
29	Pokrita žilna opornica dizajna odprtih celic, fiksirana na balonskem katetru, iz nerjavečega jekla prekrita z dvojno plastjo PTFE, Atrium Advanta V12 large ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906071	KOS	3				
30	Pokrita žilna opornica za torakalno aorto, Gore-Tag ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980777	KOS	1				
31	Samoraztezna endoproteza iz nitinola, obdana z dvema ultra tankima PTFE slojema, Covera ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980704	KOS	2				
32	Sistem za pričvrstitev aortne endoproteze v aortno steno, torakalni (22 mm, 32 mm, 42 mm) in abdominalni (22 mm, 28 mm), endo sidra za fiksacijo stent grafta (glejte tehnične zahteve)	980641	KOS	1				
33	Stent graft indiciran za zdravljenje izolirane anevrizme medenične arterije, E-Iliac ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906063	KOS	2				
34	Stent graft iz dveh plasti mikroporoznih ePTFE cevi, dvojni sloj 203um ePTFE , konstrukcija, ki preprečuje prepogib, premer 5-10mm, dolžina 28 -58mm, iz CoCr, do 3x večja radialna moč, BeGraftplus peripheral ali enakovredno	906072	KOS	3				
35	Stent graft z enoslono prevleko kompatibilen s 5 F vodilnim katetrom, dimenzij premerov 2,5 mm - 4 mm in 6 F vodilnim katetrom 4,5 mm - 5 mm, dolžine šafta 140 cm, RBP 16 in 14 atmosfer, PK papyrus ali enakovredno	906067	KOS	3				
36	Stent graft z enoslono prevleko za koarktacije aorte in iliačne arterije (glejte tehnične zahteve)	980774	KOS	2				
37	Stent graft za infrarenalne anevrizme abdominalne aorte ali aorto-iliakalne anevrizme, katerih anatomija ne dovoljuje uporabe bifurkacijskih presadkov, premera 23 mm - 36 mm, dolžine 120 mm, Endurant aui ali enakovredno	906056	KOS	1				
38	Stent graft za infrarenalne anevrizme abdominalne aorte, Endurant II ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906058	KOS	1				
39	Stent graft za infrarenalne anevrizme abdominalne aorte, Endurant IIs ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906060	KOS	2				
40	Stent graft za zdravljenje anevrizem torakoabdominalne aorte z odprtinami za visceralne arterije, narejen po predhodnih meritvah za posameznega bolnika. Za proksimalni premer aorte 24 mm do 36 mm, distalni diameter 12 mm do 24 mm	980779	KOS	4				
41	Stent graft za zdravljenje anevrizem torakoabdominalne aorte z vejami za visceralne arterije, Zenith T-branch ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980800	KOS	4				
42	Stent graft za zdravljenje torakoabdominalne aorte, E-nside TAAA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906053	KOS	1				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
008 Endoproteze

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
43	Stentgraft z dvoslojno tkanino, premerov 5 mm - 10 mm, dolžin do 80 mm, Be graft ali enakovredno	980773	KOS	8				
44	Torakalna endoproteza za zdravljenje aortne disekcije tipa B, iz nerjavečega jekla, Z-stent dizajna, Zenith TX2 dissection ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980644	KOS	1				
45	Torakalna endoproteza, Z-stent dizajna, distalna komponenta, nitinol stent z woven poliestrom, Zenith Alpha thoracic, distalna komponenta in podaljšek ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980517	KOS	1				
46	Torakalna endoproteza, Z-stent dizajna, proksimalna komponenta, nitinol stent prekrit s poliestrom, Zenith Alpha thoracic, proksimalna komponenta ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980643	KOS	1				
47	Torakalni stent graft tretje generacije, Evita Thoracic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906054	KOS	1				
48	Torakalni stent graft za anevrizme descendentne torakalne aorte in disekcije tipa "B", dolžine 100 mm, Valiant Captiva ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980640	KOS	1				
49	Torakalni stent graft za anevrizme descendentne torakalne aorte in disekcije tipa "B", Valiant Captiva TAA Stent Graft System ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980639	KOS	1				
50	Žilna opornica na balonu, iz CoCr L605 zlitine, iCover ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906064	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
009 Nefrostome in drenaže

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Biliarni drenažni kateter s Pigtail konico z zaklepom, s hidrofilnim premazom, za daljši čas drenaže (do 90 dni), Resolve biliary ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906075	KOS	10				
2	Drenažni kateter s kanilo, uretanski plašč zunaj in znotraj, vmes nitinolno ojačanje, lubriciran, se ne kolenči, Navarre ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980422	KOS	235				
3	Drenažni kateter Single Step z uvajalno iglo na zaklep, Skater Single Step ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906073	KOS	5				
4	Drenažni kateter za menjavo nefrostome, iz poliuretana, velikosti 7 F, 8 F, 9 F, dolžine 40 cm, NephroSoft 1591-0500 ali enakovredno	980255	KOS	210				
5	Dvolumenski drenažni kateter brez zaklepa, Flexima ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906074	KOS	10				
6	Kateter za menjavo nefrostome, oblika košarice, dolžina katetra 40 cm, 10 F, 12 F, 14 F, kompatibilen z žico debeline 0,035"	980249	KOS	5				
7	Kateter za menjavo za abscese in nefrostome, oblika locking pigtail, dolžine katetra 25 cm - 50 cm, 6 F- 14 F, kompatibilen z žico debeline 0,035"	980257	KOS	5				
8	Nefrosotmski drenažni kateter s Pigtail konico z zaklepom, Resolve Locking Drainage catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906007	KOS	20				
9	Nefrostomski drenažni kateter s Pigtail konico z zaklepom, s hidrofilnim premazom, Resolve Biliary Drainage Catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980256	KOS	250				
10	Nefrostomski kateter namenjen za menjavo, dolžine 24 cm - 34 cm, 8 F - 10,5 F, odporen na enkrustacijo in formacijo biofilma, locking pigtail, Renodrain ali enkovredno	980646	KOS	10				
11	Nefrostomski kateter, radiopačen, iz poliuretana, hidrofilen, odporen na alkohol, locking pigtail z enostopenjskim zaklepnim mehanizmom, ki ne prepušča tekočine in zraka Nephro-Cath ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980261	KOS	5				
12	Otroška perkutana drenaža, 5 F, 6,3 F, 7 F, 8,5 F, 10,2 F, 12 F, Dawson-muller drainage catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980418	KOS	3				
13	Set za alkoholno sklerozacijo z ultrazvočno iglo, debeline katetra 6 F, dolžine katetra 15 cm - 30 cm, kompatibilen z žico debeline 0,035"	980420	KOS	10				
14	Set za drenažo abscesov, pacientu prijazen ultrathane material katetra, Gordon large-bore drainage catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980453	KOS	3				
15	Set za drenažo abscesov, Thal-quick abscess drainage catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980452	KOS	4				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
009 Nefrostome in drenaže

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
16	Set za notranjo drenažo žolčnih vodov, loop sistem, debelina katetra 8 F in 10 F, dolžina katetre 40 cm, kompatibilen z žico debeline 0,035", Navarre percutaneous billiary drainage ali enakovredno	980426	KOS	5				
17	Tunelirni set za drenažo, Aspira ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900377	KOS	2				
18	Ureteralni stent s topljivo konico, sistem 8 F in 10 F, dolžine katetra 22 cm - 28 cm, Boston Percuflex ali enakovredno	980270	KOS	25				
19	Ureteralni stent set s hidrofilno prevleko in dvema radiopačnima trakovima, pacientu prijazen ultrathane material, premer stenta 8,5 F, dolžine 12 cm - 28 cm, v setu z uvajalnim sistemom, Amplatz Ureteral ali enakovredno	980250	KOS	1				
20	Ureteralni stent, sistem 8 F in 10 F, dolžine 20 cm - 28 cm, Ureteralni stent Flexima ali enakovredno	980262	KOS	1				
21	Zunanje-notranja drenaža žolča, pacientu prijazen Ultrathane material (glejte tehnične zahteve)	980412	KOS	37				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
010 Balonski kateteri

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Balon PTA v OTW in/ali RX za AFS in iliačne arterije, RBP do 20 atm, premera 3 mm - 12 mm, dolžine 20-300mm, kompatibilen z žico 0,035", dolžine katetra 90 in 180 cm, integrirana žica v katetru pri RX izvedbi, Metacross ali enakovredno	980353	KOS	1				
2	Balon visokotlačni z RBP 12 barov - 24 barov, nominalni tlak 7 atm - 12 atm, Fortrex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980332	KOS	100				
3	Balonski kateter iz semikristalnega Co-polimerja 3,1 F, Paseo 14 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906087	KOS	15				
4	Balonski kateter z D lumnom za hitro inflacijo in deflacijo, Advance enforcer ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906088	KOS	2				
5	Balonski kateter z zdravilom sirolimus za zdravljenje zožitev hemodializnih AVF, erektilne disfunkcije in perifernih arterijskih bolezni, dimenzij 3 mm - 12 mm, dolžine balonskega katetra 20 mm - 300 mm, Magic touch ali enakovredno	906089	KOS	5				
6	Balonski kateter za postdilatacijo stentgrafta za torakalne in abdominalne endoproteze in za okluzijo velikih diametrov žil, Mob balon Gore ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906084	KOS	5				
7	DEB balon s paklitakselom za neuro posege, dolžine katetra 144 - 155 cm, 3D dextran matrična tehnologija, prečni profil manj kot 1 mm, premer balona 1,5 - 6 mm in dolžine 10- 40 mm, kompatibilen s 5F katetrom,AR Elutax NV ali enakovredno	906115	KOS	3				
8	Katere balonski z nitinol ogrodjem za kontrolirano dilatacijo in minimiziranje traume žile, Chocolate ballon ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980801	KOS	70				
9	Kateter balonski dilatacijski OTW, za žico debeline 0,014", semikomplianten, nominalni tlak 7 atm, RBP 16 atm, za uvajalo 4 F, na kateterskem sistemu do 180 cm, ošiljen vrh katetra, premera 1,5 mm - 5mm, dolžine 20 mm - 300 mm	980710	KOS	10				
10	Kateter balonski kompatibilen z vodilno žico debeline 0,014" in s 4 F uvajalko, RapidCross PTA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980651	KOS	1				
11	Kateter balonski kontrolirano-kompliantni nizkoprofilni OTW PTA dolžine katetra 80 cm - 180 cm, premera 1,5 mm - 5 mm in dolžine 20 mm - 300 mm, za vodilno žico debečine 0,014", nominalni tlak okoli 7 atm, in vsaj RBP 14 atm	980709	KOS	250				
12	Kateter balonski kontrolirano-kompliantni nizkoprofilni OTW, Paseo 18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980334	KOS	1				
13	Kateter balonski OTV za dilatacijo žilja, s premazom za boljše drsenje, vodilna žica debeline 0,035", premera 3 mm -12 mm, dolžine balona 20 mm - 300 mm, dolžine katetra do 200 cm	980322	KOS	1				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
010 Balonski kateteri

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
14	Kateter balonski OTW iz flexiteca, distalni del pokrit z LFC zmesjo, proksimalni del PTFE, kompatibilen z vodilno žico debeline 0,018", Pacific plus, pacific xtreme ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980297	KOS	15				
15	Kateter balonski OTW iz najlon/pebax materiala, Oceanus 14 pro ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906080	KOS	40				
16	Kateter balonski OTW PTA, kontrolirano-komplianten iz semikristalnega Co-polimerja, Paseo-35 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980652	KOS	200				
17	Kateter balonski OTW semikomplianten, na kateterskem sistemu 50 cm - 150 cm, Armada 35 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980705	KOS	10				
18	Kateter balonski OTW sistem, z zdravilom Sirolimus, 1ug/mm2, Selution SLR ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906090	KOS	1				
19	Kateter balonski OTW 0,014", s premazom za boljše drsenje, kateterski sistem do 150 cm, 4 F, nominalni tlak 7 atm, RBP vsaj 10 atm, premera 1,25 mm - 4mm, dolžine 1,5 cm - 20 cm	980712	KOS	10				
20	Kateter balonski OTW 0.018", s premazom za boljše drsenje, dolžina sistema do 200 cm, za uvajalo 4 F- 6 F, nominalni tlak 6 atm, RBP 11 atm - 16 atm, premera 2 mm - 10 mm, dolžine 2 cm - 30 cm	980713	KOS	10				
21	Kateter balonski OTW, kompatibilen z žico debeline 0,035", semikomplianten, Oceanus 35 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980706	KOS	140				
22	Kateter balonski OTW, nekomplianten, na kateterskem sistemu 50 cm - 150 cm, kompatibilen z žico debeline 0,035" OTW balonski kateter, premer 3-12 mm in dolžine 20-200 mm, RBP do 20ATM, NP 8-10 ATM, Charger ali enakovredno	906077	KOS	15				
23	Kateter balonski OTW, semikomplianten, na kateterskem sistemu 50 cm - 150 cm, kompatibilen z žico debeline 0,035" in uvajalom do 6F, nominalni tlak 7 atm, RBP 24 atm, premera od 3 mm do 10 mm, dolžine 20 mm - 200 mm	980708	KOS	4				
24	Kateter balonski OTW, semikomplianten, Oceanus 18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980707	KOS	560				
25	Kateter balonski OTW, visokega pritiska,ultra nekomplianten, Conquest ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980650	KOS	6				
26	Kateter balonski periferni prekrit z zdravilom Paklitaksel za femoralne, poplitealne in BTK lezije, balonski del dolžine v rangi 40 cm - 250 cm, sistem dolžine katetrskega dela vsaj 130 cm	950444	KOS	5				
27	Kateter balonski prekrit z zdravilom Paclitaxel za centralne lezije, dolžine shafta vsaj 130 cm, premera večjega od 7 mm, dolžine balona 20 mm in večje	980292	KOS	5				
28	Kateter balonski prekrit z zdravilom Paclitaxel, Ranger ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906085	KOS	10				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
010 Balonski kateteri

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
29	Kateter balonski PTA, dizajna OTW, Ultrascore ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906079	KOS	2				
30	Kateter balonski s štirimi rezili, OTW, RBP 10 atm, premera 5 mm - 8 mm, dolžine balona 20 mm, dolžine katetra 50 cm, 90 cm in 135 cm, kompatibilen z žico debeline 0,018", uvajalo 7 F, Boston Flexcome ali enakovredno	980330	KOS	2				
31	Kateter balonski semikompliantni za dilatacijo lezij v predelu SFA, Armada 18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980518	KOS	1				
32	Kateter balonski visokotlačni do cca 40 atm za arterije ali vene, premera 2 mm - 20 mm	980126	KOS	1				
33	Kateter balonski visokotlačni, za širjenje žil večjih premerov, premera 12 mm - 26 mm, dolžine balonskih katetrov 20 mm - 60 mm, žilno uvajalo 7F-12F, dolžine katetrov do 150 cm, RBP 18 - 12 atm, nekompliantni, Atlas gold ali enakovredno	980714	KOS	17				
34	Kateter balonski z gumijastim balonom za dilatacijo endoprotez, dvolumenski, s polnjenjem balona od 20-40 mm diametra, 7F, dobra inflacija in deflacija, uporabne dolžine 65 cm in 100 cm, za žico debeline 0,038", Equalizer ali enakovredno	980352	KOS	1				
35	Kateter balonski z zdravilom Paklitaksel 3ug/mm2, nosilec zdravila organski ester, biorazgradljiv, najlon/pebax balon, semikomplianten, Luminor 14m ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950604	KOS	6				
36	Kateter balonski z zdravilom Paklitaksel 3ug/mm2, nosilec zdravila organski ester, biorazgradljiv, najlon/pebax balon, semikomplianten, Luminor 18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950603	KOS	15				
37	Kateter balonski z zdravilom Paklitaksel 3ug/mm2, nosilec zdravila organski ester, biorazgradljiv, najlon/pebax balon, semikomplianten, Luminor 35 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950602	KOS	1				
38	Kateter balonski za dilatacijo požiralnika in aorte, premera 14 mm - 25 mm, dolžine balona 4 cm, 6 cm, dolžine katetra 80 cm in 110 cm, Maxi LD ali enakovredno	980289	KOS	1				
39	Kateter balonski za postdilatacijo stentgrafta za torakalne in abdominalne endoproteze, za žilno uvajalo 12F - 14F, dolžine 100 cm, kompatibilen z žico od debeline 0,038", premera 10 mm - 46 mm, z dvema markerjema, Reliant ali enakovredno	980654	KOS	7				
40	Kateter balonski za pozicioniranje protez, dopušča do 80% nemotenega pretoka za distalno perfuzijo, znižuje hemodinamski pritisk na razpet balon, Tri-lobe ali enakovredno	980361	KOS	1				
41	Kateter balonski za PTA, semikomplianten, kompatibilen z žico debeline 0,014" in uvajalom 3F, nizkoprofilen, premera 1,5 mm - 3 mm, dolžine 20 mm - 120 mm, dolžine katetra 50 cm, 90 cm in 150 cm, Advance micro ali enakovredno	980307	KOS	2				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
010 Balonski kateteri

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
42	Kateter balonski za širjenje ahalazije požiralnika premera 30, 35 in 40 mm, dolžine 10 cm, dolžine katetra 90 cm, za vodilno žico 0,038" z atravmatsko konico, radiopačnimi markerji v centru balona in robovih, Rigidflex II in enakovredno	980501	KOS	1				
43	Kateter balonski za visoko kalcificirane lezije, nizkoprofilen, dolžine shafta do 200 cm, za žilno uvajalo 4 F - 7 F, za vodilno žico debeline 0,035", premer 3 mm - 12 mm, dolžine balona 20 mm - 200 mm	980276	KOS	15				
44	Kateter balonski, izjemno nizek profil, 0,018", izredna vodljivost za tortuozne žile in kalcinirane lezije, premer balona 2 mm - 7 mm, dolžine balona 20 mm - 200 mm	980285	KOS	1				
45	Kateter balonski, kompatibilen z žico debeline 0,035", OTW, Mustang ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900503	KOS	1				
46	Kateter balonski, kontrolirano nizkoprofilni OTW PTA DCB s Paclitaxelom do 3µg/mm ² , za uvajalo 4 F- 6 F za vodilno žico 0,018", premer 3 mm - 7 mm, dolžine balona 30 mm - 200 mm, nominalni tlak 6 atm, RBP 15 atm, PaseoLux in enakovredno	980521	KOS	10				
47	Kateter balonski, prepojen z urea-paclitaxelom (free pac) In.Pact Admiral ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980287	KOS	80				
48	Kateter balonski, prepojen z urea-paclitaxelom (free pac), OTW, kompatibilen z žico debeline 0,035", dolžina katetra 40 cm, 80 cm in 130 cm, premer 4-6mm, dolžinE 200 in 250 mm, uvajalo 5-7F, RBP 11 atm, IN.Pact.Admiral XL ali enakovredno	906076	KOS	120				
49	Kateter PTA za predilatacijo in dilatacijo lezij v predelu goleni in stopala, Armada 14 in Armada 14XT ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980360	KOS	90				
50	Kateter PTA, OTW koaksialni sistem, hidrofilen, nizek profil, markerji, dolžine 20 mm - 300 mm, 4 F (premera 2 mm - 8 mm), 5 F (premera 8 mm - 12 mm), shaft do 200 cm, kompatibilen z 0,018" vodilno žico, nominalni pritisk okoli 8 atm	980711	KOS	10				
51	Periferni dilatacijski balon za litotripsijo na OTW sistemu, Schockwave ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906083	KOS	2				
52	Periferni večfunksijski sistem, ki je namenjen za dilatacijo stenoznih segmentov perifernih žil, Oskar ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906091	KOS	1				
53	PTA balon RX in OTW izvedbi, za podkolenske arterije, kompatibilen z vodilno žico debeline 0,014", Crosporio ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980653	KOS	3				
54	PTA balon v Over the wire izvedbi, za podkolenske arterije, z dvema konstrukcijamama balona, Tercross ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980463	KOS	1				
55	PTA kateter balonski, velikega premera, AndraBalloon ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906093	KOS	5				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
010 Balonski kateteri

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
56	Visokotlačni balon iz Nylon/Pebax materiala, Paseo HP ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906086	KOS	25				
57	Žilna opornica na balonu CrCo za renalne arterije 5 F, 6 F, premera 4 mm - 7 mm, dolžine 12 mm - 18 mm, Herkulink ali enakovredno	980727	KOS	5				
58	Žilno zapiralo brez sidra s čepom iz polimera, ki se razgradi s hidrolizo, za zapiranje punkcijskih mest 5 F - 7 F, Mynx ali enakovredno	906078	KOS	50				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
011 Žilne opornice

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Biomimetična žilna opornica za femoropoplitealni segment, premera 4 mm - 10 mm, dolžine do 200 mm, dolžine shafta do 200 mm	980724	KOS	1				
2	Opornica CoCr L605 za podkolenske arterije (BTK) z zdravilom Sirolimus 1,4ug/mm2 in fluoroakrilat polimerom, Angiolite BTK ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906100	KOS	2				
3	Pletena nitinolska opornica z 48 niti, vsaka s platinastim jedrom, dizajn zaprtih celic za podkolenske posege, Microstent ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980803	KOS	1				
4	Pletena samoraztezna žilna opornica iz 6 nitinolskih niti, na OTW sistemu za uvajanje po žici debeline 0,014" in 0,018", Supera ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980357	KOS	125				
5	Samoeekspanzijska žilna opornica iz nitinola, Zilver vena ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980580	KOS	1				
6	Samoraztegljiva venska opornica iz nitinola, fleksibilna, radiopačni markerji, kateterski sistem 80 cm in 120 cm, za uvajalo 8 F - 10 F, za žico debeline 0,035", premera 10 mm - 20 mm, dolžine 40 mm - 160 mm, Venovo ali enakovredno	980603	KOS	1				
7	Samoraztegljiva žilna opornica iz nitinola z tantalovi markerji, protege GPS Self-Expanding Peripheral Stent ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980604	KOS	10				
8	Samoraztegljiva žilna opornica z zdravilom paklitaksel, iz nitinola, brez polimera, dizajn Z-celic, diametra 5 mm - 8 mm, dolžine 40 mm - 140 mm, na katetru dolžine 80 cm in 125 cm, Zilver PTX ali enakovredno	980362	KOS	30				
9	Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za iliake iz nitinola open cell design, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 6 F uvajalom (glejte tehnične zahteve)	980722	KOS	33				
10	Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, Absolute pro LL ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980715	KOS	1				
11	Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, Everflex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906004	KOS	200				
12	Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, Ivolution ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980723	KOS	50				
13	Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, iz nitinola, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 4 F uvajalom, premer 4 mm - 7 mm, dolžine 20 mm - 200 mm, dolžina šaft 90 mm - 135 mm, Pulsar 18 ali enakovredno	980720	KOS	20				
14	Samoraztegljivi nitinolski stent za zdravljenje inilofemoralnih venskih zapor, kompatibilen z žilnim uvajalom 9 F, premera 10 mm - 20 mm, dolžine 40 mm - 150 mm, dolžine šafta 90 cm, Abre venous stent ali enakovredno	906094	KOS	1				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
011 Žilne opornice

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
15	Samoraztezna opornica iz nitinola, Epic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906099	KOS	5				
16	Samoraztezna žilna opornica iz nitinola, lasersko rezana, odprtih celic, Eluminex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980716	KOS	30				
17	Samoraztezna žilna opornica iz nitinola, Tentos 4 F ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906008	KOS	5				
18	Samoraztezna žilna opornica za SFA iz nitinola, Innova ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906098	KOS	1				
19	Sanoraztezna žilna opornica iz nitinola, zaprtih celic, indicirana za stenoze in disekcije aorte, Sinus XL ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980384	KOS	1				
20	Venska žilna opornica, na eni strani poševno rezana, posebej primerna za zdravljenje blizu bifurkacije, Obliques ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980806	KOS	1				
21	Venska žilna opornica, samoraztezna iz nitinola, dizajna odprtih celic, enakomerna razporeditev sile, Venous stent ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906097	KOS	1				
22	Znotraj žilna opornica za fokalno stentiranje, za 6 F sistem, premera 5 mm - 8 mm, šest stentov dolžine 13 mm, dolžine šafta 80 cm in 130 cm VascuFlex Multilock ali enakovredno	980805	KOS	1				
23	Žilna opornica iz CoCr materiala, BeSmooth ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980726	KOS	1				
24	Žilna opornica na balonu katetru iz CoCr prekrita s amorfnim silicij-karbidom, Dynetic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900348	KOS	15				
25	Žilna opornica na balonu, iz Cr Co, z visoko radialno silo, multilink tehnologije, Omnalink ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980725	KOS	10				
26	Žilna opornica na balonu, iz CrCo z visoko radialno silo, Restorer ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980721	KOS	110				
27	Žilna opornica na balonu, iz nerjavečega jekla, z visoko radialno silo, minimalno krčenje (glejte tehnične zahteve)	980718	KOS	1				
28	Žilna opornica na balonu, iz nerjavečega jekla, z visoko radialno silo, minimalno krčenje, z vsaj 2 markerja, Visi pro ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980717	KOS	50				
29	Žilna opornica samoraztezna, iz nitinola, odprtih celic za superfleksibilnost, Sinus XL flex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906096	KOS	3				
30	Žilna opornica samoraztezna, iz nitinola, Sinus XL 6 F ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906095	KOS	3				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
011 Žilne opornice

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
31	Žilna opornica z zdravilom Paclitaxel 0,167 mikrograma/mm2 in polimerom, iz nitinola, kombiniran design- zaprt-odprt-zaprt design, (glejte tehnične zahteve)	980605	KOS	2				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
012 Drobni material, kiti in brizge ter čepki

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Asistenca pri zapiranju punkcijskega mesta z napihljivim balonom, Safeguard ali enakovredno	980658	KOS	1				
2	Brizge s štiri ali šest stopenjskim sistemom zaklepanja, Luer lock in enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980195	KOS	250				
3	Coil pusher, celotna dolžina 177 mm, zunanji premer 0,016", distalni premer 0,018", kompatibilen z Interlock coil	906108	KOS	5				
4	Čepki za uho, za preiskavo z magnetno resonanco, (par je 1 levi + 1 desni), Ear plugs ali enakovredno	980845	PAR	3.500				
5	Držalo za mehansko sproščanje Ruby spiral	980657	KOS	1				
6	Enopotni konekt (ventil), lahek in fleksibilen, plastičen, za drenažne in nefrostomske katetre, kjer ni potreben PSI do 1200	906101	KOS	500				
7	Hemostatska valvula s tehnologijo notranjega lumna do 8 F in tehnologijo tesnila v obliki zvezde, Guardian ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906103	KOS	50				
8	Hemostatski ventil iz polikarbonata s silikonom, krajše telo s podaljškom, notranji premer 7,3 F, FLO40XR ali enakovredno	906104	KOS	10				
9	Hemostatski ventil Y iz polikarbonata s silikonom, Y priključek, z enim ventilom in dvema spojem, notranji premer 9 F, s kovinskim pripomočkom za vstavljanje, Access-9 ali enakovredno	980472	KOS	700				
10	Hemostatski ventil Y za hkratno manipulacijo dveh stentov, notranjega premera 9 F, DoublePlay ali enakovredno	980471	KOS	25				
11	Kabel za ločitev bifurkacijskih stenotv, ki se uporablja z ročnim elektrolitskim sprožilcem, kompatibilen s kontrolno odklopno enoto	906106	KOS	5				
12	Kontrolna odklopna enota z 9 V baterijskim virom napajanja za bifurkacijske stente z možnostjo prekinitve odklopa	906105	KOS	5				
13	Mreža markirna za CT biopsije in drenažne procedure za enkratno uporabo (glejte tehnične zahteve)	900369	KOS	50				
14	Obliž za fiksacijo nefrostome ali drena, brez lateksa, kompatibilen s katetri 5 F -16 F, hidrokoloidna obloga, ki pija tekočino, Skater-fix ali enakovredno	906102	KOS	25				
15	Odklopna elektrolitska ročka za embolizacijske zanke, kompatibilna z zankami, AZUR Detachment Controller ali enakovredno	906107	KOS	2				
16	Podaljšek visokotlačni, polyuretanski, ojačan, z žičnim pletivom, fleksibilen, pritiska 1200 PSI, dolžine 25 cm - 30 cm	980193	KOS	140				
17	Podaljšek visokotlačni, polyuretanski, ojačan, z žičnim pletivom, fleksibilen, pritiska 1200 PSI, dolžine 90 cm - 100 cm	980194	KOS	560				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
012 Drobn material, kiti in brizge ter čepki

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
18	Set za aplikacijo lipiodola, Vectorio ali enakovredno (glejte tehnične zhateve)	980808	KOS	5				
19	Sistem za zagotavljanje hemostaze pri distalnem radialnem pristopu ("snuff box"), sestavljen iz prozornega napihljivega balona, brizge in podaljška, Prelude sync distal ali enakovredno	900374	KOS	1				
20	Sterilna prevleka zasnovana za RTG zaščito pred svanjem Zero Gravity ali enakovredno	900392	KOS	220				
21	Visokotlačni enodelni konekt, lahek in fleksibilen, pritiska 1200 PSI, plastičen, One-way Stopcoc ali enakovredno	980165	KOS	550				
22	Vodilo za žice debeline 0,014"; 0,016"; 0,025" in 0,035", Torque Device ali enakovredno	980131	KOS	45				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
013 Žilna zapirala, osnovni seti in indeflatorji

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Bioabsorbabilno sidro in čep, premer kolagenskega čepa 5 mm, debelina 1mm, bioabsorbabilni šiv, kompatibilnost z žico 0,038", popolnoma absorbabilni čep v 60 do 90 dneh, za zapiranje punkcij do 7 F, Femoseal ali enakovredno	980659	KOS	800				
2	Hemostatska krpica iz Chitosana, ki omogoča takojšnjo zaustavitev krvi, tudi arterijske velikosti 5x5 cm, obojestransko aktivna površina, Axiostat ali enakovredno	900365	KOS	20				
3	Ideflator 30 ml, 30 bar pritiska, manometer, priložen tripotni stopcoc, LL	980114	KOS	5				
4	Indeflator primeren za delo z Lipiodolom, s priloženo dokumentacijo, Vectorio ali enakovredno	980829	KOS	3				
5	Indeflator visokotlačni, LL, priložen tripotni stopcoc, manometer 40 atm	980660	KOS	5				
6	Indeflator 20 ml, pritiska 30 bar, manometer, priložen tripotni stopcoc, LL, Basix compak ali enakovredno	980112	KOS	1.000				
7	Osnovni set za angio posege brez priložene Seldingerjeve igle in z priloženo vodilno žico (glejte tehnične zahteve)	980206	KOS	1.500				
8	Osnovni set za drenažne posege (glejte tehnične zahteve)	980656	KOS	1.300				
9	Set za biopsijo (glejte tehnične zahteve)	980655	KOS	900				
10	Sistem izven žilnega zapiranja žilnega vbodnega mesta, s kompresijskim obližem, maksimalno polnitev z zrakom 40 ml, dolžina obliža vsaj 20 cm, Zephyr ali enakovredno	906109	KOS	15				
11	Sistem za perkutano zaščito vbodnega mesta na arteriji s šivom, Prostar ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980474	KOS	1				
12	Zapiralni sistem, za biopsijski kanal, ki deluje na podlagi kavterizacije (glejte tehnične zahteve)	906110	KOS	2				
13	Zunajžilno zapiralo iz nitinola za zapiranje vbodnega mesta po intervencijskem posegu za zapiranje 6 F vbodnega mesta, Starclose SE ali enakovredno	980179	KOS	1				
14	Žilno zapiralo s sidrom za zapiranje punkcijskih mest 12 F - 25 F, Manta ali enakovredno	980810	KOS	3				
15	Žilno zapiralo za 6 F in 8 F punkcije, kolagenski čep s spiralno formacijo, s popolno absorpcijo v 60 do 90 dneh, bioabsorbabilni šiv, vodilna žica 70 cm, zaščita pri sprožanju, Angioseal vip ali enakovredno	980811	KOS	750				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
014 Vodilni katetri nevro, reperfuzijski katetri in katetri za odstranjevanje strdkov

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Aspiracijski kateter enojnega lumna, za aspiracijo trombusov v nevrovaskularnem žilju, pHLO ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900357	KOS	5				
2	Balonski vodilni kateter, dvoplastno ojačan, hidrofilen, I.D. 2,2 mm, O.D. 8,4 F, 95 cm, premer balona 10 mm, dolžina 10 mm, kompatibilen z aspiracijskim katetrom, Bobby ali enakovredno	900380	KOS	80				
3	Balonski vodilni kateter, ojačan z nerjavečim jeklom, dvojno pletenje, Flowgate 2 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950615	KOS	5				
4	Dolgo žilno uvajalo, ojačano s pletenjem iz nerjavečega jekla, Axs Infinity Is plus ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950621	KOS	5				
5	Vodilni kateter debeline 6 F, dolžine 95 cm, STR, MP2 in BUR z integriranim diagnostičnim katetrom debeline 5 F, dolžine 117 cm, hidrofilen, JB2 in VTR oblike, Chaperon ali enakovredno	950036	KOS	1				
6	Vodilni kateter iz silikona, z dvojnim notranjim lumnom za začasno zaustavitev pretoka krvi med mehanično revaskularizacijo, Merci enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950019	KOS	2				
7	Vodilni kateter 8 F, ojačan, fleksibilen, kompatibilen z aspiracijskim katetrom, I.D. 0,090", O.D. 2,7 mm, dolžine 90 cm in 95 cm, Super 90 Guide catheter ali enakovredno	980816	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
015 Vodilne žice nevro

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Hidrofilna žica z jedrom iz »scitanium« zlitine, Transend ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950021	KOS	3				
2	Hidrofilna žica, z votlim distalnim delom rebraste konstrukcije iz nitinola in z platino-tungstenom prevlečenim distalnim delom, Synco select ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950617	KOS	38				
3	Mikrovodilna žica distalno nitinol sredica 0,012" in proksimalna jeklena sredica 0,014", brez vidnega spoja, ravna, 200 cm, oblikovalnega vrha, 3 cm in 6 cm radiopačna konica, s podaljškom 115 cm, Traxcess ali enakovredno	950009	KOS	250				
4	Mini mikrovodilna žica, Traxcess mini ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906111	KOS	5				
5	Podaljšek za hibridno žico s PTFE prevleko, debeline 0,014", dolžine 115 cm, Docking wire ali enakovredno	980483	KOS	20				
6	Podaljšek za vodilno žico iz Co-Cr, debeline 0,014", celotne dolžine 115 cm, jedro iz nerjavečega jekla ter PTFE prevleko, na distalnem delu nitinolski priključek v dolžini 45 mm za priklop žice, pORTAL EXT ali enakovredno	980818	KOS	3				
7	Vodilna hidrofilna žica, iz zlitine Co-Cr, pORTAL ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980819	KOS	5				
8	Vodilna žica iz nerjavečega jedra, debeline 0,010" in 0,014", Asahi Chikai, Asahi Chikai 10, Asahi Chikai X010 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950211	KOS	5				
9	Vodilna žica iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljeno iz več navojev, Asahi Chikai 008 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950100	KOS	5				
10	Vodilna žica izredno torkabilna v tortuoznih anatomijah, iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljeno iz več navojev, prenos navora 1:1, Asahi Chikai balck ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950101	KOS	5				
11	Vodilna žica izredno torkabilna v tortuoznih anatomijah, iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljeno iz več navojev, prenos navora 1:1, Asahi Chikai black 18 in Soft ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950212	KOS	5				
12	Vodilna žica za postavitve distalnega filtra Emboshield, različnih oblik in kvalitet, debelina 0,014", dolžine 190 cm	950072	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
016 Mikrokatetri nevro

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Mikrokater hibridnega dizajna ojačanja, z zunanjo hidrofilno prevleko in notranjo PTFE oblogo, Headway 21/27 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950084	KOS	60				
2	Mikrokater kompatibilen z WEB sistemom za embolizacijo, Via ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950632	KOS	15				
3	Mikrokater za 'dual' kateter tehniko, nizkoprofilen, hibridnega dizajna, Headway Duo ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950083	KOS	5				
4	Mikrokater za embolizacijo anevrizem z zunanjo hidrofilno prevleko z dvema markerjema, Headway 17 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950005	KOS	60				
5	Mikrokater za embolizacijo AVM, s tokom krvi usmerjeni mikrokater stabilen, distalno fleksibilen, dobro vodljiv, radiopačen, kompatibilen z žico debeline 0,010", mehansko ločljiv distalni del, Apollo ali enakovredno	950046	KOS	1				
6	Mikrokater za navigacijo za lažje prehajanje skozi oftalmične in MCA/ACA bifurkacije, Wedge kateter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980821	KOS	2				
7	Mikrokater za nevrovaskularne intervencije, pNOVUS ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980820	KOS	3				
8	Mikrokater za postavljanje inštrumenta za mehanično trombektomijo, Trevo Trak 21 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950012	KOS	20				
9	Mikrokater za vstavljanje nevrovaskularnih pripomočkov in infuzijo diagnostičnih ali terapevtskih sredstev v nevro, periferno in koronarno ožilje, Envoke 17, Envoke 21, Envoke 27 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906112	KOS	3				
10	Mikrokater, nizko profilni proksimalno 2,4 F in distalno 1,7F/0,56, kompatibilen z žico debeline 0,014", uprabna dolžine 150 cm, različno oblikovanih distalnih koncev katetra s platinastima markerjema, Excelsior SL 10 ali enakovredno	950087	KOS	3				
11	Nevrovaskularni vodilni kateter s fleksibilnim distalnim šaftom in mehko konico v setu z dilatatorjem, Asahi Fubuki ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950217	KOS	5				
12	Podporni kateter za distalni dostop po tortuoznih žilah, Asahi Fubuki 0.043 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950218	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
017 Balonski katetri nevro in okluzijski katetri

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Balonski kateter semi-komplianten na sistemu »monorail«, Viatrac 17 Plus ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980290	KOS	10				
2	Balonski kateter za angioplastiko za intrakranialne stenoze, Neurospeed PTA balloon Catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906116	KOS	3				
3	Balonski okluzijski kateter za 'kissing balloon' tehniko za anevrizme širokega vratu na razcepišču srednje možganske arterije, ekstrakomplianten balon, 4 x11 mm, kompatibilen z žico debeline 0,014", Scepter XC ali enakovredno	950216	KOS	18				
4	Balonski okluzijski kateter za remodeliranje anevrizem na razcepišču srednje možganske arterije, komplianten poliuretanski hidrofilen balon, ojačano koaksialno vodilo, premerov 4 mm, 10 mm, 15 mm in 20 mm, Scepter C ali enakovredno	980489	KOS	4				
5	Kateter balonski za dilatacijo, sistem RX, premer balona 2 mm - 7 mm, dolžina balona 20 mm - 80 mm, dolžina katetra 75 cm in 135 cm, pritiska 17 atm, Submarine rapido ali enakovredno	980413	KOS	5				
6	Kateter balonski za karotidno angioplastiko na sistemu "monorail", Steriling balonski kateter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906081	KOS	70				
7	Kateter za distalni dostop nevrovaskulature in aspiracijo trombov, hibridnega ojačanja in oblikovalnega vrha, 5,1 F - 5,4 F in 6,0 F - 6,3 F, dolžine 105 cm, 115 cm, 125 cm, 131 cm, Sofia & Sofia Plus & Sofia EX ali enakovredno	950091	KOS	220				
8	Kateter za odstranitev/aspiracijo embolov in trombov iz nevro in perifernega arterijskega žilja, Envac 44, Envac 60, Envac 72 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906114	KOS	5				
9	Mikrobalonski okluzijski kateter, nizkega profila, Scepter mini ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900381	KOS	2				
10	Nevrovaskularni balonski kateter RX, PITA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950601	KOS	2				
11	Sistem za proksimalno okluzijo, uporabna dolžina katetra 95 cm, distalni del 65 mm, dolžina delovnega kanala 104,5 cm proksimalni balon do 13 mm, distalni balon do 6 mm, žica debeline 0,035", Moma ULTRA ali enakovredno	950206	KOS	1				
12	Visokopodajen balon z dvojnim lumnom, dolžine 20 mm, kateter mora biti DMSO kompatibilen, notranjega premera 0,60 mm, zunanjega premera 0,9", celokupne dolžine 160 cm, Copernic 2L ali enakovredno	950611	KOS	1				
13	Vodilni kateter za vstavljenje nevrovaskularnih pripomočkov in infuzijo diagnostičnih ali terapevtskih sredstev v nevro, periferno in koronarno ožilje, Envoke 44 in Envoke 60 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906113	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025****018 Znotrajžilne opornice, stentretriever za kap in preusmerjevalci pretoka**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Bifurkatni stent za širokovratne nepretrgane anevризme iz nilitola, z radiopačnimi markerji, oblika T in Y, asimetrični levi in desni lok, elektrolitski odklop, Pulser Rider ali enakovredno	950623	KOS	1				
2	Endoluminalna endoproteza za preusmeritev toka za zdravljenje anevrizm s širokim vratom, Surpass Evolve Flowdiverter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906117	KOS	1				
3	Endoluminalna proteza za preusmeritev pretoka, FRED X ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900382	KOS	3				
4	Endoluminalna proteza za preusmeritev pretoka, za zdravljenje anevrizem s širokim vratom, FRED&FRED Jr. ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950023	KOS	1				
5	Hibridni sistem za mehanično trombektomijo, NeVa Net ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906126	KOS	7				
6	Hibridni trombektom za odstranjevanje strdkov v IC arterijah v primeru možganske kapi sestavljen iz treh segmentov, Neva ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900351	KOS	12				
7	Karotidni nitinol stent zaprtih celic, nizkoprofilen, z dvo-slojno mikro mrežico, Casoe ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980495	KOS	50				
8	Lasersko rezani samoekspanzijski nevrovaskularni stent za intrakranialne stenoze, Credo stent ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906120	KOS	1				
9	Mehanični inštrument za intrakranialno revaskularizacijo po ishemični kapi, samoekspanzijski, iz nitinola, radiopačni markerji distalno minimalno 3, proksimalno 1, SOLITAIRE 2 ali enakovredno	950007	KOS	5				
10	Mehanski inštrument za intrakranialno revaskularizacijo po ishemični možganski kapi, Envi - SR ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906118	KOS	5				
11	Mehanski inštrument za intrakranialno revaskularizacijo po ishemični možganski kapi, Solitaire x ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900391	KOS	24				
12	Mehanski inštrument za intrakranialno revaskularizacijo po ishemični kapi, samoekspanzijski, iz nitinola, radiopačni markerji distalno 3 ali 4, proksimalno 1, Solitaire Platinum ali enakovredno	950063	KOS	1				
13	Mehanski inštrument za odstranjevanje možganskih strdkov pri akutni ishemični kapi, pRESET LUX ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900356	KOS	10				
14	Mehanski inštrument za odstranjevanje možganskih strdkov, Trevo NXT ProVue ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950220	KOS	45				
15	Mehanski inštrument za revaskularizacijo pri akutni ishemični kapi, pREset in pREset Lite ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950010	KOS	8				
16	Mehanski inštrument za trombektomijo, odstranjevanje možganskih strdkov, samoraztezni, 3 x 15, Catchmimni ali enakovredno	950608	KOS	1				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
018 Znotrajžilne opornice, stentretreiver za kap in preusmerjevalci pretoka

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
17	Mehanski inštrument za zdravljenje intrakranialnih anevrizem, Solitaire AB ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906124	KOS	2				
18	Mehanski odstranjevalec strdkov po ishemični kapi, dvoslojna 3 D mrežica za lovljenje strdkov z integrirano distalno mrežico kot dodatno embolično zaščito, emboTrap II ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950622	KOS	3				
19	Mikrokater, nizkoprofilni, proksimalno 2,4 F in distalno 1,7 F, kompatibilen z žico debeline 0,014", XT 17 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950088	KOS	4				
20	Naprava za mehansko dilatacijo intrakranialnega žilja pri akutnem vazospazmu, pRELAX ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900361	KOS	2				
21	Nevrovaskularni implantat, samoraztezni iz nitinola, razmerje metala/žila manj kot 5 %, pCONUS mini, pCONUS 1, pCONUS 2 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950600	KOS	1				
22	Nevrovaskularni implantat, samoraztezni iz nitinola, s hidrofilnim polimernim premazom, pCONUS HPC in pCONUS2 HPC ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900358	KOS	1				
23	Nevrovaskularni stent, samoekspanzijski, iz nitinola, s hidrofilnim polimernim premazom, ki preprečuje sprožitev kaskade strjevanja krvi in zmanjšuje tveganje za nastanek trombov, pEGASUS HPC ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906082	KOS	3				
24	Nevrovaskularni stent, zaprta celična geometrija, segmentalno razpirljiv, kar omogoča visoko radialno silo, Neuroform Atlas ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950034	KOS	6				
25	Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic LVIS Jr. ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950094	KOS	1				
26	Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic, LVIS Evo ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900383	KOS	12				
27	Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic, narejen iz nitinola s celicami 0,8 mm, LVIS ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950093	KOS	1				
28	Samoraztegljivi instrument za zdravljenje intrakranialnih anevrizem, dvoslojna, proksimalni in distalni radiopačni marker, distalni marker je v notranjosti instrumenta, širine 4,5 mm - 8 mm in višine 3 mm - 5 mm, Artisse ali enakovredno	906125	KOS	1				
29	Samoraztezna mikromrežica, ki deluje kot preusmerjevalec pretoka in motilec vrečastih znotrajlobanjskih anevrizem različnih morfologij, Contour ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906121	KOS	2				
30	Samoraztezna mikro mrežica, pletena iz 144 - 216 nitinol mikro žic premerov 0,00075" - 0,00125", Web ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950631	KOS	22				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
018 Znotrajžilne opornice, stentretriever za kap in preusmerjevalci pretoka

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
31	Samoraztezna mikromrežica, namenjena za embolizacijo sakularnih intrakranialnih anevrizem s pomočjo emboličnih zank, vstavitve v vrat anevrizme, Neqstent ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906122	KOS	2				
32	Samoraztezna nitinolna žilna opornica, zaprte celice, RX sistem, premer opornice 6 mm - 10 mm, dolžina opornice 30 mm, 40 mm in 50 mm, dolžina katetra 135 cm, Wallstent Carotid ali enakovredno	980437	KOS	32				
33	Samoraztezna žilna opornica iz nitinola, z mikro mrežico, minimalna prikrajšava, premer opornice 6 mm - 10 mm, dolžine opornic 20 mm, 30 mm, 40 mm, 60 mm, žica 0,014", Cguard Carotid ali enakovredno	950207	KOS	5				
34	Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, sestavljen iz 48 niti, P48 MW ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906123	KOS	2				
35	Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, p48 MW ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900390	KOS	1				
36	Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, p48 MW HCP ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900359	KOS	2				
37	Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, p64 HCP ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900360	KOS	2				
38	Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, p64 MW ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900389	KOS	11				
39	Vodilni kateter z balonom, posebej oblikovan za mehansko trombektomijo pri možganski kapi, Walrus Ballon Guided Catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906119	KOS	10				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
019 Filtri in druge celebrane zaščite

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Sistem za distalno zaščito karotid, sistem RX, premer filtra 3 mm - 7 mm, dolžina sistema 190 cm, kompatibilen z žico debeline 0,014" in 0,018", Spider FX ali enakovredno	980442	KOS	3				
2	Sistem za zaščito intrakranialne embolije pri stentiranju karotidne arterije, Emboshield nav 6 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980433	KOS	5				
3	Zaščitni filter zgrajen iz nitinola, hibridnega pletenja, s tantalum radiopačnimi markerji, Empro ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980824	KOS	1				
4	Zaščitni filter zgrajen iz nitinolove zanke na katero je pritrjena filterska vreča iz poliuretana s porami premera 110 mikrona, ki je fiksno pritrjen na žico, FilterWire ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980450	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
020 Embolizacijske zanke nevro

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Embolizacijske spirale hibridnega dizajna, sproščanje s termomehanskim enoročnim sistemom brez kablov, 3D oblike, debeline 0,010", zelo mehke konsistence, Hypersoft 3D ali enakovredno	980184	KOS	5				
2	Embolizacijske spirale 2. generacije, iz platine z dodanim hidrogelom, HydroFrame & HydroFill ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980825	KOS	25				
3	Embolizacijske spirale 2. generacije, iz platine z dodanim hidrogelom, HydroSoft & HydroSoft 3D ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980826	KOS	33				
4	Embolizacijske zanke iz platine, debeline 0,010" in 0,018", helične oblike, standardne in mehke konsistence, Microplex Helical ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980766	KOS	5				
5	Embolizacijske zanke iz platine, Hypersoft Helical ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950037	KOS	17				
6	Embolizacijske zanke iz platine, 3D oblike, standardne konsistence, debeline 0.010" in 0.018", Microplex Cosmos ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950015	KOS	3				
7	Embolizacijske zanke z ročnim elektrolitičnim sproščanjem izključno iz platine, oblike 360° in helične, Target 360, Target 3D, Target helične ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980187	KOS	13				
8	Polnitvene spirale, s termomehanskim enoročnim sistemom sproščanja brez kablov, VFC ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950024	KOS	10				
9	Tekoče embolizacijsko sredstvo 1,5 ml, Onyx ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950025	KOS	2				
10	Tekoče embolizacijsko sredstvo 6 ml, Onyx 6 ml enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980662	KOS	4				
11	Tekočinski dvokomponentni embolizacijski sistem,neadheziven kopolimer sestavljen iz trijodfenol laktidnega koglikolida akrilata in hidroksietil metakrilata, na voljo štiri viskoznosti koncentracije 25%,30%,35% in LV, Phil ali enakovredno	980189	KOS	4				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
021 Pomožni material povezan z embolizacijami in trombektomijo

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Aplikator za ročni nanos lokalnega hemostata na mesto blagih krvavitev, Arista AH FlexiTip Applicator ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906128	KOS	3				
2	Aspiracijski set, MV Syringe Kit ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900384	KOS	5				
3	Baterijski odklopilec nevro zank V-GRIP, VG501 ali enakovredno	900395	KOS	25				
4	Dvojna Y-hemostatska valvula iz polikarbonata, notranjega premera 0.010" do 9F, BQ-0702 ali enakovredno	980469	KOS	50				
5	Hemostatski prašek 3g, iz očiščenega rastlinskega škroba, 100% rastlinski polisaharid brez živalskih ali človeških sestavin, Arista AH Absorbable Hemostatic Particles ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906127	KOS	3				
6	Inzone detachment za sproščanje Target zank	980188	KOS	6				
7	Kontrolna odklopna enota za elektrolitično sproščanje, DCB2000500 ali enakovredno	950064	KOS	1				
8	Kontrolni kabel z integriranim gumbom za elektrolitično sproščanje, kompatibilen s kontrolno enoto, ECB00018200 ali enakovredno	980449	KOS	1				
9	Povezovalni kabel za elektrolitično sproščanje, kompatibilen s kontrolno enoto, CCB00015700 ali enakovredno	980448	KOS	1				
10	Ročni elektrolitski sprožilec za sproščanje spiral za enkratno uporabo	950224	KOS	1				
11	Set cevi za aspiracijo, MV tubing kit ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900385	KOS	5				
12	Sterilna aspiracijska cev, različnih dolžin, s stikalom za aspiracijo, kompatibilna z reperfuzijskim katetrom, ločilno žico ter aspiracijsko črpalko, MAX ASPIRATION TUBING ali enakovredno	950044	KOS	1				
13	Y-hemostatska valvula z zaklepnim mehanizmom in dodatno fiksno valvulo za zmanjšanje izgube krvi, omogoča enoročno rokovanje, notranjega premera 10F (3.33 mm), v setu za vstavev OKAYII ali enakovredno	950055	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
022 Potrošni material DORA

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Hibridna pištola za biopsijo mehkih tkiv za enkratno uporabo, Marquee ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906129	KOS	25				
2	Spiralni nitinolški radiopačni marker za UZ vodene biopsije dojk, dobro vidljiv, ki omogoča kontrolirano sproščanje, brez hidrogela, kolagena ali polimera, Twirl ali enakovredno	900355	KOS	10				
3	Spiralni titanijev radiopačni marker za UZ vodene biopsije dojk, dobro vidljiv, ki omogoča kontrolirano sproščanje, s hidrogelom, Hydromark ali enakovredno	900347	KOS	150				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
023 Trombektomija velikih žil - 100%

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Aspiracijski kateter velikega premera za perkutano trombektomijo pri pljučni emboliji, Triever 16 aspiration catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906038	KOS	2				
2	Aspiracijski kateter velikega premera za perkutano trombektomijo pri pljučni emboliji, Triever20 curve, steerable aspiration catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906039	KOS	4				
3	Aspiracijski kateter velikega premera za perkutano trombektomijo pri pljučni emboliji, Triever24 aspiration catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906037	KOS	3				
4	Brizga s priključkom velikega premera, z zaklepnim mehanizmom, kompatibilna s Triever katetri in uvajalom, volumen 60 ml, LBS large bore syringe ali enakovredno	906042	KOS	6				
5	Kateter s samorazteznim nitinolnim diskom za perkutano trombektomijo pri pljučni emboliji, FlowTriever catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906045	KOS	4				
6	Pripomoček za zadrževanje šiva, kompatibilen s sintetičnimi šivi 2-0 do 0, z možnostjo naknadnega prilagajanja zategnitve šiva po namestitvi, dolžina 4,52 cm, FlowStasis pripomoček za zadrževanje šiva ali enakovredno	906041	KOS	4				
7	Sistem za zmanjšanje izgube krvi, ki mora omogočati filtriranje aspiriranih trombov in takojšnjo vrnitev krvi bolniku, velikost filtra 40 mikronov za intraprocuduralno vračanje krvi, FlowSaver Blood Return System ali enakovredno	906046	KOS	4				
8	Trombektomijski kateter 11 F, dolžine 80 cm s kolekcijsko vrečo in ločevalnim elementom dolžine 45 mm, kompatibilen z žico debeline 0,035", ClotTriever catheter ali enakovredno	906044	KOS	1				
9	Uvajalo z nitinolnim lijakom za perkutano trombektomijo globoke venske tromboze, v setu z dilatatorjem in »large-bore« brizgo 60 ml, 13 F in 16 F, dolžine 15 cm, kompatibilno z žico debeline 0,035". ClotTriever sheath ali enakovredno	906043	KOS	1				
10	Žilno uvajalo velikega premera za venski dostop, Intri 24 introducer sheath ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906040	KOS	4				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
024 Biopsijske igle in vodila - 100%

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Igla za biopsijo, debeline od 14 G do 20 G, dolžine od 10 cm do 30 cm, kompatibilna z obstoječo Bard Magnum biopsijsko pištolo, Bard Magnum ali enakovredno	906000	KOS	220				
2	Vodilo za biopsijsko iglo za UZ in CT vodeno punkcijo, debeline od 13 G do 19 G, kompatibilno z identom 906000	906001	KOS	220				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
025 Biopsijske igle in vodila DORA - 100%

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Biopsijska igla 14 G, dolžine od 10 cm do 16 cm, za biopsijo dojk, kompatibilna z biopsijsko pištolo Bard Magnum ali enakovredno	906005	KOS	160				
2	Vodilo za biopsijsko iglo, dimezije 13 G, dolžine 7,8 mm in 13,8 mm	906006	KOS	160				

ŽIG IN PODPIS:

PRILOGA K SPECIFIKACIJI ZAHTEV NAROČNIKA

SKUPINA 1: VODILNE ŽICE

IDENT 906009: Vodilna žica z jedrom iz elastičnega nitinola, v celoti prekrita s hidrofilno prevleko. Omogočati mora izredno vidljivost in precizno »torque« kontrolno, odporna na knikanje, indicirana za krepitev vodljivosti in nadzor za manevriranje skozi težke anatomije. Dolžine 80 cm, 150 cm, 180 cm in 260 cm, »taper« konice 3 cm, 5 cm in 8 cm, debeline 0,025", 0,035" in 0,038", ukrivljena in ravna, J – tip 3 mm, »stiff shaft« in »standard shaft«, »standard long taper« in stiff long taper«.

IDENT 906011: Vodilna žica angiografska vodilna iz nerjavečega jekla, debeline 0,014", konica 3 g (>long taper) in 6 g (short taper). Distalni del žice mora biti oploščan z radiopačnim polimerom in hidrofilno prevleko. Radiopačni vrh v dolžini 2 cm, konico se mora dati oblikovati. Ravna in ukrivljena, dolžine 182 cm in 300 cm.

IDENT 906013: Žica vodilna angiografska za renalne posege, s silikonski premaz, debeline 0,018", iz nerjavečega jekla, »short in long taper« konica z 5 cm platinum radiopačnim delom s 3 markerji v razmaku 5 mm. Oblika ravna, kjer je mogoče distalni del oblikovati in J 3 mm. Dolžine 130 cm, 190 cm in 300 cm.

IDENT 906014: Vodilna žica angiografska za renalne posege, s silikonskim premazom, debeline 0,014", iz nerjavečega jekla, »short, long, in extra long taper« konica, "short in long taper" konica z 3 cm platinum radiopačnim delom s 3 radiopačnimi markerji v razmaku 5 mm. "Extra long tapered" konica z 5 cm platinum radiopačnim delom z 4 markerji v razmaku 5 mm, ravna in J oblika, dolžine 130 cm, 190 cm in 300 cm.

IDENT 980001: Vodilna delovna jeklena žica za SFA in BTK, hidrofilna, s tremi vrstami trdote konice in nivoja podpore (visok, srednji, nizek), polimerni premaz in 3 cm radiopačna konica za visoko in nizko podporo in brez polimer premaza ter 10 cm radiopačna konica, ki je konusna za srednjo podporo, dolžine žice 190 cm in 300 cm.

IDENT 980004: Žica diagnostična, vodilna z jeklenim jedrom in teflonsko prevleko, trda z mehko konico, debeline 0,018" – 0,038" in 0,065", različnih ukrivljenosti, amplatz, rosen heavy duty, emerald fixed core, emerald movabe core, dolžine 80 cm - 260 cm.

IDENT 980005: Vodilna žica s 17 cm dolgo, mehko, atravmatsko fleksibilno in radioopačno konico, prekrita z microglide materialom za zmanjšanje trenja, premera 0,035" in dolžine 145 cm, 190 cm in 300 cm. Z 1:1 torque odzivnostjo za izjemno vodljivost, proksimalni zunanji premer 0,025" za menjavo 0,035" kompatibilnih katetrov.

IDENT 980006: Hibridna vodilna delovna jeklena žica za SFA in BTK, debeline 0,014; hidrofilna, nitinolna konica, s tremi vrstami trdote konice in nivoja podpore visok, srednji, nizek, polimerni premaz in 3 cm radiopačna konica za visoko/nizko podporo in brez polimer premaza ter 10 cm radiopačna konica, ki je konusna za srednjo podporo, dolžine žice 190 cm in 300 cm.

IDENT 980008: Žica z nitinolskim jedrom, trda in poltrda, z poliuretanskim plaščom, premaz iz posebnega M polimera, konstrukcija iz enega kosa, z mehko konico J 1,5; R in angulirana 45, debeline 0,035", 0,038", dolžine 80 cm, 150 cm, 180 cm, 260 cm in 300 cm.

IDENT 980009: Vodilna žica debeline 0,014", 0,018" ošiljena na 0,008" in debeline 0,018" ošiljena na 0,013", ravna, pred ukrivljena, dolžine 180 cm – 300 cm, kompozitno jedro, distalni dizajn dvojne spirale, iz nerjavečega jekla, distalno hidrofilna in hidrofilna s polimer ovojem, radiopačen vrh 3 cm – 17 cm, torkabilnosti 1:1, konice trdote 1 g, 3 g, 4 g, 7,5 g, 12 g, 20 g in 30 g ali 40 g.

IDENT 980011: Žica z nitinolskim jedrom, poliuretanski plašč, premaz iz posebnega M polimera, flaksibilne konice 10 mm - 30 mm, angulirana in R, debeline 0,032", 0,035" in 0,038", dolžine 220 cm, 260 cm in 300 cm, standard.

IDENT 980013: Žica z nitinolskim jedrom, standardna, z poliuretanski plaščom, premaz iz posebnega M polimera, z fleksibilno konico 10 mm - 80 mm, 45 angulacija, dvojna angulacija J 1,5 cm in 3 cm, R, debeline 0,032", 0,035" in 0,038", dolžine 120 cm, 150 cm, 180 cm.

IDENT 980024: Hidrofilna žica iz nitinol tapered sredice in tungsten ovojem za boljšo vidljivost, 1:1 torkabilna, standardne trdote, debeline 0,018" in 0,035" dolžine 260 cm in 320 cm ravna in ukrivljena, ter stiff trdote, debeline 0,035", dolžine 80 cm, 150 cm, 180 cm in 260 cm, ukrivljena v kompletu s torkerjem in posebnim uvajalnikom za žico.

IDENT 980221: Vodilna podporna žica z nitinolovim jedrom, odporna na kinkanje, vodljiva in prilagodljiva z zlato-volfram konico za izboljšano vidljivost in torkabilnost 1:1. S silikonskim premazom za izboljšano lubriciteto. Diametri: 0,014", 0,018", 0,025" in 0,035", pri kateri je možna flexible in stiff izvedba, dolžine 60 cm, 80 cm, 145 cm, 180 cm, 260 cm in 300 cm, konica ravna ali ukrivljena 15° ali 45° ter standardna, floppy, intermediate, z vključenim torkerjem.

IDENT 980224: Vodilna žica angiografska debeline 0,014", 0,018", iz nerjavečega jekla, »long taper« konica 12 cm, »short taper« konica 8 cm, distalni del žice 8 cm in 12 cm, pokrit s hidrofilno prevleko za vodilno žico debeline 0,018" in konica 3 g (>long taper) in 6 g (short taper), ravna in ukrivljena, za vodilno žico debeline 0,014". Distalni del v dolžini 2 cm je mogoče oblikovati, atravmatska konica, dolžine 110 cm - 300 cm.

IDENT 980481: Mikrožica superselektivna hidrofilna s super elastičnim nitinol jedrom z distalnim zlatim markerjem 2 cm, 1:1 torkabilna, debeline 0,012" - 0,016" dolžine 180 cm in 200 cm, fleksibilen del 25 cm in 35 cm, distalno ukrivljena, J 1,5 mm in dvojno ukrivljena.

IDENT 980607: Vodilna žica z jedrom iz tršega nitinola, M premaz in tungsten za embolizacijo, fleksibilna konica netraumatska, fleksibilni del 30 cm, trda, standardna in stiff, dolžine 80 cm - 450 cm, premera 0,018" - 0,038", s 3 cm fleksibilno konico, različnih oblik (ravna, angulirana).

IDENT 980750: Jeklena hidrofilna vodilna žica, pri kateri lahko obliko konice po potrebi večkrat preoblikujemo, debeline 0,014", dolžine 145 cm, 165 cm, 180 cm, ravna in ukrivljena konica, 3,3 g.

IDENT 999402: Vodilna žica ekstra trda, debeline 0,035", iz nerjavečega jekla, ki omogoča postavitev endograftov, mikrospirala iz zlata, na konici mora omogočati boljšo vidljivost, prevlečena s PTFE, s fleksibilno konico 4 cm, dolžine 260 cm ravna, ukrivljena in dvojno ukrivljena ter dolžine 300 cm ukrivljena in dvojno ukrivljena.

SKUPINA 2: DIAGNOSTIČNI KATETRI, KATETRI ZA TROMBOLIZO IN VODILNI KATETRI

IDENT 906017: Kateter diagnostilni iz najlona, ojačan s kovinsko mrežico, 1:1 torkabilni, radiopačen vrh, debeline 5 F, različnih krivin in oblik, dolžine 40 cm -100 cm, komatibilen z žico debeline 0,038" in pritiska do 1200 PSI.

Oblike: kumpe selective, multipurpose A small curve, multipurpose B large curve, tegtmeyer selective, cobra visceral 1, cobra visceral 2, cobra visceral 3, levin visceral 1, vevin visceral 2, chuangu visceral A, chuangu visceral B, chuangu visceral C, chuangu visceral 2.5, mikaelsson visceral, shepherd hook visceral 1.0, renal double curve visceral, rosch inferior mesenteric, visceral, visceral left gastric, visceral 1, visceral 2, vena spermatica 1, vena spermatica 2, vena spermatica 3, visceral bell 1,5.

IDENT: 950302: Mehkejši diagnostični kateter periferni z ošiljeno konico za boljšo vidljivost in narejen in mehkega poliuretana za tortuozne anatomije, fleksibilen in vodljiv. Kompatibilen z vodilno žico debeline 0,035" in 0,038". Na voljo v različnih oblikah. Velikosti 4 F, 5 F, dolžine 65 cm in 100 cm, s stranskimi luknjami ali brez.

Oblike: headhunter 1, headhunter 3, newton 1, newton 2, newton 3, newton 4, bentson 1, bentson 2, mani, vertebral, modified cerebral, berenstein, simmons 1, simmons 2, cobra 1 s stranskimi luknjami, cobra 1 brez stranskih lukenj, cobra 2 s stranskimi luknjami, cobra 1 brez stranskih lukenj, hook 0.8, hook 1.0, shepard hook 0.8, shepard hook 1.0, renal double curve, amir motarjeme, amir motarjeme cane, reuter, mikaelsson, ka2, hockey stick, modified hook 1, modified hook 2, modified hook 3, rbi, renal, bifurcation, iliac, straight selective, osborn, multipurpose a1, shepherd flush, ultra bolus lush, modified bolus flush, pigtail flush, straight flush, modified hook flush.

IDENT 950304: Mehkejši diagnostični periferni kateter z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 25 cm in 40 cm, za manjše trenje in lažjo navigacijo, z ošiljeno konico za boljšo vidljivost in narejeni in mehkega poliuretana za tortuozne anatomije, fleksibilen in vodljiv, s harmonika baznim delom ki preprečuje kinkanje pri uvajanju. Kompatibilen z vodilno žico debeline 0,038". Velikosti 4 F in 5 F, dolžine 65 cm, 80 cm, 100 cm.

Oblike: hydrophilic bentson 1 in 2, hydrophilic berenstein, hydrophilic cobra 1 in 2, hydrophilic headhunter 1, hydrophilic ka2, hydrophilic mani, hydrophilic multipurpose, hydrophilic rbi, hydrophilic simmons 1 in 2, hydrophilic modified hook 1, 2 in 3, hydrophilic straight selective, hydrophilic vertebral.

IDENT 950305: Mehkejši diagnostični periferni kateter z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 40 cm, za manjše trenje in lažjo navigacijo, z ošiljeno konico za boljšo vidljivost in narejen iz mehkega poliuretana za tortuozne anatomije, fleksibilen in vodljiv, s harmonika baznim delom ki preprečuje kinkanje pri uvajanju. Kompatibilen z vodilno žico debeline 0,038". Velikosti 4 F in 5 F, dolžine 120 cm. Oblike Berenstein, Headhunter1 in Straight selective.

IDENT 950306: Diagnostični periferni kateter, trši in z močnejšim vodilom za boljšo potisnost. Kompatibilen z vodilno žico debeline 0,035" in 0,038". Velikosti 4 F, 5 F in 6 F, dolžine 40 cm, 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm in 110 cm.

Oblike: headhunter 1, 3, 5 in 6, newton 1, 2, 3, 4 in 5, bentson 1, 2 in 3, mani, vertebral, modified cerebral, berenstein, straight selective, mw2, osborn 1 in 2, hook 0.8 in 1.0, modified hook selective 1, 2 in 3, simmons1, 2, 3 in 4, cobra 1, 2 in 3, shepherd hook 0.8, 1.0 in 1.0 modified, renal double curve, hockey stick, amir motarjeme, reuter, mikaelsson, ka in ka2, dvs a1 (10 cm taper konica) in dvs a2 (15 cm taper konica), uhf shepherd flush, ultra bulus flush, ultra high flow pigtail, pigtail flush, straight flush, modified hook flush.

IDENT 950307: Diagnostični periferni kateter, trši in z močnejšim vodilom za boljšo potisnost, »BUMPER TIP«. Kompatibilen z vodilno žico debeline 0,035" in 0,038". Velikosti 4 F, 5 F in 6 F, dolžine 40 cm, 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm in 110 cm.

Oblike: Headhunter, Newton, Bentson, Mani, Vertebral, Modified cerebral, Berenstein, Straight Selective, MW2, Osborn, Hook, Simmons, Cobra, Sheperd Hook, Renal Double Curve, Hockey stick, Pigtail Flush.

IDENT 950308: Katetri za opravljanje meritev anatomije, s stranskimi luknjicami med konico in prvim markerjem, z 2 markerjema in z različnim številom lukenj: od 5, 6 ali 10. Velikost 4 F in 5 F, dolžine 65 cm in 100 cm, kompatibilen z vodilno žico debeline 0,035".

Oblike: Straight, Pigtail, Ultra Bolus, Modified Hook Flush.

IDENT 950309: Diagnostični kateter 5 F iz kompatibilnega polimera prevlečen s tungsten materialom. Kompatibilen s kojli 0,035". Dolžine 65 cm in 100 cm, kompatibilnen z žico debeline 0,038" in 0,035".

Oblike: ST, BARN, BERN, H1, SIM1, SIM2, SIM3, CHGB, CONTRA, C1, C2, MIK, SHK1.0, RC2, RDC.

IDENT 950310: Diagnostični kateter s hidrofilno prevleko, braided nylon body, neon tip (tungsten radiopačna konica) in hidrofilno prevlečen distalni del šafta, kompatibilen z žico debeline 0,038", PSI 1200, 4 F in 5 F, brez stranskih lukenj.

Oblike:

Selective Multipurpose Adult: dolžine 100 cm,

Selective/visceral – COBRA : dolžine 65 cm - Child 1 (C1), dolžine 65 cm in 80 cm (Small Adult – C2),

Selective cerebral: dolžine 100 cm,

Sidewinder Simmons tec. I (SIM1),

Sidewinder Simmons tec. I (SIM2),

Headhunter I (H1),

Berenstein (BERN),

Vertebral (VERT).

IDENT 950313: Kateter diagnostični iz najlona, enodelna konstrukcija, 4 F in 5 F, PSI 1050, kompatibilen z žico debeline 0,035".

Oblike: Pigtail (PIG) Universal Flush (UNIV) in Straight (STR) imajo vsi 8 stranskih lukenj. PIG in STR dolžine 65 cm, 90 cm, 100 cm in 110 cm, univerzalni dolžine 65 cm in 100 cm.

IDENT 950314: Kateter diagnostični iz poliuretana ali naylona, 4 F – 6 F, različnih oblik in PSI.

Oblike:

Tempo najlon kompatibilen z žico debeline 0,035" in 0,038",

PSI: 1.050 pri Flush/selektiven Supertorque 5 F,

vs ostali katetri PSI 1.200,

Flush: Tempo 4 F in 5 F,

Flush/selektiven: Supertorque 4 F, 5 F in 6 F,

Selektiven Tempo 4 F in 5 F,

Kalibracijski je Supertorque MB,

Flush: s 5, 8 ali 12 stranskimi luknjami:

Supertorque 4 F, 5 F in 6 F (polyuretan pleteno ogrodje),

Tempo 4 F in 5 F (braided nylon body), neon tip (tungsten radiopačna konica) and slix prevleka,

Dolžine: 65 cm, 90 cm, 100 cm in 110 cm,

Pigtail, Universal Flush in Straight,

Selective Multipurpose:

Supertorque 4 F, 5 F in 6 F (polyuretan pleteno ogrodje),
Tempo 4 F in 5 F (nylon pleteno ogrodje) z neon tip (tungsten radiopačna konica) and slix
pevleka Dolžine 65 cm, 80 cm, 100 cm in 125 cm, brez stranskih lukenj ali 2 stranski luknji,
Multipurpose Small: Supertorque 4 F in 5 F ter Tempo 4 F in 5 F,
Multipurpose Adult: Supertorque 5 F in 6 F, Tempo 4 F in 5 F,
Multipurpose B (MPB) je Tempo 4 F dolžine 65 cm in 2 stranski luknji,
Multipurpose (Subintimal recanalization) je Supertorque 5 F dolžine 65 cm,

Selective/visceral:

Renal double curve small: dolžin 65 cm in 80 cm: Supertorque 4 F in 5 F ter Tempo 4 F in 5 F,
Renal double curve adult: dolžina je 80 cm: Supertorque 5 F in 6 F ter Tempo 4 F in 5 F,
Cobra: dolžin 65 cm, 80 cm in 100 cm. Child 1 (C1) – Supertorque 4 F in 5 F, Tempo 4 F in 5 F;
Small adult (C2) – Supertorque 4 F, 5 F in 6 F, Tempo 4 F in 5 F; Normal adult (C3) -
Supertorque 4 F, 5 F in 6 F, Tempo 4 F in 5 F,
Shepherd Hook : Dolžin 65 cm in 80 cm. Supertorque 4F in 5 F ter Tempo 4 F in 5 F,
Shepherd Hook I, II, Celiac Trunk, Uni Select, J-curve I, J-curve II in J-curve III,

Selective cerebral:

Supertorque 4 F, 5 F in 6 F; Tempo 4 F in 5 F, brez stranskih lukenj ali 2 str. luknji,
Sidewinder Simmons Techn. I, II, III, IV SIM (1, 2, 3, 4), dolžina je 100 cm,
Headhunter I (H1) in Headhunter III (H3) - dolžina 100 cm,
Newton III (HN3) in Newton VI (HN4) – dolžina 100 cm,
Mani, dolžina 100 cm,
Berenstein: BERN in Berenstein II dolžin 40 cm, 65 cm in 100 cm,
Benston-Hanafee-Wilson: dolžin 100 cm, oblike: JB1 (Benston-Hanafee-Wilson I), JB2
(Benston-Hanafee-Wilson II) in JB3 (Benston-Hanafee-Wilson),
N.I.H., dolžine 80 cm,
Vertebral: dolžine 100 cm,

IDENT 950315: Kateter za angiografije 5 F, poliamidne površine, okrogle konice, telo katetra iz enega dela, mehki, atravmatski kateter z dobro torkabilnostjo zaradi notranje pletene mreže, do 1000 PSI, dolžine 65 cm - 100 cm , različnih oblik.

Oblike: pigtail, staight, straight 8 cm tapered, renal, , cobra small, cobra middle, cobra large, shepherd hook 0.8 cm, shepherd hook 1.0, J curve small, J curve middle, J curve Large, simmons 1, 2, 3, 4; headhunter1, bentson hanafee wilson 1, 2; mani, vertebral in hinck1.

IDENT 950316: Kateter diagnostični z dvojno pleteno mrežo iz nerjavečega jekla, dobra potisljivost in stabilnost, ultratanka stena, mehka atravmatska konica, edinstvene tiger in BLK ukrivljenosti, 4 F – 6 F, kompatibilen z vodilno žico debeline 0,038", notranji diameter 4 F, 1,03 mm; 5 F 1,2 mm; 6 F 1,3 mm.

Oblike: amplatz left, amplatz right, judkins left, judkins right, multipurpose, straight, internal mammary, bypass, straight pigtail, angled pigtail, radial.

IDENT 980062: Kateter angio, hidrofilen, distalni hidrofilni ovoj 15-25-40 cm glede na tip in dolžino katetra, enojno pletenje za 5 F in dvojno pletenje za 4 F, gladka radiopačna površina, 4 F z notranjim premerom 0,97 mm in 5 F z notranjim premerom 0,043", kompatibilen z žico debeline 0,038", dolžine 65 cm -120 cm, 4 F 750 PSI, 5 F 1000 PSI, različnih oblik.

IDENT 980430: Vodilni katetri za karotidno in renalno žilje, zunanja prevleka iz naylona z jeklenim žičnim pletivom (hibridno pletivo), znotraj prevlečen s PTFE, radiopačna distalna konica, dolžine katetra 55 cm, 90 cm, 95 cm in 125 cm, kompatibilen z žico 0,035", 6 F – 9 F,

ID 6 F=.070", 7F=.078", 8F=.088", 9F=.098'.

Oblikami:

Straight: 55 cm, 90 cm in 95 cm, 6 F, 7 F, 8 F in 9 F,

Multipurpose: 55 cm, 90 cm in 95 cm, 6 F, 7 F, 8 F in 9 F,

Multipurpose (MPC) dolžina 95 cm, 8 F in 9 F,

Multipurpose (MPD) dolžina 95 cm, 8 F,

Hockey stick dolžina 55 cm, 6 F, 7 F in 8 F,

Renal curve I (Small) dolžina 55 cm, 6 F, 7 F in 8 F,

Renal Curve II (Adult) dolžina 55 cm, 6 F, 7 F in 8 F,

J-curve: dolžina 55 cm, 6 F,

Contralateral I dolžina 55 cm, 7 F in 8 F,

Contralateral II dolžina 55 cm, 7 F in 8 F,

Vertebral dolžina 90 cm, 7 F in 8 F,

Modified Cerebral Burke (CBL) dolžine 90 cm in 95 cm, 6 F, 7 F in 8 F,

Headhunter (H1) dolžina 95 cm, 8F,

Judkins Right 4 (JR 4) dolžine 55 cm, 6 F,

Internal Mammary dolžine 55 cm, 6 F.

IDENT 980435: Vodilni kateter, kompatibilen z žilnim uvajalom za karotidno in renalno žilje z integriranim žilnim dilatatorjem ter SLIX hemostatsko valvulo, iz nylon z jeklenim žičnim pletivom (hibridno pletivo), znotraj prevlečen s PTFE, 5 segmentna konstrukcija, enakomerni notranji premer skozi celotno dolžino, dolžine katetra 55 cm in 95 cm, različnih oblik, kompatibilen z žico debeline 0,035" in žilnim uvajalom 7 F, 8 F in 9 F.

IDENT 980610: Infuzijski kateter z valvulo na distalnem delu. Velik infuzijski lumen in uporaba brez okluzijske žice, diameter 4 F in 5 F, dolžine katetra 40 cm, 65 cm, 100 cm in 135 cm. Kompatibilen z vodilno žico debeline 0,035" in 0,038", dolžine infuzijskega predela 5 cm, 10 cm, 20 cm, 30 cm, 40 cm in 50 cm.

IDENT 980613: Podporni kateter, hidrofilna prevleka distalno 40, 3 markerji na konici za pozicioniranje katetra in določanje velikosti lezij. Gladek prehod med konico in vodilno žico. Nizkoprofilen z ošiljeno konico in distalnim markerjem v steni konice, za atravmatičen prehod. Barvno označen za boljšo razlikovanje. Velikosti 0,014", 0,018" in 0,035", dolžine 65 cm, 90 cm, 135 cm in 150 cm.

SKUPINA 3: MIKROKATETRI IN PODPORNİ KATETRI

IDENT 906018: Mikrokateter z okluzijskim balonom iz silikona, za arterijsko embolizacijo, z izjemno tanko steno, fleksibilnim, hidrofilnim distalnim delom in rigidnim proksimalnim delom, ojačanim z mrežo iz nerjavečega jekla, radiopačna, atravmatska ravna in K-oblika konice, proksimalno 2,9 F, distalno 2,2 F, dolžine katetra 110 cm, 130 cm in 150 cm, kompatibilen z žico debeline 0,014" – 0,016", diameter balona do 6mm ID 0,020", do 900 PSI.

IDENT 906019: Ultraselektivni mikrokateter, z anti "kick-back" tehnologijo, visoko pretočni, Kompatibilen s spiralami 0,018", etanolom, lipiodolom, kemoembolizacijskimi sredstvi, mikrosferami in PVA do 500µm, DMSO, dolžin 130 cm, 150 cm in 175 cm, maksimalnega tlaka 900 PSI, 1,7 in 1,9 F, različnih oblik konic.

IDENT 906020: Podporni kateter s konico "tapered", trije radiopačni markerji, barvasta konica za izredno vidljivost pri vstavljanju žice, s hidrofilno prevleko na distalnih 40 cm, kompatibilen z žico debeline 0,014", 0,018" in 0,035" in z uvajalom dimnezije 4 F in 5 F. Dolžina katetra 65 cm, 90 cm, 135 cm in 150 cm.

IDENT 906021: Podporni kateter za kompleksne lezije, ošiljen vrh nizkega profila, ojačan, hidrofilen, 4 enakomerno razporejeni radiopačni markerji, kompatibilen z žico debeline 0,014", 0,018" in 0,035", dolžine 65 cm, 90 cm, 130 cm in 150 cm za 4 F uvajalo, raven ali 30° ukrivljen vrh.

IDENT 950027: Mikrokateter z enim markerjem z zunanjo hidrofilno prevleko z dvema markerjema, kompatibilen z žico debeline 0,021", proximalen OD 2,8 F, distalen OD 2,8 F, celotne dolžine 150 cm, uporabne dolžine 145 cm.

IDENT 980105: Mikrokateter hidrofilni, M premaz z žico, trislojni, tungsten spiralna ojačitev, dimenzije 2,0 F – 2,8 F, 0,7 mm pt-iridij radiopačna konica, konica ravna, različnih krivin z oblikovanim vrhom ali 90°, 3 cm zlata konica, najmanjši od katetrov za vodilno žico debeline 0,016", pritiska do 750 PSI dolžine do 150 cm.

IDENT 980132: Mikrokateter s hidrofilno prevleko, z radiopačnim trakom, s konico, ki se jo lahko oblikuje, odporen na kinkanje, z dvema radiopačnima markerjema, s petimi različnimi trdotami po celi dolžini katetra, dolžine 110 cm, 135 cm in 150 cm, 2,5 F za žico debeline 0,021", 2,8 F za žico debeline 0,025" in 2,9 F za žico debeline 0,027".

IDENT 980139: Kateter podporni angulirani, ki zagotavlja potisnost in sledljivost, lubricirana notranja plast za lažje manevriranje z vodilno žico, zoženi vrh katetra, trije PtIr markerji, hidrofilni premaz na distalnem delu, kompatibilen z vodilno žico debeline 0,014", 0,018", 0,035" in žilnim uvajalom 4 F in 5 F, dolžine katetra od 65 cm do 150 cm.

IDENT 980163: Kateter podporni s hidrofilno oblogo, z ojačanim ogrodjem, ki ne kinka, 1:1 torkabilen, z markerji, nizkoprofilen, raven in ukrivljen vrh, dolžine 65 cm, 90 cm, 135 cm in 150 cm, 2,3 F, 2,6 F in 4,0 F, kompatibilen z žico debeline 0,014", 0,018" in 0,035".

IDENT 980614: Mikrokateter z vodljivo konico do 180° v nasprotnih smereh, velikosti 2,9 F – 2,4 F in dolžine 125 cm. Na konici dva dobro vidna radiopačna markerja v razmiku 13,5 mm, prvi marker 0,5 mm od konice, na dolžini 80 cm s hidrofilnim premazom. Uporaba tudi brez vodilne žice in kompatibilen žico največ do 0,018". Možnost uporabe za embolizacijske sfere do 500µm in embolizacijske spirale do 0,018". Največji pritisk brizganja do 1000 PSI, volumna 0,49 ml.

IDENT 980616: Nizkoprofilen mikrokateter za visoke pretoke, notranji diameter 0,025" proksimalnega zunanjšega premera do 2,95 F, distalnega premera do 2,6 F, delovne dolžine 115 cm in 135 cm, z dvema distalnima markerjema za natančno sproščanje spiral. Z ravno, oblikovno pod kotom 45 ali 90 stopinj konico.

IDENT 980622: Okluzijski balon, standard in berenstein, uporaba pri embolizaciji, dvolumenski, 6 F in 7 F kateter, diameter napihnjene balona 11,5 mm, uporabne dolžine 65 cm, 80 cm in 100 cm.

SKUPINA 4: PUNKCIJSKE IGLE/SETI IN BIOPSIJSKE IGLE/SETI

IDENT 900353: Biopsijski inštrument za enkratno uporabo s pripadajočim trokarjem, z možnostjo penetracijske globine 10 mm in 20 mm, sestavljen iz biopsijske igle - cm graduirane, barvno označene, in plastičnega sprožilca. Namenjen je CT ali ultrazvočno vodeni biopsiji, torej odvzemu vzorca tkiva ali kolekcije za analizo. Pri proženju ne sme odvzeti materiala z izstrelitvijo, ampak s pokritjem vodilnega dela igle. Debeline 14 G do 20 G, dolžine 10 cm do 25 cm. Igla koaksialna – trokar, kompatibilna z biopsijskim inštrumentom

za enkratno uporabo, z barvnimi označevalci globine. Debeline 13 G do 19 G, dolžine 7,8 cm - 22,9 cm.

IDENT 980109: Uvajalni set za nežilni dostop, ki vsebuje: žilno uvajalo debeline I.D/O.D 4/6F, dolžine 18 cm, s hidrofilno prevleko, radiopačni trak na konici uvajala, Chiba ali trokar ali ehogena Chiba igla, 21 G in 22 G, dolžine 15 cm in 20 cm, vodilna žica debeline 0,018" iz nitinola s platinum konico, dolžine 60 cm.

IDENT 980110: Mikropunkcijski uvajalni set pedal, debeline I.D/O.D 2.9F/4F, dolžina uvajala 7 cm, brez prehoda med dilatatorjem in uvajalom, z 21G/4cm ehogeno iglo, in uvajalno nitinol žico debeline 0,018" dolžine 40 cm, v setu z odstranljivo hemostatsko valvulo.

IDENT 980190: Mikropunkcijski uvajalni set 4 F in 5 F sestavljen iz ehogene igle debeline 21 G, dolžine 7 cm, kateter dolžine 10 cm in uvajalno nitinolno žico debeline 0,018", dolžine 40 cm, brez prehoda med uvajalom in dilatatorjem, standard in stiff.

IDENT 980582: Sistem nevaskularni za uvajanje drenaže, igla s povečano ehogenostjo in radiopačen marker na uvajalo 6 F, uvajalka 20 cm s 4 F dilatatorjem, 21 G igla 15 cm, vodilna žica 60 cm, debeline 0,018" in vodilna žica Heavy Duty/Double ended, 3 mm J, debeline 0,038" 80 cm in 150 cm.

SKUPINA 5: EMBOLIZACIJSKA SREDSTVA

IDENT 906027: Coil okvir (framing) za embolizacijo iz platine, premera 0,018" (0,46 mm), dolžine 20 cm - 50 cm, premer zanke 8 mm - 20 mm, žica dolžine 175 cm, kompatibilen z mikrokaterom 0,021" elektrokemični Detachment, dolžina dostavljive žice je 175 cm, minimalni notranji lumen mikrokatera 0,021", premer zanke, dolžina zanke: 8 mm, 20 cm; 10 mm, 26 cm; 14 mm, 34 cm; 20 mm, 50 cm.

IDENT 906030: Embolizacijski čep iz "Shape Memory" polimerja, nitinolna zanka za sidranje, prilagodljiva oblika čepa, ki zagotavlja stabilno polnitev v žilah z višjim pretokom, zapolni volumen do 1,25 ml, dimenzij 6 mm, 8 mm in 12 mm, dolžine 10 mm - 15 mm, kompatibilen z vodilno žico debeline 0,035".

IDENT 906031: Embolizacijski čep iz "Shape Memory" polimerja, prilagodljiva oblika čepa, ki omogoča stabilno polnitev z minimalno radialno silo; zapolni volumne do 1,25 ml, dimenzij 6 mm, 8mm in 12 mm, dolžine 10 mm - 15 mm, kompatibilen z vodilno žico debeline 0,035".

IDENT 906032: Embolizacijski čep iz "Shape Memory" polimerja, prilagodljiva oblika čepa, ki omogoča stabilno polnitev z minimalno radialno silo zapolni volumne do 6,25 ml, dimenzij 12 mm, dolžine 15 mm, prednapolnjenih 5 čepov, kompatibilen z vodilno žico debeline 0,035".

IDENT 906033: Platinasta spirala na dovodnem potiskalu, ki omogoča mehanski odklop spirale, takojšnje enostavno sproščanje brez elektrolitičnega ali termolitičnega vira napajanja, drsni mehanizem za odklop spirale. Za znotrajžilno embolizacijo intrakranialnih anevrizem, arteriovenskih malformacij, arteriovenskih fistul ter embolizacij v arterijskem in venskem perifernem žilju. Ponujena mora biti v petih konfiguracijah: uvodna kompleksna oblika za obdajanje, kompatibilna s sistemom 18 (premera od 6 mm do 25 mm, dolžine od 16 cm do 60 cm) in sistemom 10 (premera od 2 mm do 10 mm, dolžine od 2 cm do 34 cm), spiralna helična oblika za polnjenje, kompatibilna s sistemom 10 (premera od 3 mm do 10 mm, dolžine od 4 cm do 30 cm) in spiralna zaključna helična oblika zelo mehke konsistence, kompatibilna s sistemom 10 (premera od 1 mm do 6 mm, dolžine od 1 cm do 10 cm), ter

komplekse zaključne oblike, kompatibilna s sistemom 10 (premera od 1 mm do 5 mm, dolžine od 2 cm do 10 cm).

IDENT 950058: Okluzijske spirale iz platine za zapiranje žil, 0,018", dacron polimerski fibrili diamond, diameter 3 mm - 6 mm, dolžine 2,5 mm – 6,5 mm, dolžina v uvajalu 22 mm – 85 mm ter diameter 3 mm - 6 mm, dolžine 3,3 mm – 6,7 mm, dolžine v uvajalu 23 mm – 80 mm.

IDENT 980147: Embolizacijske zanke z mehanskim sistemom za odvajanje-instant sistema, z možnostjo repozicioniranja, premer od 2 mm do 20 mm, dolžine od 4 mm do 50 mm, helikal z najlonskimi in PGLA vlakni, kompatibilne z 0,0165" mikrokatetrom.

IDENT 980152: Spirale iz mehke platine s sintetičnimi nitkami, kompatibilne z MRI, dimenzije: debeline 0,018", premer spiral od 2 do 10 mm, dolžine od 3 do 14 cm debeline 0,035", premer spiral od 3 mm do 20 mm, dolžine od 7 cm do 20 cm.

IDENT 980174: Okluzijska spirala za zapiranje žil, kompleksna cyclon konfiguracija, iz mehke platine s sintetičnimi nitkami, oblike Tornado, za male tapered žile, MRI kompatibilne. Dimenzije: debeline 0,018", premer spiral proksimalno/distalno 3/2 mm do 10/5 mm, debeline 0,035", premer spiral proksimalno/distalno 4/3 mm do 10/5 mm.

IDENT 980500: Sistem perifernih spiral (coil) - zank s spremenljivim premerom, mehkih in prilagodljivih oblik ter hidrogenim gelom na sredini spirale s sistemom za natančno pozicioniranje in nameščanje, različnih premerov in dolžin. Vidljive tudi med odpenjanjem. Kompatibilne z mikrokatetrom progreat. Premer zanke 2 mm – 20 mm, dolžine 2 cm, 4 cm, 8 cm, 13 cm, 16 cm, 20 cm, 24 cm, 28 cm, 32 cm, 34 cm, 36 cm, 38 cm, 39 cm, 40 cm, debelina 0,018" iz platine. Embolizacijske zanke coil (spirale), kompatibilno z mikrokatetrom 0.53 mm - 0.69 mm, repozicioniranje 30 min, detachable 0.018" in 0.035", premer 4 mm – 20 mm, dolžina 7 cm - 40 cm.

IDENT 980504: Okluzijske spirale iz platine za zapiranje žil, mehnično sproščanje, 0,018", 0,035", dacron, polimerski fibri, dolžine od 4 cm do 60 cm, diameter od 2 mm do 22 mm, oblike 2D in diamond konfiguracije, dolžine 2,3 cm, 4,1 cm, 5,8 cm in 8 cm, diamond oblike, diameter 2/3mm, 2/4mm, 2/5mm in 2/6 mm.

IDENT 980623: Mehansko-kemična ablacija za minimalno invazivo zdravljenje varikoznih ven pod UZ, za 1x uporabo, brez potrebe po tumescentni anesteziji, 4 F dostop, v setu pogonsko držalo in infuzijski kateter s 360° rotirajočim vrhom za dovajanje zdravila, v dolžini 45 cm, 65 cm in 85 cm.

IDENT 980625: Embolizacijske spirale iz mehke platine s sintetičnimi nitkami, vidne pod rentgenom, pred-naložene na sistemu za sproščanje, z možnostjo popolne repozicije, MRI kompatibilne, 0,035", dolžine 7 cm, premera od 6 mm do 12 mm in dolžine 14 cm, premera od 6 mm do 20 mm.

IDENT 980761: Embolizacijske spirale s 3D oblikovanjem v anevrizmi, mehke, namenjene za uporabo v arterijskem ali venskem sistemu, z najlonskimi in PGLA vlakni, ki povečajo trombogenost z možnostjo izvleka in repozicioniranja pred odklopitvijo, premerov 2 mm – 18 mm, dolžin 2 cm – 40 cm.

SKUPINA 6: SISTEMI ZA ASPIRACIJO IN REENTRY TER VENA CAVA FILTRI

IDENT 900364: Kateter z nitinolsko iglo za ponovni vstop v lumen arterije pri subintimalnem premoščanju okluzij. Profil katetra 2.9F za žico 0.014" ima OD 0,96 mm in je skladen s 5F vodilnim katetrom za 'cross-over' tehniko in profil katetra 4F za žico 0,018" ima OD 1,4 mm in je skladen s 6F vodilnim katetrom za 'cross-over' tehniko. Dolžina katetra 80 cm in 120 cm pri obeh različicah.

IDENT 906047: Znotrajžilni odstranjevalec tujkov in VCF, s štirimi zankami v obliki cvetnega lista, iz titinola z dodanim tantalom za boljšo vidljivost, debeline 6 F dolžine 90 cm, v kompletu z zunanjim uvajalom dolžine 80 cm in notranjim uvajalom dolžine 85 cm.

IDENT 906048: Sistem za odstranjevanje krvnih strdkov iz velikih žil. Sistem uporablja tehnologijo lijakaste kanile z ergonomskim ročajem za ponovno polnjenje in prozorno vrečko za odpadke. Žilno uvajalo 22 FR, diameter kanile 18 FR, delovne dolžine pletenega katetra 105 cm, z distalnim kotom 85 stopinj.

IDENT 950014: Zanka za odstranjevanje tujkov, nitinolska, visoko radiopačna zaradi Wolframa, zanka pod kotom 90 stopinj, premer zanke 5 mm - 35 mm, dolžina sistema 65 cm - 120 cm, premer katetra 4 F – 6 F, dolžina katetra 48 cm – 102 cm.

IDENT 950049: Zanka odstranjevalna, mikro, nitinolna z zlatim prekritjem, zanka in shaft vidna pod rentgenom, atraumatska, luer konekcija, 2,3 F – 3 F, dolžine 175 cm in 200 cm, premeri zanke 2 mm, 4 mm in 7 mm, za žile od 1 mm do 7 mm, kateter dolžine 150 cm in 175 cm.

IDENT 980167: Sistem za ponovno vstopanje žice iz subintimalnega prostora v pravi lumen žile, hidrofilna ovojnica, dobro vidljiva z radiopačna L in T markerja za pravilno pozicioniranje, 22 g kanula v konici katetra za ponovni vstop v pravi lumen, dolžine sistema 120 cm, 6 F uvajalo.

IDENT 980280: Klešče za biopsijo srčne mišice pod fluoroskopijo, na ojačanem shaftu debeline 3 F in 5,2 F, dolžine 60 cm in 120 cm, volumna 0,86 mm³ in 2.25 mm³ in 4.86 mm³ z dobro kontrolno torkabilnosti in močjo brez upogibanja vrha, uvajanje preko uvajala ali katetra.

IDENT 980511: Nizkoprofilen mehanski aterom za aspiracijo in odstranjevanje plakov brez nevarnosti distalne embolizacije. Enkratna vstavitev. Brez potrebe po odstranjevanju in čiščenju materiala in ponovnem vstavljanju. Sestavljen iz dvolumenskega gibljivega katetra, ki vsebuje poseben arhimedov vijak in držala, ki vsebuje motor in baterijo. Dolžina sistema od 127 cm do 149 cm, kompatibilen z žico 0,014", debeline od 15 mm do 2,4 mm, in žilnim uvajalom 4 F - 7 F.

IDENT 980628: Sistem za direktno aterektomijo, ustrezen za ekscentrične lezije, za premere žil med 2 mm in 7 mm, skladen z uvajalko 6 F in 7 F, uporabna dolžina sistema je od 114 cm do 151 cm, maksimalna dolžina rezanja 40-75 mm.

SKUPINA 7: ŽILNA UVAJALA

IDENT 906050: Uvajalo dolgo, s hidrofilnim premazom, debeline 4 F in 5 F, dolžine 45 cm, 70 cm in 90 cm, z ekstra tanko radiopačno steno ter radiopačnim označevalcem, barvno označeno, s hemostatsko odstranljivo valvulo, stranskim podaljškom in 3-potnim ventilčkom.

IDENT 906051: Žilno uvajalo kratko, fleksibilno, ojačano z inovativno elastično metalno spiralo, ki se ne kolenči in nudi podporo v tortuozni anatomiji, radiopačno, hidrofilno, barvno označeno. Uvajala debeline 5 F – 10 F, dolžine 11 cm, stranski podaljšek, tri-cuspid hemostatska zaklopka s 3-potnim petelinčkom in snap-lock dilator.

IDENT 906052: Žilno uvajalo dolgo, fleksibilno, ojačano z inovativno elastično metalno spiralo, ki se ne kolenči in nudi podporo v tortuozni anatomiji, radiopačno, hidrofilno, barvno označeno, dodaten radiopačen marker na konici pri uvajalih dolžine 35 cm in več. Biti mora posebno oblikovano za renalne procedure. Debeline 5 F -10 F, dolžine 24 cm, 35 cm in 45 cm, stranski podaljšek, tri-cuspid hemostatska zaklopka s 3-potnim petelinčkom in snap-lock dilator,

IDENT 980182: Žilno uvajalo - uvajalni set, 4 F – 11 F, dolžine 45 cm, 55 cm in 90 cm sestavljen iz dilatatorja, ki je tapered, srajčke in pripadajoče žice, različnih oblik, kink resistant. Material plastične cevke: kombinacija dveh plasti polietilena; MDX (silikon) hidrofilna obloga znotraj in zunaj omogoča gladek prehod in uvajanje ter premikanje dilatatorja brez zatikanja, atravmatična radiopačna konica je dolga 3 mm, vsebuje Tungsten za dobro vidljivost. Tudi za karotidno žilje.

IDENT 980186: Žilno uvajalo, debeline 4 F, 5 F, 6 F, 7 F in 8 F, iz polimera ojačanega s kovinsko žico z gladko atraumatsko konico, ki ima na samem vrhu radiopačni marker in je distalno prevlečen z hidrofoбно prevleko. Uvajala 5 F, 6 F, 7 F in 8 F morajo imeti možnost odstranjevanja hemostatske valvule. Interni lumen uvajala prekrit s PTFE, kompatibilno z vodilno žico debeline 0,035". Dolžina uvajal 45 cm, 65 cm in 90 cm.

IDENT 980197: Žilno uvajalo s prilagodljivo hemostatsko zaklopko, ki omogoča uvajanje večjih žic in katetrov hkrati ter radiopačno konico, hidrofilna prevleka. Dilator je sestavni del uvajala. Velikosti od 12 F do 26 F, delovna dolžina uvajala 33 cm, notranji premer uvajala 8,7 mm pri premeru 26 F.

IDENT 980199: Žilno uvajalo z mehko konico in high-flex dilatatorjem, s hidrofilno prevleko, rezistentno na kinkanje, z radiopačnim trakom, ravni in multipurpose oblike, 10 F in 12 F dolžine 45 cm, 4 F- 8 F dolžine 55 cm in 70 cm, 7 F in 8 F dolžine 110 cm.

IDENT 980301: Žilno uvajalo z mehko konico, s hidrofilno prevleko, rezistentno na kinkanje, z radiopačnim trakom, ravno, multipurpose in renal double oblike, dolžine 45 cm, kompatibilno z žico debeline 0,018/0,035" in 0,018"/0,038", dimenzije 4 F, 5 F, 6 F, 7 F, 8 F, 9 F.

IDENT 980634: Transradialno uvajalo z ekstra tanko steno velikosti in redukcijo zunanje mere 1 F, z M premazom 5 F, 6 F in 7 F, dolžina uvajala 10 cm in 16 cm, vstopna igla 20 G (0,9 mm), 21 G (0,8 mm), 22 G (0,7 mm) ter dolžina vstopne igle 32 mm, 35 mm in 51 mm, mini vodilna žica (spring, plastic, plastic shortangle) različnih diametrov 0,018" (0,46 mm), 0,021" in (0,53 mm) ter 0,025" (0,64 mm) in dolžine 45 cm in 80 cm.

IDENT 980637: Žilno uvajalo za postavljanje perifernih žilnih proizvodov s fleksibilnim vrhom pod kotom 180°, 9 mm, 17 mm, 22 mm. Dve delovni dolžini 45 cm in 55 cm, notranji premer 6,5 mm, 7 mm in 8,5 mm. Rentgensko viden vrh zaradi lažjega pozicioniranja.

IDENT 980771: Dolgo uvajalo 4 F – 8 F, dolžine 45 cm, 65 cm, 90 cm in 120 cm, ojačano, oblikovalno, z distalnim markerjem, radiopačen dilator, za prehajanje preko tortuoznega žilja in bifurkacij, odstranljiva hemostatska zaklopka z odstranljivim 3-potnim petelinčkom in 18 cm podaljškom, barvno kodiran, kompatibilen z žico debeline 0,035".

SKUPINA 8: ENDOPROTEZE

IDENT 900370: Dvokračna endoproteza za zdravljenje bolezni trebušne aorte, »conformable«, zgrajena iz ePTFE ter FEP in ojačana s fino pletenim nitinolom, za ekstremne angulacije vratu anevrizme več kot 60 stopinj. Pritrjevanje pod ledvičnima arterijama, ekspanzivno in s kljukicami. Endoproteza mora biti na sistemu za uvajanje, ki omogoča dodatno dvakratno repozicioniranje proteze s čimer omogoča natančno postavitve. Dovodni sistem 15 F, 16 F in 18 F. Za zdravljenje notranjega diametra aorte od 16 mm do 32 mm, za notranji diameter iliakalne arterije 10 mm - 13,5 mm, dolžine endoproteze od 12 cm do 14 cm.

IDENT 900371: Dodatni aortni podaljšek, kompatibilen z dvokračno endoprotezo »conformable« zgrajen iz ePTFE (expanded polytetrafluorethylene) ter FEP (fluorinated ethylene propylene) in ojačan s fino pletenim nitinolom za notranje premere aorte od 16 mm do 32 mm, dolžine podaljška 4,5 cm. Dovodni sistem od 15 F do 18 F.

IDENT 906053: Stent graft za zdravljenje torakoabdominalne aorte, sestavljen iz poliestra in nitinola, ter markerji iz platinum-iridijuma in predhodno kanuliranimi štirimi stranskimi odprtinami za rekonstrukcijo CT, SMA, RRA in LRA. Sistem za sproščanje stentgrafta mora imeti »Squeeze-to-release« mehanizem za sproščanje in pri tem imeti popolni nadzor pri sproščanju proteze. Proksimalna velikost od 33 mm do 38 mm, centralna velikost 24 mm, distalna od 26 mm do 30 mm, in skupno dolžino 222 mm.

IDENT 906054: Torakalni stentgraft tretje generacije, sestavljen iz nitinola in poliestra, velikosti 24 mm - 44 mm in dolžine 130 mm - 230 mm, v več možnih izvedbah in 3-5 markerjev. Sistem za sproščanje stentgrafta mora imeti »Squeeze-to-release« mehanizem za sproščanje in pri tem imeti popolni nadzor pri sproščanju proteze, s proksimalnim fiksiranjem stentgrafta in možnostjo repozicioniranja. Delivery sistem mora biti zelo fleksibilen, premazan s hidrofilnim premazom, imeti mora atraumatsko konico, velikost sistema mora biti 20 F – 24 F in dolžine do 950 mm.

IDENT 906055: Abdominalni stent graft iz nitinola in poliestra z asimetrično obliko stenta in tesnilno stent W, ki omogoča do 75% angulacije aktivnega ujemanja s kavli in 12 radialnimi označevalci iz zlata in tantala z oznako v obliki črke E. Velikosti 10 mm - 19 mm v distalnem in 23 mm – 36 mm v proksimalnem delu, dolžine 130 mm, 150 mm, 170 mm. Implantacijski sistem z regulatorjem s tremi pozicijami za sprostitev na principu pritiska na ročaj. Implantacijski sistem 18 F – 20 F, delovne dolžine 550 mm.

IDENT 906058: Stent graft za infrarenalne anevrizme abdominalne aorte, bifurkacijski, dolžine 120 mm - 170 mm, proksimalno premera 23 mm - 36 mm. Fiksacija s kaveljčki (velikosti 3 mm), ki se lahko postavijo suprarenalno. Material stent iz nitinola in Dacrona. Rentgensko vidni markerji, maksimalni premer žilnega uvajal 20 F.

IDENT 906059: Podaljšek za abdominalni stent graft za kontralateralno nogo iz nitinola in poliestra. Proksimalne velikosti 15 mm in distalno 10 mm - 25 mm, dolžina 50 mm - 105 mm. Implantacijski sistem z regulatorjem s tremi položaji za sprostitev tlaka na ročaju, velikost 16 F. Podaljšek za abdominalni stent graft za ilijakalno arterijo iz nitinola in poliestra. Velikosti proksimalnih 13 mm - 27 mm in distalnih 10 mm – 27 mm, dolžine 50 mm. Sistem za nadzor vsadkov z ročico za sprostitev ročice, velikost 16 F - 18 F. AUI ter Aortni podaljšek za abdominalni stent graft iz nitinola in poliestra. Velikosti 26 mm - 38 mm in dolžine 50 mm. Implantacijski sistem z regulatorjem s tremi pozicijami za sprostitev na principu pritiska na ročaj. Sistem implantata 18 F – 20 F.

IDENT 906060: Stent graft za infrarenalne anevrizme abdominalne aorte, bifurkacijski, dolžine 103 mm, proksimalno premera 23-36 mm. Fiksacija s kaveljčki (velikosti 3 mm) ki se lahko postavijo suprarenalno. Material stent iz nitinola in Dacrona. Rentgensko vidni markerji. Maksimalni premer žilnega uvajal 20 F.

IDENT 906063: Stent-graft indiciran za zdravljenje izolirane anevrizme medenične arterije. Stent-graft je sestavljen iz samoraztegljivega Z designa nitinolskega stenta in tkanega polyestra, z radiopačnimi markerji, ki omogočajo natančno pozicioniranje in vidljivost stent-grafta. Dostavni sistem mora biti dovolj fleksibilen, da omogoča bolj varno uvajanje in priročno uvajanje stenta-grafta z nizkim profilom 18 F za premere stenta v aornem vrhu od 14 mm do 18 mm, v femoralnem vrhu od 10 mm do 14 mm in dolžine od 97 mm do 121 mm.

IDENT 906064: Žilna opornica na balonu, iz CoCr L605 zlitine, dizajn odprtih celic, izmeničnih povezav in ugnezdenih vrhov, prekrita zunaj in znotraj z ePTFE slojem, visoke fleksibilnosti, 3 radiopačni markerji na vsakem koncu stenta, montirana na balonskem katetru dolžine 80 cm in 140 cm, 2 radiopačna markerja na balonu, nominalni tlak 9 atm, RBP 13-15 atm, kompatibilna z žico debeline 0,035", uvajalo 6F in 7 F, premerov 5 do 10 mm, dolžine 17 MM do 57 mm, z možnostjo post-ekspanzije pri premeru 5 mm – 8 mm do 10 mm in pri premeru 9 mm – 10 mm do 12 mm.

IDENT 906069: Iliakalni "branch" podaljšek - kompletni sistem za iliakalne arerije, zgrajen iz finopletenega nitinola in EPTFE, predviden za zunanji premer iliake 6,5 mm -13,5 mm, diameter konca iliake 10 mm-14,5 mm, dolžina iliakalnega podaljška 100 mm, kompatibilen s 16 F žilnim uvajalom, možno repozicioniranje.

IDENT 906071: Pokrita žilna opornica dizajna odprtih celic, fiksirana na balonskem katetru, iz nerjavečega jekla prekrita z dvojno plastjo PTFE, dovodni sistem dolžine 80 cm in 120 cm, skladen z vodilno žico debeline 0,035" in uvajalom 9 F, premera 12 mm, dolžine 29 mm, 41 mm in 61 mm, z možnostjo postdilatacije do 16 mm.

IDENT 980233: Endoproteza s propaten bioaktivno površino nameščena na vodilnem katetru dolžine od 75 cm do 120 cm, dimenzije premera od 5 mm do 13 mm, dolžine proteze od 2,5 cm do 25 cm, kompatibilnost z žico debeline 0,035", profil 7 F - 10 F in kompatibilnost z žico debeline 0,014" in 0.018". Dimenzija uvajala 6 F in 7 F kompatibilna z žico debeline 0,014 in 0.018. Endoproteza mora imeti štiri zlate radiopačne markerje.

IDENT 980246: Dvokračna razcepiščna endoproteza Z-stent dizajna, proksimalne kljukice za fiksacijo nad renalno arterijo, z zlatimi markerji, na voljo poliester z nerjavečim jeklom, prednaložen na uvajalu 18 F – 22 F, premer 22 mm - 36 mm, dolžine od 82 mm do 149 mm, ter poliester z nitinolom, prednaložen na uvajalu 16 F – 17 F, premer 22 mm - 36 mm, dolžine od 70 mm do 128 mm.

IDENT 980247: Iliakalni podaljšek za dvokračno razcepiščno protezo Z-stent dizajna iz nitinola, prekrita z woven poliestrom, z zlatimi markerji, prednaložen na uvajalu 12 F – 14 F, premera od 9 mm do 24 mm, dolžine 42 mm - 125 mm; na voljo tudi iliakalni podaljšek Z-stent dizajna iz nerjavečega jekla prekrit z woven poliestrom, z zlatimi markerji, prednaložen na uvajalu 20 F, premera 10 mm in 12 mm, dolžine 39 mm - 122 mm.

IDENT 980248: Iliakalna dvokračna razcepiščna endoproteza Z-stent dizajna iz nerjavnega jekla in nitinola prekrita z woven poliestrom, z zlatimi markerji, prednaložena na uvajalu 20 F, premera 10 mm in 12 mm, različnih dolžin; na voljo tudi aortni podaljški Z-stent dizajna, prednaložen na uvajalni sistem 16 F – 20 F, premera 22 mm do 36 mm.

IDENT 980259: Nitinol platina biliarna opornica z možnostjo repozicije do 80%, zaprte celice, 4 markerji, nepokrita, delno ali v celoti pokrita, slednji je mogoče odstraniti, skladna z uvajalom največ 9 F. Dovodni kateter do 75 cm. Dolžina 40 mm - 120 mm, premera 8 mm - 10 mm.

IDENT 980517: Torakalna endoproteza, Z-stent dizajna, distalna komponenta, nitinol stent z woven poliestrom, kljukice za fiksacijo, z zlatimi radiopačni markerji, prednaložena na uvajalu 16 F-20 F, premera od 28 mm do 46 mm, distalni podaljšek premera 26 mm - 46 mm, različnih dolžin.

IDENT 980638: Endoproteza fiksirana na nekompliantnem balonskem katetru, opornica iz nerjavečega jekla obdana zunaj in znotraj s PTFE slojem poroznosti 10 µm – 40 µm, minimalnega krčenja, nizko profilna, na katetrskem sistemu dolžine 80 cm in 135 cm, skladna z žico debeline 0,035", za uvajalo 6 F - 8 F, z možnostjo post-dilatacije, premera 5 mm - 12 mm, dolžine 16 mm – 58 mm.

IDENT 980639: Torakalni stent graft za anevrizme descendentne torakalne aorte in disekcije tipa "B", dolžine 52 mm – 97 mm, premera 20 mm – 46 mm, sistem 18 F – 22 F. Fiksacija z radialno silo brez kaveljčkov. Stent iz nitinola, tkanina iz Dacrona. Sistem za postavljanje z dvojnimi principom.

IDENT 980640: Torakalni stent graft za anevrizme descendentne torakalne aorte in disekcije tipa "B", dolžine 100 mm, premera 20 mm – 46 mm, sistem 18 F – 22 F. Fiksacija z radialno silo brez kaveljčkov. Stent iz nitinola, tkanina iz Dacrona. Sistem za postavljanje z dvojnimi principom.

IDENT 980641: Sistem za pričvrstitve aortne endoproteze v aortno steno, torakalni (22 mm, 32 mm, 42 mm) in abdominalni (22 mm, 28 mm), endo sidra za fiksacijo stent grafta. Rentgenski vidni markerji za 3D orientacijo. Delovna dolžina 90 cm in 62 cm, 18F in 16F. Kompatibilen z vodilno žico 0,035".

IDENT 980642: Aplikator na baterije in kaseta z 10 komadi endo sidra, premera 3x4,5mm, torakalni ali abdominalni. Služi za postavljanje endo sidra za fiksacijo stent grafta. Avtomatsko polnjenje aplikatorja v enem koraku. Delovne dolžine 114 cm ali 86 cm.

IDENT 980643: Torakalna endoproteza, Z-stent dizajna, proksimalna komponenta, nitinol stent prekrit s poliestrom, kljukice za fiksacijo, zlati radiopačni markerji, prednaložena na uvajalu 16 F – 20 F, ravna premera 24 mm - 46 mm in ošiljena (tapered) 4 mm, premera 30/26 mm do 46/42 mm, različnih dolžin.

IDENT 980644: Torakalna endoproteza za zdravljenje aortne disekcije tipa B, iz nerjavečega jekla, Z-stent dizajna, prekrita s poliestrom, z radiopačnimi markerji, prednaložena na uvajalu 20 F-22 F, ravna premera od 22 mm do 42 mm in ošiljena (tapered) 4 mm, premera od 32/28 mm do 42/38 mm in 8 mm (tapered) premera od 32/24 mm do 42/34 mm, različnih dolžin.

IDENT 980645: Endovaskularni disekcijski stent, iz nitinola, brez prekritja, odprtega dizajna, premera 36 mm in 46 mm, dolžine 80 mm, 120 mm, 180 mm in 185 mm, prednaložen na uvajalo 16 F, za uporabo v kombinaciji s torakalno disekcijsko endoprotezo.

IDENT 980704: Samoraztezna endoproteza iz nitinola, obdana z dvema ultra tankima PTFE slojema (neprekrita 2 mm na obeh konicah), lumen impregniran s karbonom, tantalum markerji. Dovodni sistem 8 F - 10 F s.a.f.e. tehnologije sproščanja, dolžine 80 cm in 117 cm, skladna z vodilno žico 0,035", premera 5 mm - 13,5 mm, dolžine 20 mm – 120 mm.

IDENT 980774: Stent graft z enoslojno prevleko za koarktacije aorte in iliačne arterije. Enoslojna konstrukcija ePTFE grafta do 200 um. Zelo fleksibilen, premera 12 mm – 24 mm in dolžine 19 mm – 59 mm. Material stenta CoCr. Možna postdilatacija z dodatnim balonom 12 mm in 14 mm na 20 mm; 16 mm in 18 mm na 24 mm; 20 mm do 24 mm na 30 mm. Dolžine katetra 75 cm in 120 cm.

IDENT 980776: Endoproteza na semi-kompliantnem balonu, krita, ePTFE in FEP, posamezno pleteni prstani iz nerjavečega jekla povečajo fleksibilnost in nudijo visoko radialno moč. Celotna površina endoproteze prekrita s CBAS heparin površino, diameter 5 mm – 11 mm, ki se lahko razširi 8 mm - 16 mm. Dolžina sistema 135 cm, kompatibilen z žico debeline 0,035".

IDENT 980777: Pokrita žilna opornica za torakalno aorto od premera aorte 16 mm in več, zgrajena iz fino pletenega nitinola in e-PTFE, pritrenjena brez šivov, konformabilna. Pritrjevanje z radialno silo (ekspanzivno) brez kljukic, aktivna kontrola sproščanja, za aorte med 16 mm - 42 mm, tubularne in konusne. Dovodni sistem do 24 F, dolžine 10 cm - 20 cm.

IDENT 980778: Torakalna endoproteza iz samoekspanzivnega nitinol stenta prekrita s poliestrom, longitudinalno podporo daje spiralna žica in S-oblika, z radiopačnimi markerji, različne radialne sile vzdolž grafta, na voljo proteza pokrita v celoti in proteza z neprekritim koncem za fiksacijo v dolžini 13 mm – 21 mm. Dovodni sistem sestavljen iz dvostopenjskega mehanizma; hidrofilno uvajalo in fleksibilen sheat, v katerem je naložen stent graft. Omogoča postavitev v aortic arch že pri 15mm anatomskem radiju in več. Dimenzije: ravna endoproteza za aorto 19 mm – 42 mm, premera 22 mm – 46 mm, dolžine 100 mm – 250 mm, za dovodni system 22 - 26F in tapered 4 mm endoproteza za aorto 24/35 do 41/42mm, premera 28/24 do 46/42mm, dolžine 150 mm – 250 mm.

IDENT 980800: Stentgraft za zdravljenje anevrizem torakoabdominalne aorte z vejami za visceralne arterije, narejen po predhodnih meritvah za posameznega bolnika. Za proksimalni premer aorte 24 mm do 30 mm, distalni diameter 18 mm.

SKUPINA 9: NEFROSTOME IN DRENAŽE

IDENT 900377: Tunelirni set za drenažo, mora biti sestavljen iz:

- 15,5 F drenažnega katetra (1 kos),
- skalpel (1 kos),
- 18 G punkcijske igle (1 kos),
- vodilne žice debeline 0,038" in dolžine 80 cm (1 kos),
- 8 F in 12 F dilatatorja (vsakega po 1 kos),
- 16,5 F razcepnega žilnega uvajala (1 kos),
- tunelirka za enkratno uporabo (1 kos),
- gaza (1 kos),
- Luer adapter (1 kos).

IDENT 906007: Nefrostomski drenažni kateter s Pigtail konico z zaklepom, s hidrofilnim premazom, 9 velikih drenažnih lukenj, 6,5 F, 7,5 F, 8,5 F, 10 F, 12 F in 14 F, 0,038", s kovinsko in plastično kanilo ter trokar stileto za direktno punkcijo. Dolžine katetra 15 cm, 25 cm in 40 cm. Z markerjem ali brez.

IDENT 906073: Drenažni kateter Single Step z uvajalno iglo na zaklep, iz poliuretana zelo mehek, odporen na alkohol, s hidrofilno prevleko, ojačana konica katetra, ki preprečuje gubanje med uvajanjem, 4 velike ovalne luknje, Fr marker, pozicijski markerji, nizko profilni sistem za zaklepanje, dimenzije od 6 F – 16 F, dolžine od 20 cm – 25 cm.

IDENT 906074: Dvolumenski drenažni kateter brez zaklepa, iz biokompatibilnega polimerja, ki preprečuje knikanje in ohranja prehodnost lumna, s hidrofilno prevleko glidex, ki omogoča lažje uvajanje in preprečuje inkrustacijo, za drenažo abscesov in zbiranje tekočin. Vsebovati mora metalno in fleksibilno kanilo. Lumen oblikovan v obliki črke D, kar omogoča višje pretoke. Dolžina katetra 35 cm, 12 F in 14 F kateter, »regular durometer«, »loop« konica.

IDENT 906075: Biliarni drenažni kateter s Pigtail konico z zaklepom, s hidrofilnim premazom, za daljši čas drenaže (do 90 dni), iz poliuretana, 17 ali 18 velikih drenažnih lukenj, globinski in radiopačni markerji za natančno pozicioniranje, 8,5 F, 10 F, 12 F in 14 F. Možni 2 konfiguraciji drenažnih lukenj, RBC in RBDC.

IDENT 980256: Nefrostomski drenažni kateter s Pigtail konico z zaklepom, s hidrofilnim premazom, 9 velikih drenažnih lukenj, 6,5 F, 7,5 F, 8,5 F, 10 F, 12 F in 14 F, 0,038", s kovinsko in plastično kanilo ter trokar stileto za direktno punkcijo. Na voljo dolžine katetra 15 cm, 25 cm in 40 cm. Možnost z markerjem ali brez. kateter set, 8,5 F, 10,2 F, 12 F in 14 F, dolžine katetra 15 cm, 25 cm in 45 cm.

IDENT 980261: Nefrostomski kateter, radiopačen, iz poliuretana, hidrofilen, odporen na alkohol, locking pigtail z enostopenjskim zaklepnim mehanizmom, ki ne prepušča tekočine in zraka, ne kinka, tanke stene, velikega lumna in velikih drenažnih oces, velikosti 8F – 14F, dolžine 35 cm, delovne dolžine cca. 27 cm – 28 cm.

IDENT 980412: Zunanje-notranja drenaža žolča, pacientu prijazen Ultrathane material, se ne zvija, velik lumen, hidrofilen, radiopačni markerji, Mac-Lock sistem, 32 stranskih odprtin, 8,5 F - 14 F, v setu s trokar iglo, fleksibilno kanilo, rigidno kanilo ter sistemom za fiksacijo katetra.

IDENT 980418: Otroška perkutana drenaža, 5 F, 6,3 F, 7 F, 8,5 F, 10,2 F, 12 F in 14 F, kateter dolžine 15 cm in 25 cm, hidrofilen, pacientu prijazen Ultrathane material, 5 odprtin na notranji strani pigtaila, premer pigtaila 1 cm, Mac-lock sistem, v setu trokar igla, rigidna uvajalna kanila in sistem za fiksacijo katetra.

IDENT 980422: Drenažni kateter s kanilo, uretanski plašč zunaj in znotraj, vmes nitinolno ojačanje, lubriciran, se ne kolenči, tanke stene, velikega lumna, debeline 6 F in 8 F, dolžine 15 cm in 30 cm, vrh tipa Locking pigtail, J in Pigtail, za žico debeline 0,035" – 0,038"

IDENT 980452: Set za drenažo abscesov, transparenten PVC kateter, zakrivljen, z radiopačnim trakom, 9 stranskih ovalnih odprtin, cm graduiran, velikosti 12 F, dolžine 33 cm in 14 F – 28 F dolžine 41 cm. V setu za vstavev mora biti ehogena trokar igla 18G/15 cm in 0,038" heavy duty žica.

IDENT 980453: Set za drenažo abscesov, pacientu prijazen ultrathane material katetra, velikosti 16 F – 22 F, dolžine 40 cm, s posebej velikimi stranskimi odprtinami. V setu za vstavev mora biti trokar igla, fleksibilna ter rigidna kanila (pri 22 F samo fleksibilna kanila).

SKUPINA 10: BALONSKI KATETRI

IDENT 900503: Kateter balonski, kompatibilen z vodilno žico debeline 0,035". Vhodni profil 0,040", balon iz NyBaxa, silikonska prevleka na balonu in konici katetra. Kompatibilnost z uvajali od 5 F – 7 F. Diameter 3mm - 12mm, dolžine balona 20 mm - 200 mm. Dolžine katetra 40 cm, 75 cm in 135 cm, RBP do 20 ATM.

IDENT 906079: Kateter balonski PTA, dizajna OTW, fleksibilen, semikomplianten balon, z enim ali dvema radiopačnimi označevalci distalno in enim proksimalno, s stranskimi žičkami za dilatacijo stenoz v iliakalnih, femoralnih, iliofemoralnih, poplitealnih, infrapoplitealnih in renalnih arterijah ter za zdravljenje obstrukcij v nativnih ali sintetičnih AV dializnih fistulah. Stranske žičke debeline 0,010" vzdolž celotnega balonskega katetra, premer balona od 2 mm do 8 mm, dolžine od 20 mm do 300 mm, dovodni sistem z gealign markerji 130 cm in 150 cm, kompatibilni z uvajalom 4 F – 6 F in vodilno žico debeline 0,014" in 0,035".

IDENT 906080: Kateter balonski OTW iz najlon/pebax materiala, semikomplianten, na kateterskem sistemu uporabne dolžine 100 cm in 150 cm, hidrofilen, 1 - 2 radiopačna označevalca, vrh profila 0,017", za doseg najzahtevnejših lezij, prečni profil 0,021" - 0,033", kompatibilen z uvajalo 4 F in vodilno žico 0,014", nominalni tlak 7 atm, RBP 16 atm, premer 1,25 mm – 4 mm, dolžine 10 mm – 200 mm.

IDENT 906083: Periferni dilatacijski balon za litotripsijo na OTW sistemu, ki lahko odda do 300 zvočnih pulzov (10 ciklov po 30 pulzov), kompatibilen z žico debeline 0,014" in vodilnim katetrom 6 F, dolžine balona 60 mm, premera balona 3,5 mm – 8,0 mm, periferni OTW kateter dolžine 135 cm.

IDENT 906084: Balonski kateter za postdilatacijo stentgrafta za torakalne in abdominalne endoproteze in za okluzijo velikih diametrov žil, kompliantni balon iz polietilena, z dvema markerjema, inflacija 10 mm - 37 mm, dolžine balona 4 cm, dolžine sistema katetra 90 cm, trolumenski, kompatibilen z žico debeline 0,035".

IDENT 906085: Balonski kateter prekrit z zdravilom Paclitaxel. Imeti mora uvajalni sistem, ki zaščiti zdravilo med rokanjem in vstavljanjem balona skozi uvajalo za čim manjšo izgubo zdravila. TransPax tehnologija prevleke zdravila mora omogočati učinkoviti prenos zdravila v žilo in doseganje optimalnega nivoja zdravila v tkivu s samo 2µg/mm². Semikompliantni balon 0,018", sistem OTW. Diameter 2 mm – 8 mm, dolžine 30 mm – 200 mm, kompatibilen s 4 F- 6 F uvajalom in žicama debeline 0,014" 0,018". NP 6 atm, RBP 12 - 14 atm, vhodni profil 0,020", deflacija balona 10 s.

IDENT 906086: Visokotlačni balon iz Nylon/Pebax materiala, balon mora imeti dva integrirana radiopačna markerja in kalup 'dog bone' za ponovno zlaganje balona, ki zadrži prvotno obliko in enotno silo v času dilatacije. Dolžine OTW katetra 40 cm in 75 cm. Kompatibilnost z uvajalom 6 F, 7 F, 8 F in vodilno žico debeline 0,035". Premer balona od 3 mm do 12 mm. Dolžine balona od 20 mm do 100 mm, nominalni tlak 12 atm, RBP do 27 atm.

IDENT 906087: Balonski kateter iz semikristalnega Co-polimerja 3,1 F, kompatibilen z žico debeline 0,014". Balonski kateter mora imeti na proksimalnem delu vgrajeno žico za boljšo porivnost katetra in biti prevlečen s hidrofbnim premazom, na distalnem delu pa s hidrofilnim premazom. Dolžine balonskega katetra 90 cm, 120 cm in 150 cm. Premer balona 1,5 mm - 4 mm in dolžine 20 mm - 220 mm. Nominalni tlak vsaj 7 atm, RBP vsaj 14 atm.

IDENT 906088: Balonski kateter z D lumnom za hitro inflacijo in deflacijo, kompatibilen z žico debeline 0,035", zgrajen iz posebno tankega in hkrati močnega, minimalno kompliantnega

materiala z integriranimi štirimi fokalnimi elementi iz polimera, z dvema platinum/iridij radiopačnima markerjema, dolžine balona 4 cm, premer 6 mm (kompatibilen z uvajalom 6 F), 8 mm, 10 mm (kompatibilen z uvajalom 7 F) in 12 mm (kompatibilen z uvajalom 8 F).

IDENT 906090: Balonski kateter OTW sistem, z zdravilom Sirolimus, $1\mu\text{g}/\text{mm}^2$, premera 2 mm - 7 mm, balonski kateter dolžine 20 mm - 150 mm, dolžina katetra 135 cm, za žico 0,018". Zdravilo v biorazgradljivih mikrozervuarjih zagotavlja terapijo več kot 60 dni.

IDENT 906091: Periferni večfunkcijski sistem, ki je namenjen za dilatacijo stenoznih segmentov perifernih žil, za vodenje in podporo vodilne žice med dostopom in prečkanje lezij v perifernem ožilju ter mora omogočati zamenjavo žice in zagotavljati kanal za dovajanje fiziološke raztopine ali diagnostičnih kontrastnih sredstev. Sistem mora vključevati vse tri komponente v kompletu, podporni kateter, dilatator in balonski kateter. Večfunkcijski sistem mora biti na voljo za 4F in 6 F, za žico debeline 0,014" in 0,018", dolžina celotnega katetra od 141 cm do 142 cm, dimenzij 2.0 mm - 7.0 mm.

IDENT 906093: PTA balonski katetri velikega premera, OTW, nekomplianten, premera 10 mm – 32 mm, dolžine 20 mm – 60 mm, nominalni tlak 4 bar, RBP 6 – 10 bar, kompatibilen z uvajalom 7 F – 13 F in žico debeline 0,035", koaksialen shaft, 2 rtg markerja, katetrski sistem dolžine 100 cm in 120 cm.

IDENT 950602: Kateter balonski z zdravilom Paklitaksel $3\mu\text{g}/\text{mm}^2$, nosilec zdravila organski ester, biorazgradljiv, najlon/pebax balon, semikomplianten, nominalni tlak 6 - 7 atm, RBP 16 atm, kompatibilen z uvajalom 5 F – 6 F, na katetrskem sistemu 80 cm in 140 cm, vrh profila 0,036", prečni profil 0,065"-0,077", premer 5 mm – 7 mm, dolžine 20 mm - 150 mm, kompatibilen z žico debeline 0,035".

IDENT 950603: Kateter balonski z zdravilom Paklitaksel $3\mu\text{g}/\text{mm}^2$, nosilec zdravila organski ester, biorazgradljiv, najlon/pebax balon, semikomplianten, nominalni tlak 7 atm, RBP do 16 atm, kompatibilne z uvajalom 4F-5F, na katetrskem sistemu 100 cm, 140 cm in 150 cm, vrh profila maksimalno 0,019", prečni profil 0,035" – 0,063", premer 2 mm - 8 mm, dolžine 20 mm – 200 mm, kompatibilen z žico 0,018".

IDENT 950604: Kateter balonski z zdravilom Paklitaksel $3\mu\text{g}/\text{mm}^2$, nosilec zdravila organski ester, biorazgradljiv, najlon/pebax balon, semikomplianten, nominalni tlak 7atm, RBP 16 atm, kompatibilen z uvajalom 4 F, na katetrskem sistemu 100 cm in 150 cm, vrh profila 0,017", prečni profil 0,026"-0,042", premer 1,5 mm – 4 mm, dolžine 40 mm – 200 mm, kompatibilen z žico 0,014".

IDENT 980287: Kateter balonski, prepojen z urea-paclitaxelom (free pac), OTW, kompatibilen z žico debeline 0,035", dolžine katetra 40 cm, 80 cm, in 130 cm, premer 4 mm - 12 mm, dolžine balona 40 mm - 150 mm, uvajalo 5 F - 7 F, RBP 9 atm - 14 atm,

IDENT 980297: Kateter balonski OTW iz flexiteca, distalni del pokrit z LFC zmesjo, proksimalni del PTFE, kompatibilen z vodilno žico debeline 0,018 in žilnim uvajalom 4 F in 5 F, zelo odporen na knikanje, zelo fleksibilen, dolžine šafta 90 mm -180 mm, premer 2 mm - 7 mm, dolžine 20 mm - 300 mm, LFC hidrofilni premaz.

IDENT 980332: Balon visokotlačni z RBP 12 barov - 24 barov, nominalni tlak 7 atm - 12 atm, kompatibilen z žilnim uvajalom 6 F - 7 F, premer 4 mm - 12 mm, dolžina 20 mm -100 mm, dolžine šafta 40 cm - 135 cm, nizko komplianten (low-compliant), v času dilatacije mora zadržati prvotno obliko in enotno silo.

IDENT 980334: Kateter balonski kontrolirano-kompliantni nizkoprofilni OTW 3,7 F, iz semikristalnega Co-Polimerja kompatibilen z vodilno žico debeline 0,018" prevlečen s hidrofilno prevleko, dolžine šafta 90 cm, 130 cm in 150 cm, premera 2 mm - 7 mm in dolžine balona 20 mm – 200 mm.

IDENT 980360: Kateter PTA za dilatacijo lezij v predelu infrapoplitealnih in renalnih arterij na sistemu OTW. Kompatibilen z vodilno žico debeline 0,014" in 4 F žilnim uvajalom. Vstopni profil konice ni večji od 0,54 mm pri vseh velikostih. Crossing profile ne sme biti večji od 1,07 mm pri vseh velikostih. Baloni premerov od 1,2 mm do 4 mm in dolžine od 12 mm do 200 mm, nominalni pritisk 8 atm, RBP 14 atm pri vseh velikostih. Hidrofobni premaz na katetru, konici ter balonu, ki je narejen iz nylona. Koaksialna oblika katetra, dolžine katetra 90 cm in 150 cm. Proksimalni premer katetra 1,32 mm, distalni 0,91 mm. Z dvema tungsten fleksibilnima markerjema integrirana v kateter za lažje prehajanje tortuoznih lezij.

IDENT 980463: Balon PTA v OTW izvedbi, za podkolenske arterije, RBP do 20 atm, premeri 1,25 mm – 4 mm, dolžine od 20 mm do 200 mm, kompatibilen z žico debeline 0,014". Dolžina katetra do 150 cm. Baloni morajo biti v semikompliantni in v nekompliantni izvedbi.

IDENT 980518: Kateter balonski semikompliantni za dilatacijo lezij v predelu SFA, poplitealnih, za uvajalo 4 F – 6 F, dolžine šafta 50 cm - 180 cm, RBP do 16 atm, premera 2 mm - 10 mm, dolžine 2 cm - 30 cm, kompatibilni z žico debeline 0,018".

IDENT 980650: Kateter balonski OTW, visokega pritiska, ultra nekompliantni, RBP od 30 atm do 40 atm, delovni tlak 8 atm, dovodni sistem dolžine 50 cm in 75 cm, za uvajalo 6 F – 8 F, kompatibilen z žico debeline 0,035", premera 4 mm – 12 mm, dolžine 2 cm – 10 cm.

IDENT 980651: Kateter balonski kompatibilen z vodilno žico debeline 0,014" ter s 4 F žilnim uvajalom. Nominalni tlak 8 barov, RBP 14 barov. Premeri balona od 2,00 mm do 4,00 mm ter dolžine balona od 20 mm do 210 mm. Koničen balon 210 mm s premeri 1.5/2, 2/2.5, 2.5/3, 3/3.5, 3.5/4. Dvojni sredinski markerji pri dolžini balona 150 mm in 210 mm. Premaz na balonu zagotavlja trajno lubriciteto pri prečkanju zahtevnih lezij. Dolžina RX predela je 35 cm, izhod za žico je poravnan s podporno žico, kar preprečuje kinkanje. Uporabni dolžini vodila sta 90 cm in 170 cm.

IDENT 980652: Kateter balonski OTW PTA, kontrolirano - komplianten iz semikristalnega Co-polimerja, nizkega profila, hidrofilnega premaza, kompatibilen z 5 F – 6 F žilnim uvajalom, premera 3 mm - 10 mm, dolžine balonskega katetra 20 mm – 25 mm za premere do 7 mm in dolžina 20 mm - 120 mm za premere 8 mm - 10 mm, uporabne dolžine šafta do 170 cm.

IDENT 980653: PTA balon kompatibilen z žico debeline 0,014" v izvedbi RX in OTW, za podkolenske arterije, RBP 14 atm, z integrirano žico v katetru, distalni hidrofilni premaz v dolžini 28 cm in 38 cm, premera 1,5 mm – 4,0 mm, dolžine 20 mm – 200 mm, dolžine katetra 150 cm.

IDENT 980705: Kateter balonski OTW semikomplianten, na kateterskem sistemu 50 cm - 150 cm, kompatibilen z žico 0.035" in uvajalom do 7 F, nominalni tlak 6 atm – 10 atm, RBP 10 atm - 24 atm, premer od 3 mm do 16 mm, dolžine 20 mm - 250 mm.

IDENT 980706: Kateter balonski OTW, kompatibilen z žico debeline 0,035", semikomplianten, dolžine šafta 80 cm - 200 cm, premer 3 mm - 12 mm, dolžina balonskega

dela 20 mm - 200 mm RBP do 20 atm, nominalni tlak okoli 7 atm, balonski kateter iz najlon/pebax materiala.

IDENT 980707: OTW balonski kateter iz najlon/pebax materiala, semikomplianten, na kateterskem sistemu uporabne dolžine 100 cm, 140 cm in 150 cm, hidrofilen, 2 radiopačna označevalca, vrh profila 0,019", konične oblike za prehajanje težkih lezij, prečni profil 0,029"-0,057", kompatibilen z uvajalom 4 F – 5 F in vodilno žico debeline 0,018", nominalni tlak 7 atm, RBP 14 - 16 atm, premer 2 mm – 8 mm, dolžina 20 mm – 200 mm.

IDENT 980801: Balonski kateter z nitinol ogrođjem za kontrolirano dilatacijo in minimiziranje traume žile, semikomplianten, atravmatska dilatacija pod in nadkolenskih arterij, kompatibilen z žilnim uvajalom 5 F – 6 F in vodilno žico debeline 0,014" in 0,018", premer 2,5 mm – 6 mm, dolžina balona 40 mm - 120 mm.

SKUPINA 11: ŽILNE OPORNICE

IDENT 900348: Žilna opornica na balonskem katetru iz CoCr prekritega s amorfnim silicij-karbidom, dolžine katetra 90 cm, 130 cm in 170 cm, kompatibilna z uvajalo 6 F, vseh dimenzij, minimalno krčenja žilne opornice do 0,5 mm, premer žilne opornice 5 mm - 10 mm, dolžine 18 mm – 78 mm.

IDENT 906004: Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, iz nitinola, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 5 F uvajalom, premera 5 mm - 8 mm, dolžine 20 mm - 150 mm, triaksialni sistem za zmanjšanje frikcije, dolžine šafta 20 cm – 150 cm.

IDENT 906008: Samoraztezna žilna opornica iz nitinola, nove generacije, odprtih celic, fleksibilna, nizkega prečnega profila, za male žile, radiopačni markerji, dovodni sistem z 'anti-jump' tehniko, 4 F, dolžine 85 cm in 135 cm, premer stenta 3 mm – 8 mm, dolžine 20 mm - 170 mm.

IDENT 906095: Žilna opornica samoraztezna, iz nitinola, zaprtih celic, za zdravljenje stenoz in disekcij aorte, vena cave in endoleak tipa 1 a in 1 b, z radiopačnimi markerji, dovodni sistem z 'anti-jump' tehniko postavitve, popolnoma repozicijski, 6 F, dolžine 100 cm, kompatibilen z vodilno žico debeline 0,035", premer opornice 14 mm in 16 mm, dolžine 30 mm - 100 mm.

IDENT 906096: Žilna opornica samoraztezna, iz nitinola, odprtih celic za superfleksibilnost, primerna za ukrivljene segmente aorte, aortic arch in vena cave, endolike tipa 1 a in 1 b, z radiopačnimi markerji, dovodni sistem z 'anti-jump' tehniko postavitve, 10 F, dolžine 100 cm, kompatibilen z vodilno žico debeline 0,035", premer opornice 14 mm - 24 mm, dolžine 40 mm - 160 mm.

IDENT 906097: Venska žilna opornica, samoraztezna iz nitinola, dizajna odprtih celic, enakomerna razporeditev sile, visoke fleksibilnosti, dovodni sistem z radiopačnimi markerji in 'anti-jump' tehniko sproščanja, 10 F, dolžine 100 cm, kompatibilen z vodilno žico 0,035", premer 10 mm – 18 mm, dolžina 60 mm do 150 mm.

IDENT 906098: Samoraztezna žilna opornica za SFA iz nitinola, z gladko tanko steno, fleksibilna, obliko mora zadržati tudi po kompresiji, kompatibilna z MR in z uvajalom 6 F ter vodilno žico debeline 0,035", dolžina sistema 50 cm - 150 cm, premera 5 mm - 8 mm.

IDENT 906099: Samoraztezna opornica iz nitinola, tandem arhitektura, OTW, Elektropoliranje in dovršenost površine opornice mora omogočati integriteto in trdnost opornice in prispevati k nižji stopnji lomov. Sistem 6 F mora omogočati boljšo vidnost med vstavljanjem opornice. Distalni in proksimalni radiopačni markerji na opornici in marker na katetru morajo omogočati vidnost opornice in natančno postavitev. Dimenzije: diameter 5 mm – 14 mm, dolžine 20 mm – 120 mm, Kateter dolžine 75 cm in 120 cm, kompatibilna s 6 F uvajalom in z žico debeline 0,035".

IDENT 906100: Opornica CoCr L605 za podkolenske arterije (BTK) z zdravilom Sirolimus 1,4µg/mm² in fluoroakrilat polimerom, tri slojni premaz, zdravilo se sprošča 2 meseca (75% v prvem mesecu), dizajn odprtih celic s povezavami, strut debeline 75 – 85 µm, recoil <5%, krčenje <3%, fiksiran na Rx semi-kompliantnem balonu, dovodni kateterski sistem delovne dolžine 142 cm, hidrofilen, vrh profila 0,016", prečni profil 0,043" – 0,051", kompatibilen z žico debeline 0,014" in 5 F vodilni kateter, premer 2,0 mm – 4,5 mm, dolžine 9 mm – 39 mm.

IDENT 980357: Pletena samoraztezna nitinolska žilna opornica na OTW sistemu za uvajanje po žici 0.014"/0.018". Uvajalni kateter mora imeti hidrofilni premaz, s tungsten-platinastimi markerji, prečni profil 2 mm ter dolžini 80 cm in 120 cm. Diametri žilne opornice 4,5 mm – 7,5 mm in dolžine žilne opornice 20 mm – 200 mm, kompatibilna z uvajalom 6 F. Sestavljena iz 6 prepletenih nitinolskih žic z optimalno kombinacijo moči in fleksibilnosti. Diameter žic 0,006" – 0,008". Dizajn žilne opornice odporen na knikanje ter se mora prilagajati obliki in gibanju žile.

IDENT 980384: Samoraztezna žilna opornica iz nitinola, zaprtih celic, indicirana za stenoze in disekcije aorte, vena cava in endoleak tipa 1 a in 1 b, z radiopačnimi markerji, na dovodnem sistemu 10 F za postavitev z 'anti-jump' tehniko sproščanja, dolžine 100 cm, za žico debeline 0,035", premera 16 mm – 36 mm, dolžine 30 mm – 100 mm.

IDENT 980580: Samoekspanzijska venska žilna opornica iz nitinola, dizajn Z-celic, fleksibilna in odporna na kinking, s štirimi zlatimi markerji na vsakem koncu, kompatibilna z 7 F žilnim uvajalom, dolžina katetra 80 cm in 120 cm, za vodilno žico debeline 0,035", premera 14 mm in 16 mm, dolžine 6 cm, 10 cm in 14 cm.

IDENT 980604: Samoraztegljiva žilna opornica iz nitinola, premera 9 mm - 12 mm, dolžine 20 mm - 80 mm, tantalovi markerji, kompatibilna z 6 F žilnim uvajalom, s sistemom za natančno sproščanje brez odskakovanja, brez krajšanja.

IDENT 980605: Žilna opornica z zdravilom Paclitaxel 0,167 mikrograma/mm² in polimerom, iz nitinola, kombiniran design zaprt-odprt-zaprt, za vodilno žico debeline 0,035", štirje tantalum markerji na vsakem koncu opornice, triosni dostavni sistem za natančno postavitev opornice, s kolescem na ročici in možnostjo potega za intuitivno sprostitev. Skladna z žilnim uvajalom 6 F in dovodnim sistemom 75 cm in 130 cm. Diameter 6 mm in 7 mm, dolžina 40 mm - 120 mm.

IDENT 980715: Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, iz nitinol, closed cell design, fleksibilna, radiopačni markerji, 6 F sistem, premera 4 mm -10 mm, dolžine 20 mm - 200 mm, na šaftu 80 cm in 160 cm.

IDENT 980716: Samoraztezna žilna opornica iz nitinola, lasersko rezana, odprtih celic, 2 mm razširjen rob na obeh koncih, fleksibilna, velike radialne sile, radiopačni markerji na vsaki strani, dovodni sistem 6 F, dolžine 80 cm in 135 cm, skladna z vodilno žico debeline 0,035". Premera 4 mm - 14 mm, dolžine 20 mm - 120 mm.

IDENT 980717: Žilna opornica na balonu, iz nerjavečega jekla, z visoko radialno silo, minimalno krčenje, z vsaj 2 markerjema kompatibilna z žilnim uvajalom do 7 F in vodilno žico debeline 0,035", premera 6 mm -10 mm, dolžine 12 mm – 60 mm, dolžina šafta 80 cm - 150 cm.

IDENT 980718: Žilna opornica na balonu, iz nerjavečega jekla, z visoko radialno silo, minimalno krčenje, z vsaj 2 markerjema kompatibilna z žilnim uvajalom do 6 F in vodilno žico debeline 0,035", premera 4 mm -10 mm, dolžina 12 mm - 60 mm, dolžina šafta 80 cm - 150 cm.

IDENT 980721: Žilna opornica na balonu, iz Cr Co, z visoko radialno silo, minimalno krčenje, z vsaj 2 markerjema, kompatibilna z žilnim uvajalom 4 F-7 F in žico debeline 0,035", premer stenta od 4 mm do 16 mm, dolžina stenta od 12 mm do 80 mm, dolžina katetra od 80 cm - 150 cm.

IDENT 980722: Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za iliake iz nitinola open cell design, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 6 F uvajalom, premer žilne opornice 5 mm - 16 mm, dolžine 20 mm - 200 mm, dolžina katetra od 80 cm - 160 cm.

IDENT 980723: Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA iz nitinola, open cell design, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 6 F žilnim uvajalom, premer stenta 4 mm -10 mm, dolžina katetra 70 cm - 150 cm, dolžina stenta do 80 mm.

IDENT 980725: Žilna opornica na balonu, iz Cr Co, z visoko radialno silo, multilink tehnologije, brez krajšanja žilne opornice, možna postdilatacija za 1 mm - 2 mm nad normirani diameter z vsaj 2 markerjema, dolžine 6 mm - 10 mm, kompatibilna z žilnim uvajalom 6 F.

IDENT 980726: Žilna opornica iz CoCr materiala, 3 različne konstrukcije za različne premere, kompatibilna z uvajalom 6 F in vodilno žico debeline 0.035", debelina katetra 5 F, s platinum/iridium markerji, dolžina katetra 75 cm in 120 cm, premer 5 mm – 10 mm, dolžine 18 mm – 58 mm.

IDENT 980803: Pletena nitinolaska opornica z 48 niti, vsaka s platinastim jedrom, dizajn zaprtih celic za podgolenske posege. Močna radialna sila, fleksibilna opornica. Dovodni kateter kompatibilen z vodilno žico 0,014". Zunanji diameter katetra 3,2 F, notranji diameter katetra 2,6 F, kompatibilen s 3 F uvajalom. Diameter stenta 3,0 mm, 3,5 mm, 4,0 mm in 4,5 mm, dolžine 15 mm, 25 mm, 40 mm, 60 mm. Dovodni sistem dolžine 40 cm za retrogradni pristop ter 120 cm za antegradni pristop.

IDENT 980806: Venska žilna opornica, na eni strani poševno rezana, posebej primerna za zdravljenje blizu bifurkacije, iz nitinola, hibridnega dizajna, radialna sila in fleksibilnost se prilagajata po potrebi, dovodni sistem z 'anti-jump' tehniko postavitve in možnostjo repozicije, 10 F, dolžine 100 cm, kompatibilen z vodilno žico debeline 0,035", premera 14 mm, 16 mm in 18 mm, dolžine 80 mm, 100 mm in 150 mm.

SKUPINA 12: DROBNI MATERIAL, KITI IN BRIZGE TER ČEPKI

IDENT 900369: Mreža markirna za CT biopsije in drenažne procedure za enkratno uporabo, nesterilna, brez lateksa, hipoalergen netkani material, lepljivi trakovi, radiopačno črnilo. Radiopačne linije omogočajo natančno orientacijo. Celotna velikost 19,05 cm x 26,67 cm, velikost mreže 12,7 cm x 20,32 cm.

IDENT 906103: Hemostatska valvula s tehnologijo notranjega lumna do 8 F in tehnologijo tesnila v obliki zvezde katera mora omogočati, da med endovaskularnimi posegi in diagnostiko zagotavlja neodvisno, samostojno uporabo vodilnih žic, vodilnih katetrov, mikrokatetrov, dilatacijskih balonskih katetrov, stentov in drugih perkutanih pripomočkov z namenom zmanjševanja izgube krvi pacienta pri posegu.

IDENT 980195: Brizge s štiri ali šest stopenjskim sistemom zaklepanja. Z zadrževanjem negativnega pritiska vsakih 10 ml. Sestavljene iz polikarbonatnega ohišja podobnega steklu, ki omogoča dobro vidljivost, z varnostnim obročkom, ki vzdrži do 200 PSI povratnega pritiska. Velikosti 10 ml 20 ml, 30 ml, 60 ml.

IDENT 980808: Set za aplikacijo lipiodola mora vsebovati:

- 20 ml brizgalke za mešanje (2 kos),
- filter (1 kos),
- vzorčna cevčica (1 kos),
- spika (1 kos),
- 3 stopenjski petelinček/ventil s 4 konekti (1 kos)
- konektor (1 kos),
- 1 ml brizga (1 kos),
- 3 ml brizga (1 kos).

SKUPINA 13: ŽILNA ZAPIRALA, OSNOVNI SETI IN INDEFLATORJI

IDENT 906110: Zapiralni sistem, za biopsijski kanal, ki deluje na podlagi kavterizacije, namenjen za različne vrste biopsij, različnih tkiv, kot so jetra, ledvica, prostata, pljuča. Sistem je za enkratno uporabo in deluje brezžično. Sistem mora biti kompatibilen z vodilno iglo do minimalno 17 G in maksimalne dolžine 15 cm. Dolžini sistema za kavterizacijo 17 cm in 22 cm. Premer sistema za kavterizacijo je lahko maksimalno 0,040". Konica kavterizacije mora imeti 6 mm segrevalnega področja in kavterizira vsaj 0,5 mm okoliškega tkiva. Enkratni prehod kavterizacije biopsijskega trakta.

IDENT 980206: Osnovni set za angio posege brez priložene Seldingerjeve igle in z vodilno žico mora vsebovati:

- angiografsko rjuho velikosti 240x350-370 cm z izredno vpojnim osrednjim delom (od odprtin do vsaj 50 cm pred koncem rjuhe) in dvema adhezivnima odprtinama femoralno premera 14 cm, (1 kos),
- žica iz nerjavečega jekla prekrita s PTFE, standardna, debeline 0,035", 260 cm, z J konico 1,5, (1 kos),
- prekrivalo za inštrumentarsko mizo 140-150x180-200 cm, (2 kos),
- plašč XL, (2 kosa),
- papirnata brisačka za roke, (2 kos),
- zaščitna folija za opremo velikost L, premer 100 cm, (1 kos) + 10 cm odstopanje,
- zaščitna folija za opremo 90-100x120 cm, (1 kos) + 10 cm odstopanje,
- zaščitna folija za opremo 90-100x170-200 cm, (1 kos) + 10 cm odstopanje,
- gaza, tkana ali netkana, 10x10 cm, 4-plastna, (60 kosov),
- skalpel št. 11, (1 kos),
- brizga 10 ml, L/L, (3 kos),
- brizga 10 ml, L/L, modra, (1 kos),
- brizga 10 ml, L/L, rdeča, (1 kos),
- brizga 20 ml, L/S, (1 kos),
- igla 18Gx50 mm, (2 kosa),

- igla 23Gx60 mm, (1 kos),
- igla 23Gx2,9 cm, (1 kos),
- posodica okrogla 250 ml, (2 kosa),
- posodica okrogla 500 ml, (1 kos),
- posoda za žico, (1 kos),
- pladenj nizek 23-25x12-14 cm, (2 kosa),
- pladenj globok 32-40x26-30 cm, (1 kos),
- velcro trak 3x20 cm, (1 kos),
- trebušna kompres 45x45 cm, 12-plastna, (2 kosa),
- gobica z držalom 15cm-20 cm, (5 kosov)
- nalepke ali označene brizge z nazivi (heparin, lidokain, radialni koktajl, nitronal).

IDENT 980474: Sistem za perkutano zašitje vbodnega mesta na arteriji s šivom. Sistem mora imeti dva ojačana poliestrska šiva in štiri nitinol igle, ki namestijo šiv. Sistem mora vsebovati porivalo za zategnitev vozla. Sistem do 10 F, šivanje vbodnega mesta premera najmanj 12 F.

IDENT 980655: Osnovni set za biopsijo mora vsebovati:

- rjuha DS2, 100x100 cm, z ovalno odprtino 11x20 cm, (1kos),
- gaza netkana, 10x10 cm, 4-plastna, (10 kosov),
- skalpel št. 11, (1 kos),
- igla 18Gx50 mm, (1 kos),
- igla 22Gx50 mm, (1 kos),
- posodica okrogla 250 ml, (1 kos),
- posodica okrogla 120 ml, (1 kos),
- brizga 5 ml L/L, (1 kos),
- brizga 10 ml L/L, (1 kos),
- gobica z držalom 20 cm, (3 kosi),
- obliž mepore 9x10 cm, (1 kos),
- pokrivalo za inštrumentarsko mizo 140x140 cm, (1 kos),
- zaščitna folija za opremo velikost L, premer 100 cm, (1 kos) +10 cm odstopanje.

IDENT 980656: Osnovni set za drenažne posege mora vsebovati:

- rjuha SMS 215x330 cm z ojačenim močno absorptivnim delom dimenzij 95x80 cm, z okroglo odprtino premera 12 cm (97,5 cm od zgornjega in od stranskega roba rjuhe) ali ovalna 11x20 cm, (1 kos),
- skalpel št. 11, (1 kos),
- brizga palm pad 10 ml, L/L, rdeča, (1 kos),
- brizga 10 ml, L/L, (2 kosa),
- brizga 20 ml, L/L, (1 kos),
- gaza netkana 10x10 cm, 4-plastna, (20 kosov),
- tamponi velikost 5, (4 kosi),
- plastični pean (1 kos),
- posodica okrogla 250 ml, (2 kosa),
- posodica okrogla 500 ml, (1 kos),
- igla 18Gx50 mm, (1 kos),
- igla 23Gx60 mm, (1 kos),
- plašč XL, (2 kosa),
- zaščitna folija za opremo velikost L, premer 100 cm, (1 kos) +10 cm odstopanje,
- pokrivalo za inštrumentarsko mizo 150x200 cm, (1 kos),
- gobica z držalom dolžine 20 cm (3 kos).

SKUPINA 14: VODILNI KATETRI NEVRO, REPERFUZIJSKI KATETRI IN KATETRI ZA ODSTRANJEVANJE STRDKOV

IDENT 900357: Aspiracijski kateter enojnega lumna, notranjega premera 0,072", zunanjega premera 6,3 F, distalno s hidrofilno prevleko v dolžini 100 cm, zelo upogljiv na distalnem delu v dolžini 16 cm, raven, možnost oblikovanja, en marker, uporabne dolžine 115 cm, 125 cm in 135 cm. Za aspiracijo trombusov v nevrovaskularnem žilju, samostojno ali z združljivim pripomočkom v kombinaciji aspiracije in mehanske trombektomije, za uvajanje drugih pripomočkov ter dovajanje terapevtskih in diagnostičnih sredstev.

IDENT 950019: Vodilni kateter iz silikona, z dvojnimi notranjimi lumni za začasno zaustavitev pretoka krvi med mehanično revaskularizacijo. Dimenzije: 7 F, zunanji diameter 7F/2,3mm, notranji diameter 4,4F/1,4mm, efektivna dolžina katetra 95 cm, kompatibilen z vodilno žico debeline največ 0,038", 8 F, zunanji diameter 8F/2,7mm, notranji diameter 5,9F/1,9mm, efektivna dolžina katetra 80 cm in 95 cm, kompatibilen z vodilno žico debeline največ 0,038" in 9 F, zunanji diameter 9F/3,0mm, notranji diameter 6,4F/2,1mm, efektivna dolžina 80 cm in 95 cm, kompatibilen z vodilno žico debeline največ 0,038".

IDENT 950615: Balonski vodilni kateter, ojačan z nerjavečim jeklom, dvojno pletenje, zunanji diameter 8 F, notranji diameter 6,4 F, dolžine 85 cm in 95 cm, komplianten balon 10 mm. Vsebovati mora tudi pripomočke za uvajanje (brizga, dilatator, podaljšek in valvulo).

IDENT 950621: Dolgo žilno uvajalo, ojačano s pletenjem iz nerjavečega jekla, fleksibilni 14,5 cm distalni predel omogoča boljšo navigacijo, 10 cm distalni del je hidrofilen, notranji lumen 0,091 inča, zunanji premer 8F, dolžine 70, 80 in 90 cm, v setu z dilatatorjem in valvulo.

SKUPINA 15: VODILNE ŽICE NEVRO

IDENT 906111: Mini mikrovodilna žica z distalno nitinol sredico 0,007" in proksimalna jeklena sredica žice 0,014", brez vidnega spoja, 210 cm, hibridne tehnologije, distalno 158 cm hidrofilna, proksimalno PTFE prevleka, se ne kolenči, 6 cm radiopačna konica, mehak, oblikovalen vrh 14 mm.

IDENT 950021: Hidrofilna žica z jedrom iz »scitanium« zlitine, z 2 cm dolgim netravnim vrhom, ošiljenim vrhom in ICE hidrofilno prevlečenim distalnim delom, radiopačne dolžine 35 cm, 39 cm in 61 cm. Zahtevane različni konice: »standard, soft, floppy, platinum in extra support«. Celotne dolžine žice 182 cm, 200 cm, 205 cm in 300 cm in debeline 0,010" in 0,014".

IDENT 950100: Vodilna žica iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljena iz več navojev, prenos navora 1:1. Distalno hidrofilna v dolžini 180 cm, 9 cm radiopačna konica, ravna, dolžine 200 cm. Premera 0,008", proksimalno 0,010".

IDENT 950101: Vodilna žica izredno torkabilna v tortuoznih anatomijah, iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljena iz več navojev, prenos navora 1:1. Distalno hidrofilna v dolžini 170 cm in polimernega premaza v dolžini 150 cm za dodatno drsljivost, 3 cm radiopačna konica. Konica pod kotom 25° in 90°, dolžine 200 cm. Premera 0,014" ter različica z mehkejšo konico.

IDENT 950211: Vodilna žica iz nerjavečega jedra, premera 0,014" in 0,010", dolžine 200 cm in 300 cm, ravna, upognjena, distalno dizajn dvojne spirale, izredno torkabilna v tortuoznih anatomijah, distalno 170 cm – 180 cm hidrofilna, radiopačen vrh 3 cm - 5 cm in 16 cm.

IDENT 950212: Vodilna žica izredno torkabilna v tortuoznih anatomijah, iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljeno iz več navojev, prenos navora 1:1. Distalno hidrofilna v dolžini 170 cm in polimernega premaza v dolžini 150 cm za dodatno drsljivost, 5 cm radiopačna konica. Konica pod kotom 25°, dolžine 200 cm. Premera 0,018". Na voljo tudi različica z mehkejšo konico.

IDENT 950617: Hidrofilna žica, z votlim distalnim delom rebraste konstrukcije iz nitinola in s platino-tungstenom prevlečenim distalnim delom, celotne dolžine 215 cm in 300 cm debeline 0,014", različne trdote (mehke, standard in "support"). Dolžina distalnega dela 35 cm. Oblike: ravna konica in z predoblikovano konico.

IDENT 980819: Vodilna hidrofilna žica, iz zlitine Co-Cr, ravna, s prevleko iz poliuretana, primerna za tortuozno anatomijo, atravmatska konica z možnostjo oblikovanja. Odporna na kinkanje, 1:1 torque, debeline 0,014", dolžine 205 cm, hidrofilna prevleka v dolžini 36 cm, 5 cm radiopačna.

SKUPINA 16: MIKROKATETRI NEVRO

IDENT 906112: Mikrokateter za vstavljanje neurovaskularnih pripomočkov in infuzijo diagnostičnih ali terapevtskih sredstev v nevro, periferno in koronarno ožilje. S hidrofilno prevleko ter radiopačnim markerjem na konici, edinstvene najdaljše uporabne dolžine 160 cm (0,021" in 0,027") in 167 cm (0,017"), notranjih premerov 0,017", 0,021" in 0,027". Kompatibilen z žico premera do 0,014" in z žilnimi uvajali od 5 F in več. Različnih možnih trdot: mehke, običajne in podporne. Konica z radiopačnim markerjem, 0,017" kateter lahko tudi z dvema distalnima radiopačnima markerjema (2MB = 2 marker band) za orientacijo o dolžini.

IDENT 950005: Mikrokateter za embolizacijo anevrizem z zunanjo hidrofilno prevleko z dvema markerjema, kompatibilen z žico od 0,010" do 0,014", lumen premera 0,017", uporabne dolžine 150 cm, zunanjšega premera proksimalno/distalno 2,4 F/1,7 F, ravnega in predoblikovanega vrha 45°, 90° in J z mehkejšim distalnim delom.

IDENT 950012: Mikrokateter za postavljanje inštrumenta za mehanično trombektomijo zunanji diameter distalno 2,4 F, zunanji diameter proksimalno 2,7 F, notranji diameter 0,021", efektivna dolžina mikrokatetra 162 cm, hidrofilna prevleka, 15,5 cm distalni fleksibilni del za tortuosne predele, dvojno pletenje.

IDENT 950083: Mikrokateter za 'dual' kateter tehniko, nizkoprofilen, hibridnega dizajna, kompatibilen s spiralami in tekočim emboličnim sredstvom, kompatibilen z žico 0,012" – 0,014", z zunanjo hidrofilno prevleko, distalno 30 cm progresivno mehkega dela, fleksibilen 9 cm vrh, dveh dimenzij kateter O.D/ proksimalno/distalno 2,1/1,6 F dolžine 156 cm notranjega premera 0,0165" z dvema markerjema ter kateter O.D/ proksimalno/distalno 2,1/1,3 F dolžine 167 cm notranjega premera proksimalno 0,0165" in distalno 0,013" z enim markerjem.

IDENT 950084: Mikrokateter hibridnega dizajna ojačanja, z zunanjo hidrofilno prevleko in notranjo PTFE oblogo, multisegmenten shaft odporen na zvijanje, 1:1 push/pull kontrola, oblikovalnega vrha z dvema markerjema, dveh dimenzij debeline 0,021" OD proksimalen/distalen 2,5/2,0 F ter 0,027" OD proksimalen/distalen 3,1/2,6 F uporabne dolžine 156 cm.

IDENT 950217: Nevrovaskularni vodilni kateter s fleksibilnim distalnim šaftom in mehko konico v setu z dilatatorjem. Distalno hidrofilen premaz v dolžini 5 cm in 15 cm za boljšo vodljivost, radiopačen marker iz platine, ukrivljena in ravna konica, delovne dolžine 80 cm – 110 cm. I.D. katetra 0,071", 0,081" in 0,090".

IDENT 950218: Podporni kateter za distalni dostop po tortuoznih žilah, notranji lumen prekrit s PTFE, hidrofilen, dvojno ojačan, ne kinka, delovne dolžine 120 cm, 125 cm in 130 cm, debeline 4,2 F in notranjega premera 0,043" (1,10mm).

IDENT 950632: Mikrokateter kompatibilen z WEB sistemom za embolizacijo, ojačan, hidrofilen, z mehkim vrhom in radiopačnim označevalcem, velikosti 0,017", raven in 45° in 90° vrh, 0,021", 0,027", 0,033", delovne dolžine 133 cm – 154 cm, kompatibilen z žicami 0,014" – 0,018".

IDENT 980820: Mikrokateter za nevrovaskularne intervencije, ID 0,022", 7 fleksibilnih con za boljšo navigacijo skozi tortuozno anatomijo, odporen na kinkanje, razširjen vhodni del za lažje vstavljanje pripomočkov v shaft katetra. Uporabne dolžine 155 cm, distalno fleksibilen del v dolžini 15 cm, hidrofilna prevleka 55 cm, zunanji premer distalno/proksimalno 2,4F/2,4-2,7F, radiopačni marker.

IDENT 980821: Mikrokateter za navigacijo za lažje prehajanje skozi oftalmične in MCA/ACA bifurkacije, skozi tortuozno anatomijo, minimizira trauma vaskulature, skladen s 6 F katetrom za distalni dostop in 0,014" - 0,016" žico, 3 radiopačni markerji, dimenzije I.D. 0,021", O.D. proksimalno/distalni 2,5/2,0 F, dolžine 160 cm, ravne vrh 1,5 cm, razširjena delovna dolžina 1,1 cm.

SKUPINA 17: BALONSKI KATETRI NEVRO IN OKLUZIJSKI KATETRI

IDENT 900381: Mikrobalonski okluzijski kateter, nizkega profila, hidrofilen, mehak balon, samozapiralna distalna odprtina, za usmerjeno embolizacijo, dvojni lumen, DMSO kompatibilen, del premer balona od 1,7 mm do 2,7 mm, dolžine 9 mm, ID distalno/proksimalen 0,010"/0,015", OD distalno/proksimalen 1,6/2,8 F, za žico ≤0,008".

IDENT 906081: Kateter balonski za karotidno angioplastiko na sistemu "monorail", RX, premer balona 2 mm - 8 mm, dolžina balona 10 mm - 30 mm, dolžina sistema 80 cm, 90 cm, 135 cm, 150 cm. Kompatibilen z žico debeline 0,014", RPB 14 ATM, vhodni profil 0,020", omogoča izredno hitra deflacija balona.

IDENT 906113: Vodilni kateter za vstavljanje neurovaskularnih pripomočkov in infuzijo diagnostičnih ali terapevtskih sredstev v nevro, periferno in koronarno ožilje. Edinstvene sestave iz multiplih polimernih ovojev in nitinolne tuljave ter prepletom iz nerjavečega jekla (Tiptech) in s hidrofilno zunanjo prevleko. Kompatibilen z žilnim uvajalom 5 F (0,044") in 6 F (0,060"). Uporabnih dolžin 115 cm in 132 cm, z notranjim premerom 0,044" in 0,060", možnih trdot: mehka, običajna, podporna. Distalna konica z radiopačni markerjem.

IDENT 906114: Kateter za odstranitev/aspiracijo embolov in trombov iz nevro in perifernega arterijskega žilja. Edinstvene sestave iz multiplih polimernih ovojev in nitinolne tuljave ter prepletom iz nerjavečega jekla (Tiptech) in s hidrofilno zunanjo prevleko. Enojnega lumna, različnih trdot soft in regular, dolžine 105 cm, 115 cm, 132 cm in 150 cm, notranjih premerov 0,044", 0,060" in 0,072", kompatibilen z žilnim uvajalom 5 F (0,044"), 6 F (0,060") in 7 F (0,072") in z žicami premera do 0,035". Distalna konica z radiopačni markerjem.

IDENT 906116: Balonski kateter za angioplastiko za intrakranialne stenoze. Semi-Compliant, dvolumenski z notranjim lumnom (ID) 0,0165". Diameter 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm in 4,0 mm in dolžina 8 mm. Uporabna dolžina katetra 150 cm. Dva radioopačna markerja, enega na vsakem koncu balona. OTW sistem.

IDENT 950601: Nevrovaskularni balonski kateter RX, 0,016" vstopnega profila, 0,023" – 0,026" prečnega profila, katetrski sistem 160 cm, proksimalno/distalno 1,9/2,5 F, kompatibilen z žico 0,014", baloni premer 1,25 mm – 1,5 mm, dolžine 10 mm - 20 mm, nekomplianten, nominalni tlak 10 atm, RBP, baloni premera 2 mm - 4 mm, dolžine 10 mm - 40 mm, semikomplianten, nominalni tlak 6 atm in RBP 14 atm.

IDENT 980290: Balonski kateter semi-komplianten na sistemu »monorail«, RX, za post dilatacijo pri karotidni angioplastiki: XCELON Nylon material balona omogoča RBP 14 ATM. Katetri morajo imeti mehke in gibljive konice profila 0,017", za lažji prehod lezije in 1 - 2 markerja za lokalizacijo. Konica katetra in lumen za žico sta prekrita s hidrofilnim mikroglide premazom. Skladen z vodilno žico 0,014" in 6 F katetrom. Dimenzije: dolžina sistema 135 cm, dolžina balona 15 mm - 40 mm, premer balona 4,0 mm - 7,0 mm.

SKUPINA 18: ZNOTRAJŽILNE OPORNICE, STENTRETRIEVER ZA KAP IN PREUSMERJEVALCI PRETOKA

IDENT 900351: Hibridni trombektom za odstranjevanje strdkov v IC arterijah v primeru možganske kapi sestavljen iz treh segmentov: prvi z maksimalno radialno silo, drugi za sprejemanje tromba in tretji z rezervoarjem. Na sistemu so postavljeni radiopaktni markerji za kontrolo razpetosti v trombu. Dolžine trombektoma 44 mm, 37 mm, 29 mm, 30 mm in 22 mm, premera 6,0 mm, 4,5 mm in 4,0 mm. Sistem na žici 0,014" dolžine 180 cm in 300 cm kompatibilen z mikrokateetrom 0,021".

IDENT 900356: Mehanski inštrument za odstranjevanje možganskih strdkov pri akutni ishemični kapi, samoekspanzijski, iz nitinola, prevlečen s plemenito zlitino, pri rentgenskem slikanju v celoti viden, distalno in proksimalno en radiopačen marker, stabilno odpiranje inštrumenta omogoča oblikovan obroč na proksimalnem delu, kompatibilen z mikrokateetrom 0,021", premera 4 mm in delovne dolžine 20 mm, shaft dolžine 30 mm.

IDENT 900358: Nevrovaskularni implantat, samoraztezni iz nitinola, s hidrofilnim polimernim premazom, ki preprečuje sprožitev kaskade strjevanja krvi in zmanjšuje tveganje za nastanek trombov. Razmerje metala/žila manj kot 5%, distalno struktura kron s štirimi oz. šestimi radiopačnimi markerji, z in brez najlon mreže. Omogoča ponovno namestitvev in izvlek, elektrolitsko sproščanje, skladen z mikrokateetrom 0,021", premera 3 mm in 4 mm, za žile minimalno 2,2 mm do maksimalno 3,7 mm, delovne dolžine 15 mm in 20 mm, na dovodnem sistemu več kot 180 cm.

IDENT 900359: Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, samoraztezni, iz nitinola in platine, s hidrofilnim polimernim premazom, ki preprečuje sprožitev kaskade strjevanja krvi in zmanjšuje tveganje za nastanek trombov, s pomično notranjo distalno žico, ki se premika neodvisno od stenta ter zmanjša možnost poškodbe distalnega žilja. Omogoča ponovno namestitvev in izvlek, zgrajen iz 48-nitne konstrukcije, skladen z mikrokateetrom 0,021", za žile minimalno 1,75 mm do maksimalno 3 mm, delovne dolžine 9 mm - 25 mm.

IDENT 900360: Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, samoraztezni, iz nitinola in platine, s hidrofilnim polimernim

premazom, ki preprečuje sprožitev kaskade strjevanja krvi in zmanjšuje tveganje za nastanek trombov, s pomično notranjo distalno žico, ki se premika neodvisno od stenta ter zmanjša možnost poškodbe distalnega žilja. Omogoča ponovno namestitev in izvlek, zgrajen iz 64-nitne konstrukcije, skladen z mikrok. 0,021", za žile minimalno 2,5 mm do maksimalno 5 mm, delovne dolžine 9 mm - 41 mm.

IDENT 900361: Naprava za mehansko dilatacijo intrakranialnega žilja pri akutnem vazospazmu, samoekspanzijska mrežica z atravmatskim segmentom na distalnem delu iz nitinola, s premazom za popolno vidljivost, proksimalno en radiopačen označevalec, distalno dva radiopačna označevalca, premer mrežice 4 mm, delovna dolžina 20 mm, fiksno pritrjena na vstavno žico, kompatibilna z 0,021" mikrok. katetrom.

IDENT 900382: Endoluminalna proteza za preusmeritev pretoka, iz nitinola, dvojne konstrukcije, amfifilna površina, bioinertna, z vmesnim hidracijskim slojem, 4 radiopačni markerji na vsakem koncu in 2 tantalum niti vzdolžno, dimenzije popolnoma razprte proteze premer 2,5 mm do 5,5 mm, dolžine 13 mm do 44 mm, za žile 2,0 mm do 5,5 mm, kompatibilna z 0,021" in 0,027" mikrok. katetrom. Tudi za anevrizme s tanko steno, za zelo tortuozne anatomije, z možnostjo postavljanja več mrežic eno v drugo. Prekrivnost metala 30% - 35%. Za žile diametra 2,5 mm – 5,0 mm, dolžine 10 mm – 35 mm.

IDENT 900383: Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic, narejen iz nitinola s platinum jedrom, velikost celic razprtega stenta od 0,6 mm do 0,9 mm, z možnostjo izvleka, 4 radiopačni markerji distalno in proksimalno ter distalni platinum vrh, razširjeni robovi 0,5 mm, kompatibilen z 0,017" mikrok. katetrom, dimenzije nerazprtega stenta premer 2.5 mm do 4.0 mm, dolžine od 20 mm do 67 mm, za žile 2,0 mm - 4,0 mm.

IDENT 900389: Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, samoraztezni, iz nitinola in platine, s pomično notranjo distalno žico, ki se premika neodvisno od stenta ter zmanjša možnost poškodbe distalnega žilja. Omogoča ponovno namestitev in izvlek, zgrajen iz 64-nitne konstrukcije, kompatibilen z mikrok. katetrom 0,021", za žile minimalno 2.5 mm do maksimalno 5 mm, delovne dolžine 9 mm - 41 mm.

IDENT 900390: Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, samoraztezni, iz nitinola in platine, s pomično notranjo distalno žico, ki se premika neodvisno od stenta ter zmanjša možnost poškodbe distalnega žilja. Omogoča ponovno namestitev in izvlek, zgrajen iz 48-nitne konstrukcije, kompatibilen z mikrok. katetrom 0,021", za žile minimalno 1.75 mm do maksimalno 3 mm, delovne dolžine 9 mm - 25 mm.

IDENT 900391: Mehanski inštrument za intrakranialno revaskularizacijo po ishemični možganski kapi, samoekspanzijski, iz nitinola, parametrične oblike za žile premera od 2 do 5,5 mm, radiopačni markerji distalno 3 ali 4, proksimalno 1, dolžina žice 200 cm, kompatibilen z mikrok. katetrom 0,021".

IDENT 906082: Nevrovaskularni stent, samoekspanzijski, iz nitinola, s hidrofilnim polimernim premazom, ki preprečuje sprožitev kaskade strjevanja krvi in zmanjšuje tveganje za nastanek trombov, odprtih celičnih struktur, s tremi platinastimi markerji proksimalno in distalno, kompatibilen z mikrok. katetrom 0.0165"/0.017", za žile premera 2,5 mm do 4,5 mm, dimenzije stenta premera 4 mm in 5 mm, dolžine 15 mm, 20 mm, 25 mm in 30 mm.

IDENT 906117: Endoluminalna endoproteza za preusmeritev toka za zdravljenje anevrizm s širokim vratom, iz kobalt kroma, visoka radialna sila, možnost repozicioniranja, različna

gostota žic pri različnih premerih. Pri premeru 2,5 mm – 48 žic, pri 3,25, 4,0, 4,5 in 5 mm – 64 žic.

IDENT 906118: Mehanski inštrument za intrakranialno revaskularizacijo po ishemični možganski kapi, samoekspanzijski, nitinolski, z edinstveno segmentirano obliko, z 1-5 segmentov, ki se radialno razširijo med tenzijo, za žile premera 1,5 – 5,0 mm, z radiopačnimi markerji (2 distalno, 1 proksimalno in na vsakem vmesnem segmentu 2 markerja), delovne dolžine 10 mm - 55 mm, kompatibilen z mikrokatetri premera 0,0165" in 0,021".

IDENT 906119: Vodilni kateter z balonom, posebej oblikovan za mehansko trombektomijo pri možganski kapi, fleksibilen in odporen na kinkanje, raven, 2 distalna radiopačna markerja, distalnih 13 cm s hidrofilno prevleko, možnost spreminjanja trdote distalnih 12,5 cm katetra. Dimenzije 8 F, ID 0,087", OD 0,110", kompatibilen z žico 0,035"- 0,038", uporabna dolžina 90 cm in 95 cm, premer balona do 11,1 mm, v setu z brizgo, peel-away uvajalom in luer adapterjem.

IDENT 906120: Lasersko rezani samoekspanzijski nevrovaskularni stent za intrakranialne stenoze, zaprta celična geometrija, ki se postavlja preko Mikrokatetra z balonom za angioplastiko notranjega lumna (ID) 0,0165", ki omogoča možnost sproščanja stenta brez potrebe menjalnih manevrov. Diameter: 3,0 mm, 4,0 mm, 5,0 mm in dolžine 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm. Omogočati mora ponovno namestitev in izvek do 90% dolžine stenta. Vsebovati mora nizko profilne radioopačne markerje. OTW sistem.

IDENT 906121: Samoraztena mikromrežica, ki deluje kot preusmerjevalec pretoka in motilec vrečastih znotrajlobanjskih anevrizem različnih morfologij, tudi bifurkacijskih, vstavitev izključno v vrat anevrizme, radiopačni markerji, montirana na sistemu z elektrolitskim sproščanjem, ni potrebna antiagregacijska terapija. Omogočati mora neointimalno rast celic preko vratu anevrizme in mrežice. Kompatibilna z mikrokatetrom 0,021" in 0,027". Premer od 5 mm – 14 mm, maksimalno 5 velikosti mrežic, indiciranih za anevrizme s premerom 2 mm – 10,5 mm, z možnostjo izvleka in repozicije.

IDENT 906122: Samoraztezna mikromrežica, namenjena za embolizacijo sakularnih intrakranialnih anevrizem s pomočjo emboličnih zank, vstavitev v vrat anevrizme. Radiopačni markerji, montirana na sistemu z elektrolitskim spreščanjem, ni potrebna antiagregacijska terapija. Kompatibilna z mikrokatetrom 0,021" in 0,027". Premer 7 mm – 14 mm, maksimalno 4 velikosti, ki pokrijejo vse velikosti anevrizem s premerom vratu 3 mm – 10 mm, z možnostjo izvleka in repozicije.

IDENT 906123: Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, sestavljen iz 48 niti, 100 % radiopropustnega nitinola DFT. Polimerna hidrofilna prevleka s hidrofilnim premazom, ki preprečuje sprožitev kaskade strjevanja krvi in zmanjšuje tveganje za nastanek trombov, s pomično notranjo distalno žico, ki se premika neodvisno od stenta ter zmanjša možnost poškodbe distalnega žilja. V premerih 2 mm - 3 mm in dolžinah 9 mm – 24 mm, kompatibilen z 0,0165" mikrokatetrom.

IDENT 906124: Mehanski inštrument za zdravljenje intrakranialnih anevrizem, samoekspanzijski, kompatibilen z mikrokatetri 0,021" in 0,027", dolžina potisne žice 180 cm, 1 proksimalni marker in 3 ali 4 distalni markerji, primeren za uporabo pri trombektomijah ali kot dolgotrajna intrakranialna žilna opornica, omogočati mora odklop žice od instrumenta.

IDENT 906126: Hibridni sistem za mehanično trombektomijo kompatibilen z mikrokatetrom notranjega premera $\leq 0,027"$, širine 4,0 mm in 5,5 mm, ki je sestavljen iz treh segmentov z zaprtim vrhom. Trombektom ima 8 radiopačnih markerjev za nadzor delovanja. V samem

zaprtem vrhu mora vsebovati distalni filter za preprečevanje distalne embolizacije. Sistem na žici 0,014" dolžine 180 cm.

IDENT 950010: Mehanski inštrument za revaskularizacijo pri akutni ishemični kapi, samoekspanzijski, iz nitinola, distalno 2 radiopačna markerja in 1 proksimalno, stabilno odpiranje inštrumenta omogoča oblikovan obroč na proksimalnem delu, kompatibilen z mikrokatetrom 0.0165" in 0.021", premera 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, delovna dolžina 20 mm, 30 mm, 40 mm in 50 mm, shaft dolžine 30 mm, 48 mm, 52 mm in 64 mm.

IDENT 950023: Endoluminalna proteza za preusmeritev pretoka, za zdravljenje anevrizem s širokim vratom, narejena iz nitinola z dvoplastnim dizajnom, tantalum markerji distalno in proksimalno ter dodatne tantalum helične nitke po delovni dolžini, razširjena konca. Preusmerjevalec kompatibilen z 0,027" mikrokatetrom, premera 3,5 mm do 5,5 mm, delovne dolžine od 7 mm do 56 mm, za žile od 3,0 mm do 5,5 mm in preusmerjevalci kompatibilen z 0,021" mikrokatetrom, premera 2,5 mm in 3,0 mm, delovne dolžine od 8 mm do 37 mm za žile 2 mm - 3 mm.

IDENT 950034: Nevrovaskularni stent, zaprta celična geometrija, segmentalno razpirljiv, kar omogoča visoko radialno silo.

Dimenzije:

- diameter 3 mm, dolžina 15 mm, 21 mm in 24 mm,
- diameter 4 mm, dolžina 15 mm in 24 mm,
- diameter 4.5 mm, dolžina 21 mm in 30 mm.

IDENT 950088: Mikrokateter, nizkoprofilni, proksimalno 2,4 F in distalno 1,7 F, kompatibilen z žico debeline 0,014", uporabna dolžina 150 cm, dva markerja, distalni del 7,5 F in 15 cm, oblika distalnega dela ravna in predoblikovana konica 45°, 90° in J.

IDENT 950093: Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic, narejen iz nitinola s celicami 0.8 mm, z možnostjo izvleka do 80%, 4 tantalum markerji distalno in proksimalno ter dodani tantalum helični nitki za boljšo vizualizacijo, razširjeni robovi. Kompatibilen z 0.021" mikrokatetrom, premera 3,5 mm – 5,5 mm, dolžine od 17 mm - 33 mm, za žile 2,5 mm -5,5 mm.

IDENT 950094: Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic, narejen iz nitinola s celicami 1.5 mm, z možnostjo izvleka do 75%, 3 tantalum markerji distalno in proksimalno ter dodatni tantalum helični nitki za boljšo vizualizacijo, razširjeni robovi, kompatibilen z mikrokatetrom 0.017", premera 2,5 mm dolžine 13 mm – 34 mm, za žile od 2,0 mm do 2,5 mm in premera 3,5 mm, dolžine od 18 mm do 33 mm za žile 2,5 mm – 3,5 mm.

IDENT 950220: Mehanski inštrument za odstranjevanje možganskih strdkov, velikosti 6x37 in 4x41, 4x28 in 3x32, v celoti radiopačen s stožičastim proksimalnim delom za lažji umik, z "flexcell" dizajnom na distalnem delu, 200 cm nitinolna žica, ki omogoča kompatibilnost z 3-aksialno pripravo. Vse dimenzije morajo biti kompatibilne z istim mikrokatetrom.

IDENT 950600: Nevrovaskularni implantat, samoraztezni iz nitinola, razmerje metala/žila manj kot 5%, distalno struktura kron s štirimi oz. šestimi radiopačnimi markerji, z in brez najlon mreže. Omogočati mora popolno namestitev in izvek, elektrolitsko sproščanje, kompatibilen z mikrokatetrom 0,021", premera 3 mm in 4 mm, za žile minimalno 2,2 mm do maksimalno 3,7 mm, delovne dolžine 15 mm, 20 mm in 25 mm, na dovodnem sistemu več kot 180 cm.

IDENT 950622: Mehanski odstranjevalec strdkov po ishemični kapi, dvoslojna 3D mrežica za

lovljenje strdkov z integrirano distalno mrežico kot dodatno embolično zaščito, z markerji, omogoča hitro reperfuzijo, premera 5 mm, delovne dolžine 21 mm in 33 mm, na dovodnem sistemu več kot 190 cm, za mikrokater 0.021", za žile 1.5 mm do 5 mm.

IDENT 950631: Samoraztezna mikro mrežica, pletena iz 144 - 216 nitinol mikro žic premerov 0,00075" – 0,00125", nizke poroznosti in visoke stabilnosti, enoslojnega dizajna, radiopačni markerji, montirana na sistemu za sproščanje, z možnostjo izvleka, se avtomatsko centrirata v anevrizmi, ni potrebna antiagregacijska terapija. Valjaste mrežice premera 3 mm - 11mm, višine 2 mm - 9 mm in sferične premera 4 mm 11 mm, za kateter I.D. 0,017" – 0,033".

IDENT 980495: Karotidni nitinol stent zaprtih celic, nizkoprofilen, z dvo-slojno mikro mrežico, ki preprečuje prehod embolusov, na uvajalnem sistemu RX 5 F, repozicijski, preme 5 mm - 10mm, dolžina z mikromrežico 16 mm – 40 mm, celotne dolžine 22 mm – 47 mm.

SKUPINA 19: FILTRI IN DRUGE CELEBRANE ZAŠČITE

IDENT 980433: Sistem za zaščito intrakranialne embolije pri stentiranju karotidne arterije, košarica iz nylona s hidrofilnim premazom nameščenega na žici premera 0,014", dolžine 190 cm – monorail sistem. Prehodni premer sistema proksimalno/distalno 2,8 F/3,2 F. Odprtine na košari premera 120 mikrona. Košarica ni fiksna na žici, zato ne ustvarja spazmov, žica ostaja na mestu lezije do kontrole na koncu dilatacije po odstranitvi distalne zaščite. V dveh velikostih primeren za arterije premera od 2,5 mm – 7,00 mm. Mala za 2,5 mm – 4,8 mm premera arterije. Velika za 4 mm – 7 mm premera arterije. Kompatibilen z 5 F uvajalom in 6 F vodilnim katetrom.

IDENT 980450: Zaščitni filter zgrajen iz nitinolove zanke na katero je pritrjena filtrska vreča iz poliuretana s porami premera 110 mikrona, ki je fiksno pritrjen na žico. Žica mora biti dolžine 190 cm in 300 cm, debeline 0,014". Dovodni sistem mora biti debeline 3,2 F na sistemu hitre zamenjave. Filter mora biti primeren za zaščito arterij od 3,5 mm – 5,5 mm.

IDENT 980824: Zaščitni filter zgrajen iz nitinola, hibridnega pletenja, s tantalum radiopačnimi markerji, filter koncentričnega dizajna, pore velikosti <170µm, na integrirani uvajalni žici 0,014", 190 cm, kompatibilen s katerokoli 0,014" žico, simultano zapiranje filtra ob izvlečenju, RX dovodni sistem 3,5 F, 165cm (peel away), atraumatski vrh, 4,5 F, 150 cm izvlečni kateter. Na voljo filter za žile premera 4,5 mm - 6,5 mm, prečnega profila 7,2 mm pri odprtem filtru ter filter za žile premera 3,0 mm - 4,5 mm, prečnega profila 5,2 mm pri odprtem filtru.

SKUPINA 20: EMBOLIZACIJSKE ZANKE NEVRO

IDENT 950015: Embolizacijske spirale iz platine, 3D, zanke spremenljivega premera, standardne konsistence, debeline 0,010" in 0,018" ter različnih dolžin in premerov. Sproščanje s termomehanskim sprožilcem z direktnim vstavljanjem zgoraj navedenih spiral, pri katerem kabli niso potrebni, čas sproščanja spirale 0.75 sekund.

IDENT 950024: Polnitvene spirale s termomehanskim enoročnim sistemom sproščanja brez kablov v 0,75 sek, dizajna zank in valov, ki zagotavljajo stabilnost in razporeditev spirale, glede na prostor v anevrizmi, progresivnega zunanega premera od 0,010" do 0,014", zanke premera 1 mm – 3 mm do 10 mm – 15 mm, dolžine od 3 cm do 40 cm, kompatibilne z mikrokaterom notranjega premera 0,0165" (0,042 mm)

IDENT 950025: Tekoče embolizacijsko sredstvo 1,5 ml, za možganske AV malformacije in AV malformacije na perifernem žilju, viskoznosti 18 in 34. Spojina EVOH in DMSO in tantalovega praha.

IDENT 950037: Embolizacijske spirale iz platine, helične oblike, zelo mehke konsistence, debeline 0,010" ter različnih dolžin in premerov. Sproščanje s termomehanskim sprožilcem z direktnim vstavljanjem zgoraj navedenih spiral, pri katerem kabli niso potrebni, čas sproščanja spirale 0.75 sek.

IDENT 980187: Embolizacijske zanke z ročnim elektrolitičnim sproščanjem izključno iz platine, oblike 360° in helične. Pri 360° morajo biti naslednje konsistence: nano, ultra, mehke, standard, standard z ekstra volumnom, mehke z ekstra volumnom in pri heličnih nano, ultra in z ekstra volumnom. Pri 360° obliki morajo biti na voljo naslednje velikosti: sproščeni premer od 1 mm do 24 mm, dolžine od 2 cm do 50 cm, pri helični obliki pa naslednje velikosti: sproščeni premer od 1 mm do 24 mm, dolžine od 1 cm do 50 cm.

IDENT 980662: Tekoče embolizacijsko sredstvo 6 ml, za možganske AV malformacije in AV malformacije na perifernem žilju, viskoznosti 34L (manj tantala). Spojina EVOH in DMSO in tantalovega praha.

IDENT 980766: Embolizacijske spirale iz platine, sproščanje v manj kot 1 sekundi s termomehanskim enoročnim sistemom brez kablov, helične oblike, debeline 0,010" in 0,018", standardne in mehke konsistence ter različnih dolžin in premerov.

IDENT 980825: Embolizacijske spirale 2. generacije, iz platine z dodanim hidrogelom, ki je inerten in nerazgradljiv, debeline 0,010", sproščanje v manj kot 1 sekundi s termomehanskim enoročnim sistemom brez kablov, na voljo:

- kompleksne oblike, uvedne, stabilne, a hkrati mehkejša konsistence, pri sproščenem premeru od 4 mm do 10 mm, dolžine od 5 cm do 36 cm,
- helične oblike, polnitvene, mehke konsistence, pri sproščenem premeru od 2 mm do 12 mm dolžine od 6 cm do 30 cm.

IDENT 980826: Embolizacijske spirale 2. generacije, iz platine z dodanim hidrogelom, ki je inerten in nerazgradljiv, debeline 0,010", sproščanje v manj kot 1 sekundi s termomehanskim enoročnim sistemom brez kablov, na voljo:

- 3D oblike, zaključne, izjemno mehke konsistence, pri sproščenem premeru od 1 mm do 3 mm (v stopnjah po 0,5 mm) dolge od 2 cm do 10 cm,
- helične oblike, uporabne kot polnitvene in zaključne, mehke konsistence, pri sproščenem premeru od 1,5 mm do 6 mm, dolge od 2 cm do 20 cm.

SKUPINA 21: POMOŽNI MATERIAL POVEZAN Z EMBOLIZACIJAMI IN TROMBEKTOMIJO

IDENT 900384: Aspiracijski set mora vsebovati:

- 2 x 60 ml brizgi (notranji premer 0,100", velika vakuumsko moč in zaklepni mehanizem "VacLock"),
- 3-potni in 1-potni petelinček z notranjim premerom 0,106",
- distalna cev visokega pritiska (dolžine 25,4 cm, notranjega premera 0,110").

IDENT 900385: Set cevi za aspiracijo mora vsebovati:

- proksimalno cev dolžine 254 cm (1 kos),

- standardni konekt za črpalko (1 kos),
- 1-potni petelinček I. D. 0,106" (1 kos),
- distalna cev dolžine 25 cm, ojačana, ki ne kinka in zagotavlja stalno aspiracijo z velikim pretokom, I. D. 0,110" (1 kos),
- luer konekt I. D. 0,104" (1 kos).

IDENT 906127: Hemostatski prašek 3 g, iz očiščenega rastlinskega škroba, 100 % rastlinski polisaharid brez živalskih in človeških sestavin. Fini suh, steriliziran bel prah, biokompatibilen, nepirogen, absorbiran v 24 do 48 urah, tvori gelirano matrico (ne kristalizira), za kapilarno, vensko ali arteriolarno krvavitev.

IDENT 906128: Aplikator za ročni nanos lokalnega hemostata na mesto blagih krvavitev. Po stiku s krvjo ali drugimi eksudati, hemostatični delci delujejo kot molekularna sita in pospešujejo naravno hemostazo s koncentriranjem krvnih sestavin, kot so trombociti in rdeče krvne celice ter krvnih beljakovin, kot so albumin, trombin in fibrinogen, tako, da tvorijo trden strdek. Lahka plastična upogljiva cevka 14 cm, za natančno in direktno aplikacijo praška.

SKUPINA 22: POTROŠNI MATERIAL DORA

IDENT 906129: Hibridna pištola za biopsijo mehkih tkiv za enkratno uporabo, z možnostjo avtomatske ali polavtomatske nastavitve in penetracijske globine 18 mm in 25 mm, velikost utora za vzorec 17 mm in 19 mm, markirana za UZ vidnost, cm graduirana, barvno označena, s plastičnim sprožilcem, debeline 12 G - 20 G, dolžine 10 cm - 25 cm, možnost seta s pripadajočo vodilno koaksialno kanilo, za CT ali ultrazvočno vodeno biopsijo

SKUPINA 23: TROMBEKTOMIJA VELIKIH ŽIL

IDENT 906037: Aspiracijski kateter velikega premera za perkutano trombektomijo pri pljučni emboliji, v setu z dilatatorjem in »large-bore« brizgo 60 ml, kompatibilen z žico debeline 0,035". Dimenzije: 24 F (ID 21 F), dolžine 90 cm in 20 F (ID 17 F), dolžine 90 cm.

IDENT 906038: Aspiracijski kateter velikega premera za perkutano trombektomijo pri pljučni emboliji, v setu z dilatatorjem in »large-bore« brizgo 60 ml, kompatibilen z žico debeline 0,035". Dimenzije: 16 F (ID 13 F), dolžine 113 cm.

IDENT 906039: Aspiracijski kateter velikega premera za perkutano trombektomijo pri pljučni emboliji, zakrivljen do 225°, v setu z dilatatorjem in »large-bore« brizgo 60 ml, kompatibilen z žico debeline 0,035", možna uporaba samo v kombinaciji z aspiracijskim katetrom 24. Dimenzije: 20 F (ID 17 F), dolžine 105 cm.

IDENT 906040: Žilno uvajalo velikega premera za venski dostop, hidrofilno, z dolgim atravmatskim dilatatorjem, kompatibilen z žico debeline 0,035", z aspiracijskima katetroma 20 in 24 ter »large-bore« 60 ml brizgo. Dimenzije: 24F (ID), dolžine 33 cm.

IDENT 906045: Kateter s samorazteznim nitinolnim diskom za perkutano trombektomijo pri pljučni emboliji, 12 F, dolžine 120 cm, velikost diska 18 mm, kompatibilen z žico debeline 0,035", za premer žile od 6 mm – 16 mm ter kateter s tremi samorazteznimi nitinolnimi diski za perkutano trombektomijo pri pljučni emboliji 12 F, dolžine 115 cm, za premer žile 16 mm - 25 mm.

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**

CPV:

001 Vodilne žice

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Hidrofilna žica iz nitinol tapered sredice in tungsten ovojem za boljšo vidljivost, Roadrunner uniglide ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980024	5	KOS				
Mikro žica iz nerjavečega jekla, prekrita s PTFE, hidrofilna, platinum konica, distalno 20 cm ošiljena, floppy konica dolžine 12 cm, debeline 0,014", dolžine 135 cm, 190 cm in 300 cm, Approach Hydro ST GW ali enakovredno	906012	5	KOS				
Mikrožica superselektivna hidrofilna s super elastičnim nitinol jedrom z distalnim zlatim markerjem 2 cm, Radiofocus GT wire in enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980481	1	KOS				
Vodilna hidrofilna žica, ki zagotavlja lubriciteto ves čas diagnostike/intervencije skozi tortuozne anatomije, torkabilnost 1:1, konfiguracija Stiff/Straight, debelina 0,018", 0,035" in 0,038", dolžine 180 in 260 cm, Laureate ali enakovredno	999405	5	KOS				
Vodilna hidrofilna žica, ki zagotavlja lubriciteto ves čas diagnostike/intervencije skozi tortuozne anatomije, torkabilnost 1:1, konfiguracija Standard/Angled/Exchange, debeline 0,018" in 0,025", dolžine do 450 cm, Laureate ali enakovredno	999406	1	KOS				
Vodilna jeklena hidrofilna žica, True Form Reshapable Guide Wire ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980750	1	KOS				
Vodilna podporna žica z nitinolovim jedrom, odporna na kinkanje, vodljiva in prilagodljiva, Nitrex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980221	3	KOS				
Vodilna žica angiografska iz nerjavečega jekla, V - 18 control wire ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980224	4	KOS				
Vodilna žica angiografska iz nerjavečega jekla, V14 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906011	10	KOS				
Vodilna žica debeline 0,014", 0,018" ošiljena na 0,008" in debeline 0,018" ošiljena na 0,013", Asahi PTA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980009	105	KOS				
Vodilna žica delovna jeklena za SFA in BTK, Comand 18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980001	200	KOS				
Vodilna žica diagnostična, z jeklenim jedrom in teflonsko prevleko, Emerald ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980004	5	KOS				
Vodilna žica ekstra trda iz nerjavečega jekla, ki omogoča postavitev endograftov (glejte tehnične zahteve)	999402	35	KOS				
Vodilna žica extra stiff nitinol, distalno 25 cm hidrofilni M-premaz, proksimalno PTFE, debeline 0,035, 0,014 in 0,018, dolžine 260 cm in 300 cm, fleksibilen vrh 1 cm, Advantage ali enakovredno	980002	700	KOS				
Vodilna žica iz nitinola s prevleko »HardSkin«, 4 cm konica iz volframa, pozlačena in ukrivljena, na distalnem delu 9,5 cm prevlečena s hidrofilno prevleko, dolžine 220 cm, 270 cm in 320 cm, debeline 0,018" Straub ali enakovredno	980052	5	KOS				
Vodilna žica jeklena, z nitinolnim PTFE premazom, debeline 0,018", radiopačen Pt-Ni ovoj konice 5 cm in 8 cm, možnost oblikovanja, dolžine 180 cm in 300 cm, SV WIRE in enakovredno	980003	5	KOS				
Vodilna žica kompatibilna z baterijskim aterektomskim katetrom, nitinol jedro s silikonsko prevleko, debeline 0,014", dolžine 300 cm, lahke podporne, floppy vrh 5,5 cm, Phoenix GW ali enakovredno	900388	5	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**

CPV:

001 Vodilne žice

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Vodilna žica narejena iz nitinola s prevleko "HardSkin", 60 mm, fleksibilna konica iz volframa, pozlačena in ukrivljena, na distalnem delu 8,5 cm prevlečena s hidrofilno prevleko, dolžine 220 in 270 cm, Straub 0,025" ali enakovredno	906015	5	KOS				
Vodilna žica s teflonsko prevleko (PTFE) po celotni površini, odporna, super stiff, fiksno jedro, debeline 0,035" in 0,038", dolžine 100 cm, 150 cm, 180 cm in 260 cm, Superstiff ali enakovredno	999403	5	KOS				
Vodilna žica s 17 cm dolgo, mehko, atravmatsko fleksibilno in radioopačno konico, Supracore ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980005	30	KOS				
Vodilna žica trša, podporna tipa Rosen, ukrivljena Y 1,5, PTFE obloženo nerjaveče jeklo, dolžine 145 cm, 180 cm in 260 cm, Rosenwire ali enakovredno	999404	5	KOS				
Vodilna žica z enotnim jedrom iz nerjavečega jekla okoli katerega je navita jeklena žice, ki mora biti prekrita s teflonsko prevleko pred navitjem na jedro, debeline 0,035", dolžine 260 cm, Y 1,5 in Y 3	980036	10	KOS				
Vodilna žica z enotnim jedrom iz nerjavečega jekla, okoli katerega je navita jeklena žica, ki mora biti prekrita s teflonsko prevleko pred navitjem na jedro, debeline 0,035", dolžine 210 in 220 cm, J 1,5 in J3, InQwirwe ali enakovredno	980033	10	KOS				
Vodilna žica z jedrom iz elastičnega nitinola, v celoti prekrita s hidrofilno prevleko, Zip Wire ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906009	5	KOS				
Vodilna žica z jedrom iz tršega nitinola, M premaz in tungsten za embolizacije, Radiofocus GW M, non - vascular type ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980607	5	KOS				
Vodilna žica z jeklenim jedrom, s teflonsko prevleko (PTFE), debeline 0.035", dolžine 150 cm in 180 cm, različnih trdot, Y 1,5 mm, Y,3 mm	980030	180	KOS				
Vodilna žica z jeklenim jedrom, s teflonsko prevleko (PTFE), debeline 0.035", J 1,5 mm in J 3 mm, dolžine 150 cm in 260 cm ter žice debeline 0,032", J 3 mm, dolžine 150 cm in 260 cm	980031	1.200	KOS				
Vodilna žica za kronične totalne okluzije, Whisper, Comand ES, Proceed ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980006	550	KOS				
Vodilna žica, dolžine 180 cm - 300 cm, različne krivine, debeline 0,035", Back-up Miere ali enakovredno	980751	5	KOS				
Vodilna žica, ekstra trda, debeline 0,035", iz nerjavečega jekla, prevlečena s PTFE, dolžine od 90 cm do 180 cm, s fleksibilno konico 4 cm in 7 cm, ravna in ukrivljena, Lunderquist ali enakovredno	980225	10	KOS				
Vodilna žica, ekstra trda, debeline 0,035", iz nerjavečega jekla, prevlečena s PTFE, dolžine od 100 cm do 150 cm, s fleksibilno konico dolžine, Lunderquist ali enakovredno	999400	30	KOS				
Vodilna žica, jedro iz nerjavečega jekla s spiralnoo rezanim jedrom in PTFE, z M premazom, zakrivljena 35 stopinj predvsem za podkolenske intervencije, dolžine 180 cm in 300 cm, 0,018,0,014, Advantage track ali enakovredno	906010	20	KOS				
Žica nitinol, prekrita s PTFE prevleko, dobro vodljiva, debeline 0,018", dolžine 180 cm in 300 cm, s fleksibilno konico dolžine 3 cm, Roadrunner Extra ali enakovredno	980023	1	KOS				
Žica vodilna angiografska za renalne posege, Thruway 14 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906014	5	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
001 Vodilne žice

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Žica vodilna angiografska za renalne posege, Thruway 18 ali enakovredno (glejte tehnične zhateve)	906013	5	KOS				
Žica z nitinolskim jedrom, poliuretanski plašč, premaz iz posebnega M polimera, z mehko konico (flopy), 45 stopinj in R, debeline 0,020" in 0,025", dolžine 150 cm, 180 cm in 260 cm, trda, Radiofocus M stiff ali enakovredno	980010	5	KOS				
Žica z nitinolskim jedrom, Radiofokus M standard ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980011	95	KOS				
Žica z nitinolskim jedrom, standard, Radiofokus standard ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980013	570	KOS				
Žica z nitinolskim jedrom, trda in poltrda z poliuretanskim plaščom, Radiofocus ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980008	260	KOS				
Žica z nitinolskim jedrom, z poliuretanskim plaščom, premaz iz M polimera, debeline 0,018", 0,025", Radiofocus M standard ali enakovredno	980012	5	KOS				
Žica za potiskanje spiral, s 6 cm fleksibilno mehko atravmatsko konico, debeline 0,035", dolžine 145 cm, 180 cm, 200 cm in 260 cm, Bentson ali enakovredno	980609	5	KOS				
Žica zelo trda iz nerjavečega jekla, prekrita s PTFE premazom, debeline 0,035", J 3 mm in ravna, dolžine 80 cm, Amplatz extra stiff ali enakovredno	980226	5	KOS				
Žica zelo trda iz nerjavečega jekla, prekrita s PTFE premazom, debeline 0,035", J 3 mm in ravna s fleksibilno konico 1 cm in 3 cm, dolžine 145 cm in 180 cm, Amplatz extra stiff ali enakovredno	980025	400	KOS				
Žica zelo trda iz nerjavečega jekla,prekrita s PTFE premazom,debeline 0,035", J 3 mm in ravna s fleksibilno konico 1 in 3 cm, dolžine 260 cm ter ravna s fleksibilno konico 1 in 3 cm, dolžine 300 cm, Amplatz extra stiff ali enakovredno	980055	75	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	44	0,00 €
------------------	----	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
002 Diagnostični katetri, katetri za trombolizo in vodilni katetri

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Angiografski kateter 4 F, dolžine 125 cm, 135 cm in 150 cm dolžine, hidrofilnega M coatinga, specifične uporabe pri radialnih pristopih, double braided dizajna, dobre torkabilnosti, Glidecath MG1, MG2 ali enakovredno	906016	20	KOS				
Kateter angio za pljučne angiografije, dolžine 100 cm, pritiska 1200 PSI, 7 F, kompatibilen z žico debeline 0,035", Grolman ali enakovredno	980088	1	KOS				
Kateter angio, hidrofilen, distalni hidrofilni ovoj 15-25-40 cm, glede na tip in dolžino katetra, Glidecath ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980062	5	KOS				
Kateter diagnostični dolžine 125 cm, 4 F, 5 F, Cordis ali enakovredno	980060	5	KOS				
Kateter diagnostični iz najlona, enodelna konstrukcija, Nylex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950313	5	KOS				
Kateter diagnostični iz najlona, ojačan s kovinsko mrežico, Beacon tip 5.0 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906017	30	KOS				
Kateter diagnostični iz naylona multipurpose B (MPB), 4 F, dolžine 65 cm in 2 stranski luknji, Tempo ali enakovredno	950311	5	KOS				
Kateter diagnostični iz poliuretana in naylona, 4 F - 6 F, različnih oblik in PSI, Tempo in supertorque ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950314	1.700	KOS				
Kateter diagnostični iz poliuretana za zmeno zaviti aortni lok, 6 F, dolžine 100 cm, Supertorque ali enakovredno	950312	5	KOS				
Kateter diagnostični mehkejši periferni z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 25 cm in 40 cm, Impress Hydrophilic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950304	5	KOS				
Kateter diagnostični mehkejši periferni z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 40 cm, Impress Hydrophilic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950305	15	KOS				
Kateter diagnostični mehkejši periferni z ošiljeno konico za boljšo vidljivost in narejeni in mehkega poliuretana za tortuozne anatomije, Impress ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950302	240	KOS				
Kateter diagnostični periferni selektivni 4,5 F, dolžine 125 cm, oblika Headhunter1, vertebral, multipurpose, Impress ali enakovredno	900373	5	KOS				
Kateter diagnostični periferni z dobro vidno konico in narejeni za tortuozne anatomije, fleksibilen in vodljiv, dolžine 125 cm	950303	5	KOS				
Kateter diagnostični periferni, trši in z močnejšim vodilom za boljšo potisnost, Performa ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950306	5	KOS				
Kateter diagnostični periferni, trši in z močnejšim vodilom za boljšo potisnost, »bumper tip«, Performa ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950307	5	KOS				
Kateter diagnostični s hidrofilno prevleko, ogrodje iz pletenega naylona, Tempo Aqua ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950310	20	KOS				
Kateter diagnostični z dvojno pleteno mrežo iz nerjavečega jekla, Radiofocus optitorque ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950316	5	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
002 Diagnostični katetri, katetri za trombolizo in vodilni katetri

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Kateter diagnostični 4 F, različnih oblik in različnega dvojnega pletiva distalno prehod med fleksibilnim in tršim segmentom, do 1200 PSI pritiska, Cobra, Simm, Ravni pigtail, Minicath in mincath 60°, Radiofocus Outlook ali enakovredno	980612	5	KOS				
Kateter diagnostični 5 F iz kompatibilnega polimera prevlečen s tungsten materialom, Imager ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950309	5	KOS				
Kateter guiding za radialne pristope različnih oblik konic in dolžine shaftha do 200 cm, braided, radiopačna konica, 4 F - 8 F, Concierge ali enakovredno	980754	1	KOS				
Kateter infuzijski z valvulo na distalnem delu, velik infuzijski lumen in uporaba brez okluzijske žice, Cragg Mc Namara ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980610	1	KOS				
Kateter PIGTAIL z 8 luknjami in z merilnim delom 22 cm ali več, dolžine 110 cm, 5 F, kompatibilen z žico debeline 0,035"	980093	5	KOS				
Kateter podporni, hidrofilna prevleka distalno 40, 3 markerji na konici za pozicioniranje katetra in določanje velikosti lezij, Sure Cross ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980613	38	KOS				
Kateter vodilni za karotidno in renalno žilje, Vista Brite tip ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980430	5	KOS				
Kateter vodilni, žilno uvajalo za karotidno in renalno žilje z integriranim žilnim dilatatorjem ter SLIX hemostatsko valvulo, Vista Brite Tip IG ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980435	1	KOS				
Kateter za angiografije 5 F, poliamidne površine, okrogle konice, telo katetra iz enega dela, mehki, atravmatski kateter z dobro torkabilnostjo zaradi notranje pletene mreže, Radiofokus ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950315	5	KOS				
Kateter za opravljanje meritev anatomije, s stranskimi luknjicami med konico in prvim markerjem, Performa Vessel Sizing ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950308	5	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	28	0,00 €
------------------	----	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
003 Mikrokatetri in podporni katetri

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Kateter podporni angulirani, ki zagotavlja potisnost in sledljivost, TrailBlazer suport tapered ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980139	5	KOS				
Kateter podporni, s hidrofilno oblogo, z ojačanim ogrodjem, ne kinka, CXI support ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980163	30	KOS				
Mikrokateter hidrofilni, M premaz z žico, dimenzije 2,0 F - 2,8 F, Progreat ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980105	100	KOS				
Mikrokateter nizkoprofilen za visoke pretoke, Lantern ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980616	1	KOS				
Mikrokateter podporni za periferne intervencije, Carnelian Micro Kateter ali enakovredno	980755	1	KOS				
Mikrokateter podporni 0,018" in 0,035" iz dvojno pletenega nerjavečega jekla, raven in anguliran, s tremi radiopačnimi markerji, ki omogočajo merjenje dolžine, dolžine shafta 65 cm, 90 cm, 135 cm in 150 cm, Navicross ali enakovredno	900367	70	KOS				
Mikrokateter s hidrofilno prevleko, z radiopačnim trakom, s konico, ki se jo lahko oblikuje, odporen na kinkanje, Cantata ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980132	1	KOS				
Mikrokateter s hidrofilno prevleko, 0,021", z radiopačnim markerjem, za sphere do 500 mikronov, debeline katetra najmanj 2,5 F, dolžine od 100 cm do 180 cm	980700	1	KOS				
Mikrokateter z možnostjo defleksije za 90 stopinj, Venture ali enakovredno	980757	1	KOS				
Mikrokateter z okluzijskim balonom iz silikona, Sniper balonski mikrokateter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906018	3	KOS				
Mikrokateter z vodljivo konico do 180° v nasprotnih smereh, SwiftNinja ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980614	1	KOS				
Mikrokateter za aplikacijo kemoterapevtikov in lipiodola, SeQure and DraKon ali enakovredno	980758	1	KOS				
Mikrokateter za podporo pri rekanalizacijah irazito kalcificiranih lezij tako koronarnih arterij kot perifernih arterij, Turnpike gold ali enakovredno	900349	1	KOS				
Mikrokateter za vodilno žico debeline 0,021", dolžine 150 cm, ki omogoča tudi aplikacijo Onyxa, Rebar 27 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950027	2	KOS				
Mikrokateter, ki omogoča rotacijo pri rekanalizaciji izrazito kalcificiranih lezij, Turnpike spiral ali enakovredno	900350	1	KOS				
Mikrokateter, torkabilni, vodljiv, ojačan s priloženo vodilno žico, različnih oblik, z enim ali dvema radiopačima markerjema, 0,021" - 0,028", uporabne dolžine 100 cm - 180 cm	980703	1	KOS				
Okluzijski balon za injiciranje embolizacijskih delcev, 2,7 F distalni premer, 2,8 F proksimalni premer, dolžine 110 cm, 130 cm in 150 cm, dolžina konice 3,5 mm, hidrofilni 'M' premaz, Occlusafe ali enakovredno	980621	1	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
003 Mikrokatetri in podporni katetri

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Okluzijski balon, uporaba pri embolizaciji, za vodilno žico debeline 0,035" (glejte tehnične zahteve)	980622	1	KOS				
Podporni kateter s konico "tapered", Rubicon ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906020	1	KOS				
Podporni kateter za kompleksne lezije, Sergeant ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906021	5	KOS				
Ultraselektivni mikrokateter, z anti "kick-back" tehnologijo, Progreat Lambda ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906019	17	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	21	0,00 €
------------------	----	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
004 Punkcijske igle/seti in biopsijske igle/seti

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Biopsijski inštrument za enkratno uporabo s pripadajočim trokarjem, Mission ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900353	5	KOS				
Igla mikropunkcijska punkcijska 21 G, 22 G, dolžine 6 cm in 7 cm, ki ima lijakasto zožitev za uvajanje vodilne žice, Advance ali enakovredno	980619	50	KOS				
Igla punkcijska chibba, debeline 22 G, (0.7 mm), dolžine 150 mm in 220 mm, radiopačna in UZ vidna	980098	10	KOS				
Igla punkcijska in aspiracijska CHIBBA, debeline 18 G - 22 G, dolžine 90 mm in 200 mm, radiopačna in UZ vidna	906022	50	KOS				
Igla punkcijska seldinger z mandrenom, debeline 18 G, 19 G, dolžine od 70 mm do 80 mm, kompatibilna z žico debeline 0,035"	980100	800	KOS				
Igla punkcijska seldinger z mandrenom, z vidno kontrolo punkcije (votlim mandrenom), debeline 19 G, dolžine od 90 mm do 100 mm, kompatibilna z žico debeline 0,035"	980099	30	KOS				
Igla punkcijska Seldinger, odprta, brez mandrena 19 G, dolžine od 70 mm do 100 mm	980759	25	KOS				
Igla punkcijska, dolžine 150 mm in 200 mm, 18 G, dvo ali tridelna, z priostren stiletnim delom, kompatibilna z vodilno žico debeline 0,035"	906024	75	KOS				
Igla Seldinger enodelna, brez krilc, debeline 18 G, dolžine 5 cm, 7 cm, 9 cm in 15 cm, debeline 20 G, dolžine 4 cm in debeline 21 G, dolžine 2,5 in 4 cm, kompatibilna z vodilno žico debeline 0,035"	906023	10	KOS				
Igla Seldinger enodelna, brez krilc, z UZ vidno konico, debeline 18 G, dolžine 7 cm, kompatibilna z vodilno žico debeline 0,035" in debeline 21 G dolžine 4 cm, 7 cm in 15 cm, kompatibilna z vodilno žico debeline 0,018"	906026	20	KOS				
Igla seldinger z mandrenom, čvrsta, z večjimi krilci, debeline 18 G, dolžine od 70 mm do 75 mm, kompatibilna z žico debeline 0,035"	980101	25	KOS				
Igla seldinger, odprta, brez mandrena, 18 G, za vodilno žico debeline 0,035" in 0,038", dolžine med 70 mm - 100 mm	980620	25	KOS				
Igla za ultrazvočno punkcijo, dvo in tro delna, 18 G, dolžin v diapazonu 150 mm - 300 mm, kompatibilna z vodilno žico debeline 0,035"	906025	25	KOS				
Igla za ultrazvočno punkcijo, dvo in tro delna, 18 G, priostren samo stiletni del, kompatibilna z žico debeline 0,035", dolžine 15 cm in 20 cm	980103	100	KOS				
Polavtomatska biopsijska igla brez priloženega troakarja, od 14 G do 20 G, dolžine od 6 cm do 20 cm, Mission ali enakovredno	900352	5	KOS				
Set mikropunkcijski uvajalni za pedalni pristop, Micropuncture Pegal Introducer Access Set ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980110	1	KOS				
Set mikropunkcijski uvajalni 4 F in 5 F, Micropuncture access set ali enakovredno, (glejte tehnične zahteve)	980190	30	KOS				
Set uvajalni za nežilni dostop, Neff Set ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980109	5	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
004 Punkcijske igle/seti in biopsijske igle/seti

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
---------------	----------	---------------	----	---------------	------	-------------------	--------------

Sistem nevaskularni za uvajanje drenaže, igla s povečano ehogenostjo in radiopačen marker na uvajalu, MAK-NV ali enakovredno (glej tehnične zahteve)

980582

20 KOS

VREDNOST SKUPAJ:

19

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
005 Embolizacijska sredstva

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Coil okvir (framing) za embolizacijo iz platine, AZUR CX fraimnig 3D coil ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906027	3	KOS				
Delci za embolizacijo, PVA, sferični, nesferični 90 - 2800 mikronov	980142	20	KOS				
Delci za embolizacijo, sferični od 40 mikronov do 1300 mikronov, hidrogelovo jedro in zunanja prevleka Polyzene-F, barvno kodiranje v brizgalki 2 ml, Embozeene 2 ml ali enakovredno	980507	6	KOS				
Delci za embolizacijo, sferični od 40 mikronov do 1300 mikronov, hidrogelovo jedro in zunanja prevleka Polyzene-F, barvno kodiranje, v brizgalki 1 ml, Embozeene 1 ml ali enakovredno	980506	2	KOS				
Delci za embolizacijo, sferični za prenos Doxorubicina in Irinotecana, velikosti 70 - 700 micronov, delci se lahko naložijo z zdravilom do 50 mg, DcBeadM1 ali enakovredno	980148	10	KOS				
Delci za embolizacijo, sferični za prenos Doxorubicina in Irinotecana, velikosti 70 - 150 micronov, radiopačni, v brizgalki 2 ml delci se morajo naložiti z zdravilom do 50 mg, DC BEAD lumi ali enakovredno	906029	1	KOS				
Embolizacijske kocke želatine velikosti 2,5 mm in 5 mm v brizgi, velikosti 1 ml in 3 ml, EmboCube Embolization Gelatin ali enakovredno	900375	5	KOS				
Embolizacijske spirale iz mehke platine s sintetičnimi nitkami, Retracta ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980625	1	KOS				
Embolizacijske spirale različnih premerov za arterije in vene, kompatibilne z mikrokatetrom zunanjega premera 0,025", iz platine in notranje nitinolske strukture, premerov 2 mm-40 mm in dolžine od 1cm do 60 cm, Rubby coil ali enakovredno	980522	2	KOS				
Embolizacijske spirale za žile z višjim pretokom, namjenjene za zapiranje žil do 8 mm, iz nitinola, diametra 0,020" dolžin od 20 cm do 60 cm, za žile diametrov od 3mm do 14 mm, POD packing spirale ali enakovredno	980627	10	KOS				
Embolizacijske zanke iz platine, dacron polimerni fibrili, Vortex diamond ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950058	1	KOS				
Embolizacijske zanke primerne za sidranje v visokopretočnih žilah, za žile 3,25 mm - 8 mm, dolžine 30 cm - 60 cm, POD backstop ali enakovredno	980626	4	KOS				
Embolizacijske zanke z mehanskim sistemom za odvajanje-instant sistem, Concerto ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980147	200	KOS				
Embolizacijske zanke z mehanskim sistemom za odvajanje-instant sistem, Concerto 3D ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980761	18	KOS				
Embolizacijski čep iz "Shape Memory" polimerja, Impede -FX embolizacijski čep ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906031	3	KOS				
Embolizacijski čep iz "Shape Memory" polimerja, Impede ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906030	5	KOS				
Embolizacijski čep iz "Shape Memory" polimerja, prednapolnjenih 5 čepov, Impede - FX embolizacijski čep ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906032	2	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
005 Embolizacijska sredstva

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Embolizacijski partikli iz akrilnega polimera vpetega v želatino, biokompatibilne, hidrofилne in neresorptivne kroglica, velikost 40-120, 100-300, 300-500, 500 - 700, 700-900, 900-1200 mik., Embosphere ali enakovredno	980150	1	KOS				
Embolizacijski sferični delci iz supervpojnega materiala za kemoembolizacijo z Doxorubicinom in Irinotecanom, velikost ekspandiranih delcev 120 - 800 um, v vialah z barvnim označevanjem, Hepasphere ali enakovredno	906034	1	KOS				
Mehansko-kemična ablacija za minimalno invazivno zdravljenje varikoznih ven pod UZ, ClariVen-Handle ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980623	1	KOS				
Mikrosfere 100+25 um; 200+50 um in 400+50 um, 2 ml brizge, volumen PBS 4 ml, kompatibilne s 4 kemoterapevtiki: doxorubicin, Idarubicin, epirubicin in irinotekan, s hitrim časom loadinga in v brizgalki za 2 ml	906028	3	KOS				
Mikrovaskularni čepek iz nitinola, prekrit s PTFE za hitro okluzijo arterij, za zunanji premer od 5,3 mm do 13 mm, MVP Microvascular Plug System ali enakovredno	980624	6	KOS				
Okluzijska spirala za zapiranje žil, Tornado ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980174	2	KOS				
Okluzijske spirale iz platine za zapiranje žil, Interlock 18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980504	5	KOS				
Platinasta spirala na dovodnem potiskalu, ki omogoča mehanski odklop spirale, Avenir coils ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906033	1	KOS				
Samoraztezni nitinolski čep (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-PLUG-xx ali enakovredno	980155	1	KOS				
Samoraztezni nitinolski čep II. (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-AVP2-xx ali enakovredno	980156	2	KOS				
Samoraztezni nitinolski čep III. (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-AVP3-xx ali enakovredno	980158	1	KOS				
Samoraztezni nitinolski čep IV. (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-AVP4-xx ali enakovredno	980157	1	KOS				
Sistem perifernih spiral (coil)- zank s spremenljivim premerom, mehkih in prilagodljivih oblik ter hidrogenim gelom na sredini spirale, AZUR CX detachable 18 in 35 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980500	5	KOS				
Spirale iz platine, oblike spiralne, okrogle, Nester ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980152	3	KOS				
Spirale za embolizacijo, iz inconel zlitine s sintetičnimi nitkami, MRI kompatibilne, debeline 0,035", premer spiral od 3 mm do 20 mm, dolžine od 2 cm do 20 cm, Mreye ali enakovredno.	980153	5	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 32 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**

CPV:

006 Sistemi za aspiracijo, reentry in vena cava filtri

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Filter vena cava 6 kraki, za začasno ali stalno postavitve, iz nitinola, 7 F uvajalo, za jugularni, femoralni, subklavijski ali antekubitalni pristop, za veno cavo premera do 32 mm, Option Elite VKF ali enakovredno	906002	12	KOS				
Kateter RX aspiracijski, za vodilno žico debelibe 0,014, s kratko, mehko RX konico, usmerjeno naprej, rezistenten na knikanje, 6 F in 7 F, Export ali enakovredno	900362	10	KOS				
Kateter RX za aspiracijo s preloaded stylet, Eliminate ali enakovredno	980204	9	KOS				
Kateter z nitinolsko iglo za ponovni vstop v lumen arterije pri subintimalnem premoščanju okluzij, Go-back crossing catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900364	1	KOS				
Kateter za ponovni vstop v pravi lumen arterije iz subintimalne prostora 2,9 F in 4 F, dolžine katetra 80 cm in 120 cm, igla z rotacijo 360 stopinj, Beback ali enakovredno	906092	2	KOS				
Klešče za biopsijo srčne mišice pod fluoroskopijo, Flexible ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980280	1	KOS				
Klešče za perkutano biopsijo žolčevodov, enoročne, 5,2 F, dolžine 60 cm, volumen čeljusti 2,25 mm ³ , v setu z uvajalom dolžine 30 cm, 7 F, BBFS-COOK ali enakovredno	980630	2	KOS				
Nizkoprofilen mehanski aterom za aspiracijo in odstranjevanje plakov brez nevarnosti distalne embolizacije, Pheonix Atherectomy System ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980511	3	KOS				
Sistem za direktno aterektomijo, ustrezen za ekscentrične lezije, Hawk One Directional Atherectomy System ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980628	3	KOS				
Sistem za mehanično trombektomijo v večjih žilah 6 F in 7 F, Indican za mehanično trombektomijo in infuzijo trombolitikov v periferno žilje, Cleaner ali enakovredno	980767	1	KOS				
Sistem za odstranjevanje in aspiracijo krvnih strdkov, dolžine 85 cm, 110 cm in 135 cm, 6 F, 8 F in 10 F, Aspirex ali enakovredno	980143	5	KOS				
Sistem za odstranjevanje krvnih strdkov iz velikih žil, Alphavac F18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906048	6	KPL				
Sistem za odstranjevanje trombov dolžine od 85 cm do 135 cm, 6 F, 8 F in 10 F, Rotarex ali enakovredno	980141	20	KOS				
Sistem za odstranjevanje tujkov - triple loop, dolžine 175 cm, 3 F, 6 F, 7 F, kateter dolžine 150 cm, dolžina zank od 2 mm do 48 mm, Entrio Snare ali enakovredno	980175	4	KOS				
Sistem za odstranjevanje tujkov dolžine 175 cm in 200 cm, premer zanke 2 mm - 7 mm, premer distalno proksimalnega katera 3 F, Amplatz Goose neck Microsnare kit ali enakovredno	906036	2	KOS				
Sistem za odstranjevanje tujkov z zanko premera 5 mm - 35 mm, dolžine šafta 120 cm - 125 cm, 4 F - 6 F, Goose neck ali enakovredno	980176	1	KOS				
Sistem za odstranjevanje tujkov, radiopačna zanka iz CoCr, helične oblike, enodelne konstrukcije, profila 0,014", premera 2 mm, 4 mm in 7mm, dolžine 180 cm, Micro Elite Snare ali enakovredno	980133	1	KOS				
Sistem za ponovno vstopanje žice iz subintimalnega prostora v pravi lumen žile, Outback ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980167	1	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
006 Sistemi za aspiracijo, reentry in vena cava filtri

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Zanka odstranjevalna, mikro, nitinolna z zlatim prekritjem, zanka in shaft vidna pod rentgenom,atraumatska, luer konekcija, Amplatz gooseneck micronare kit ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950049	3	KOS				
Zanka odstranjevalna, nitinolna z zlatim prekritjem, vidna pod rtg, atraumatska, luer konekcija, 4 F - 5 F, dolžine 65 cm, 125 cm in 150 cm, premer zanke 5 mm - 35 mm, za premer žile 3 do 35 mm, Andrasnare ali enakovredno	906035	2	KOS				
Zanka za odstranjevanje tujkov, Amplatz gooseneck snare kit ali enakovredno (glejte tehnilne zahteve)	950014	5	KOS				
Znotrajžilni odstranjevalec tujkov in VCF, CloverSnare 4-Loop ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906047	1	KOS				
Znotražilni odstranjevalec tujkov s štirimi zankami v obliki košarice, kompatibilen z žico debeline 0,035", premer košarice 40 mm, prednaložen na žilnem uvajalu 8 F, dolžina uvajala 55 cm in 100 cm, Indy ali enakovredno	906003	2	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	23	0,00 €
------------------	----	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
007 Žilna uvajala

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Dilatator žilni s konusno konico, dolžine 20 cm, 4 F, 5 F, 6 F, 7 F, 8 F kompatibilen z žico debeline 0,035" in 0,038"	980180	190	KOS				
Dilatator žilni, polyuretan, s konusno konico, dolžine 20 cm, 9 F, 10 F, 11 F, 12 F, 14 F, kompatibilen z žico debeline 0,038"	980302	10	KOS				
Transradialno uvajalo z ekstra tanko steno velikosti in redukcijo zunanje mere 1 F, Glidesheath slender radialni ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980634	10	KOS				
Uvajalo dolgo s hidrofilnim premazom, Halo One ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906050	5	KOS				
Uvajalo dolgo z odstranljivo hemostatsko zaklopko, Epsylar ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980771	1	KOS				
Žilni uvajalni set (dilatator, srajčka, žica dolžine 45 cm) iz naylona in polietilena, hemostatska zaklopka, 4 F, 5 F, 6 F, 7 F, dolžine 5,5 cm in 11 cm, kompatibilen z žico debeline 0,035"	980185	680	KOS				
Žilni uvajalni set sestavljen iz (dilatatorja, srajčke), silikonski, hemostatska zaklopka cross-cut, od 4 F do 11 F, dolžine 10 cm - 11 cm, kompatibilen z žico debeline 0,035", Radiofokus ali enakovredno	980219	300	KOS				
Žilno uvajalo - uvajalni set, od 4 F do 11 F, dolžine 45 cm, 55 cm in 90 cm, Brite tip in enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980182	2	KOS				
Žilno uvajalo CROSS OVER, 5,5 F, 6 F, 7 F in 8 F, dolžine 40 cm, z radiopačnim trakom, s hidrofilno prevleko, kompatibilno z žico debeline 0,038", Balkin ali enakovredno	980177	1	KOS				
Žilno uvajalo dolgo od 45 cm do 90 cm, z ojačano žično konstrukcijo, s hidrofilnim 'M' premazom 5 cm, 15 ali 35 cm, z možnostjo valvule s prečnim prerezom ali TBV, Destination ali enakovredno	980218	1	KOS				
Žilno uvajalo dolgo, fleksibilno, ojačano z inovativno elastično metalno spiralo, ki se ne kolenči in nudi podporo v tortuozni anatomiji, SuperFlex CL ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906052	10	KOS				
Žilno uvajalo kratko, fleksibilno, ojačano z inovativno elastično metalno spiralo, ki se ne kolenči in nudi podporo v tortuozni anatomiji, SuperFlex 11 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906051	10	KOS				
Žilno uvajalo od 4 F do 11 F, z žilnim dilatatorjem, rezistentno na knikanje, ki omogoča do 60 stopinjsko prepognjenje s hemostatsko valvulo, večji ID kot pri standardnih žilnih uvajalih, dolžine 10 cm +/- 1 cm	900346	5	KOS				
Žilno uvajalo ojačano z žičnim pletivom, dolžine 65 cm, 80 cm, 90 cm in 100 cm, dimenzije 5 F, 6 F, 7 F, 8 F, 9 F, 10 F, Super arrow flex ali enakovredno	980228	20	KOS				
Žilno uvajalo peelaway od 6 F do 12,5 F, dolžine 13 cm, PreludeSNAP ali enakovredno	900378	5	KOS				
Žilno uvajalo peelaway od 6 F do 12,5 F, dolžine 25 cm, PreludeSNAP ali enakovredno	900372	20	KOS				
Žilno uvajalo radialno, 7 cm in 10 cm, 4 F - 7 F, radialni kompatibilen z žico debeline 0,018", 0,021", 0,025", set z mini žico in plastično iglo 20 G, 21 G in 22 G, Radiofokus radial ali enakovredno	980633	5	KOS				
Žilno uvajalo s prilagodljivo hemostatsko zaklopko, ki omogoča uvajanje večjih žic ali katetrov hkrati ter radiopačno konico, hidrofilna prevleka, Dryseal ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980197	1	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
007 Žilna uvajala

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Žilno uvajalo s prilagodljivo hemostatsko zaklopko, ki omogoča uvajanje večjih žic ali katetrov hkrati ter radioopačno konico, hidrofilna prevleka, 10 F - 26 F, dolžine 33 cm, 45 cm in 65 cm, Dryseal ali enakovredno	980635	3	KOS				
Žilno uvajalo z mehko konico, s hidrofilno prevleko, rezistentno na kinkanje, Flexor anse ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980301	15	KOS				
Žilno uvajalo z mehko konico, s hidrofilno prevleko, rezistentno na kinkanje, z radiopačnim trakom, ravni in multipurpose oblike, Flexor anse ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980199	7	KOS				
Žilno uvajalo z mehko konico, s hidrofilno prevleko, rezistentno na kinkanje, z radiopačnim trakom, z Y-valvulo, ravni, 4 F - 8 F, dolžine 80 cm, 90 cm in 110 cm, Flexor Anse ali enakovredno	980769	1	KOS				
Žilno uvajalo za postavljanje perifernih žilnih proizvodov s fleksibilnim vrhom pod kotom 180°, Tourguide Steerable Sheath ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980637	3	KOS				
Žilno uvajalo za renalne arterije, različnih oblik, 4 F, 5 F, 6 F, 7 F, kompatibilno z žico debeline 0,035"	980183	25	KOS				
Žilno uvajalo 0.035", z mehanizmom za zaklep dilatatorja s hidrofilnim delovnim delom 28 cm, vrh, z markerjem, ojačano za preprečevanje kinkanje, premer od 12 F do 26 F, Sentrant ali enakovredno	980636	2	KOS				
Žilno uvajalo 23 cm z dilatatorjem, gladek prehod med katetrom in dilatatorjem, kompatibilno z vodilno žico debeline 0,018", dolžina priložene žice 40 cm - 80 cm, s priloženo 21 G iglo dolžine 4 cm, 4 - 6 F, Prelude ali enakovredno	906049	30	KOS				
Žilno uvajalo 25 cm z dilatatorjem, gladek prehod med katetrom in dilatatorjem 4 F - 8 F, z možnostjo 'M' premaza, Radiofokus ali enakovredno	980632	5	KOS				
Žilno uvajalo, debeline 4 F, 5 F in 6 F, iz polimera ojačanega s kovinsko žico z gladko atraumatsko konico, Fortress ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980186	340	KOS				
Žilno uvajalo, rezistentno na kinkanje, ojačano s spiralo iz nerjavečega jekla, 4 F - 9 F dolžine 55 cm, 70 cm in 90 cm ter 10 F in 12 F dolžine 80 cm, Flexor Anse ali enakovredno	980770	3	KOS				
Žilno uvajalo, rezistentno na knikanje, primerno tudi za anterogradne punkcije z žilnim dilatatorjem in s hemostatsko valvulo za vodilno žico debeline 0,035" in 0,038", premera žilnega uvajala 4 F-12 F, dolžine 10 cm - 13 cm	980664	1	KOS				
Žilno uvajalo, rezistentno na knikanje, primerno tudi za anterogradne punkcije z žilnim dilatatorjem in z odklopno (detachable) hemostatsko valvulo za vodilno žico debeline 0,035" in 0,038",premera žilnega uvajala 4F-12F,dolžina 10-13 cm	980665	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

31

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**

CPV:

008 Endoproteze

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Abdominalni stent graft iz nitinola in poliestra z asimetrično obliko stenta in tesnilno stent W, E Tegra main body ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906055	3	KOS				
Aortni ali iliakalni podaljški stent grafta za AAA - različnih premerov in dolžin, material stenta iz nitinola in dakrona, rentgensko vidni markerji, Endurant kontralateralna ali enakovredno	906062	2	KOS				
Aortni tubularni abdominalni stent graft dolžine 70 mm, premera 23 mm - 36 mm, stent graft iz nitinola in dakrona, Endurant abdominalni tubularni graft ali enakovredno	906057	1	KOS				
Aplikator na baterije in kasete z 10 komadi endo sidra premera 3x4,5 mm, torakalni ali abdominalni, Heli FX Appiler in EndoAnchor Cassette ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980642	1	KOS				
Dodatni aortni podaljšek za premere aorte od 19 mm do 32 mm, nameščen na uvajalu dolžine 61 cm, Gore aortic extender ali enakovredno	980231	1	KOS				
Dodatni aortni podaljšek, kompatibilen z dvokračno endoprotezo, Gore Excluder Conformable ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900371	1	KOS				
Dvokračna endoproteza za zdravljenje bolezni trebušne aorte, Gore excluder coformable ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900370	3	KOS				
Dvokračna razcepična endoproteza - deblo- ipsilateralna proteza, iz PTFE in fino pletenega nitinola, možno repozicioniranje, uvajalo do 18 F, Gore C3 ali enakovredno	980240	2	KOS				
Dvokračna razcepiščna endoproteza Z-stent dizajna, Zenith Alpha abdominal, Zenith Flex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980246	10	KOS				
Endoproteza fiksirana na nekompliantnem balonskem katetru, Lifestream ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980638	1	KOS				
Endoproteza na semikompliantnem balonu, Viabahn BX ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980776	5	KOS				
Endoproteza s propaten bioaktivno površino, Viabahn ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980233	31	KOS				
Endoproteza za torakalno aorto, Relay Plus Thoracic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980778	6	KOS				
Endoproteza za zagotavljanje prostega pretoka v AV fistulah in graftih, troslojna, premera 6 mm - 16 mm in dolžine 30 mm - 125 mm, 0,035", šaft 80 cm in 120 cm, kompatibilna z žilnim uvajalo 8 F - 12 F, Wrapsody ali enakovredno	906068	1	KOS				
Endovaskularni disekcijski stent, iz nitinola, brez prekritja, odprtega dizajna, Zenith dissection stent ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980645	3	KOS				
Iliakalna žilna proteza za podaljševanje endoproteze v iliakalnem predelu, preoblečena v goretex prevleko, nameščena na uvajalu dolžine 55 cm, diameter 10 mm -14,5 mm, dolžina 7 cm, Gore C3 conformable ali enakovredno	980232	1	KOS				
Iliakalni "branch" podaljšek kompletni sistem za iliakalne arerije, Gore iliac branch ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906069	1	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**

CPV:

008 Endoproteze

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Iliakalni podaljšek iz fino pletenega nitinola in PTFE za zunanji premer medeničnih arterij 6,5 mm- 13,5 mm, z možnostjo repozicije, dovodni sistem 16 F, dolžine 10 cm, Gore ali enakovredno	906066	1	KOS				
Iliakalni podaljšek za dvokračno razcepišno protezo Z-stent dizajna iz nitinola, prekrita z woven poliestrom, Zenith iliac branch, Zenith Alpha in Zenith Flex main body extension (glejte tehnične zahteve)	980248	1	KOS				
Iliakalni podaljšek za dvokračno razcepišno protezo Z-stent dizajna iz nitinola, prekrita z woven poliestrom, z zlatimi markerji (glejte tehnične zahteve)	980247	20	KOS				
Kontralateralna endoproteza, diameter proteze 12 mm - 27 mm, dolžine 9,5 cm - 14 cm, za uvajalo 12 F -15 F, Gore C3 ali enakovredno	980241	6	KOS				
Kontralateralna komponenta stent grafta za AAA - različnih premerov in dolžin, material stenta iz nitinola in dakrona, rentgensko vidni markerji, Endurant kontralateralna komponenta ali enakovredno	906061	3	KOS				
Koronarni stent graft premera 2,5 mm - 5 mm, dolžina od 8 mm do 24 mm, RBP 14 - 16 bar, kompatibilen s 5 F vodilnim katetrom, Begraft Coronary ali enakovredno	900363	3	KOS				
Nitinol platina biliarna opornica z možnostjo repozicije do 80 %, zaprte celice, Wallflex transhepatic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980259	1	KOS				
Notranji Iliakalni podaljšek iz fino pletenega nitinola in PTFE za zunanji premer medeničnih arterij 6,5 mm - 13,5 mm, dovodni sistem 12 F, dolžine 7 cm, Gore ali enakovredno	906065	1	KOS				
Notranji Iliakalni podaljšek iz fino pletenega nitinola in PTFE za zunanji premer medeničnih arterij 6,5 mm - 13,5 mm, dovodni sistem 12 F, dolžine 7 cm, Gore ali enakovredno	906070	1	KOS				
Periferna proteza na balonu, jeklo 316L, prekrita s PTFE na obeh straneh stenta, dovodni sistem dolžine od 80 cm do 120 cm, premera 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm in 10 mm, dolžine 16 mm - 59 mm, Advanta V12 ali enakovredno	980238	6	KOS				
Podaljšek za abdominalni stent graft za kontralateralno nogo iz nitinola in poliestra, E-Tegra ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906059	5	KOS				
Pokrita žilna opornica dizajna odprtih celic, fiksirana na balonskem katetru, iz nerjavečega jekla prekrita z dvojno plastjo PTFE, Atrium Advanta V12 large ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906071	3	KOS				
Pokrita žilna opornica za torakalno aorto, Gore-Tag ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980777	1	KOS				
Samoraztezna endoproteza iz nitinola, obdana z dvema ultra tankima PTFE slojema, Covera ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980704	2	KOS				
Sistem za pričvrstitev aortne endoproteze v aortno steno, torakalni (22 mm, 32 mm, 42 mm) in abdominalni (22 mm, 28 mm), endo sidra za fiksacijo stent grafta (glejte tehnične zahteve)	980641	1	KOS				
Stent graft indiciran za zdravljenje izolirane anevrizme medenične arterije, E-Iliac ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906063	2	KOS				
Stent graft iz dveh plasti mikroporoznih ePTFE cevi, dvojni sloj 203um ePTFE , konstrukcija, ki preprečuje prepogib, premer 5-10mm, dolžina 28-58mm, iz CoCr, do 3x večja radialna moč, BeGraftplus peripheral ali enakovredno	906072	3	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
008 Endoproteze

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Stent graft z enoslojno prevleko kompatibilen s 5 F vodilnim katetrom, dimenzij premerov 2,5 mm - 4 mm in 6 F vodilnim katetrom 4,5 mm - 5 mm, dolžine šafta 140 cm, RBP 16 in 14 atmosfer, PK papyrus ali enakovredno	906067	3	KOS				
Stent graft z enoslojno prevleko za koarktacije aorte in iliačne arterije (glejte tehnične zahteve)	980774	2	KOS				
Stent graft za infrarenalne anevrizme abdominalne aorte ali aorto-iliakalne anevrizme, katerih anatomija ne dovoljuje uporabe bifurkacijskih presadkov, premera 23 mm - 36 mm, dolžine 120 mm, Endurant aui ali enakovredno	906056	1	KOS				
Stent graft za infrarenalne anevrizme abdominalne aorte, Endurant II ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906058	1	KOS				
Stent graft za infrarenalne anevrizme abdominalne aorte, Endurant IIs ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906060	2	KOS				
Stent graft za zdravljenje anevrizem torakoabdominalne aorte z odprtinami za visceralne arterije, narejen po predhodnih meritvah za posameznega bolnika. Za proksimalni premer aorte 24 mm do 36 mm, distalni diameter 12 mm do 24 mm	980779	4	KOS				
Stent graft za zdravljenje anevrizem torakoabdominalne aorte z vejami za visceralne arterije, Zenith T-branch ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980800	4	KOS				
Stent graft za zdravljenje torakoabdominalne aorte, E-nside TAAA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906053	1	KOS				
Stentgraft z dvoslojno tkanino, premerov 5 mm - 10 mm, dolžin do 80 mm, Be graft ali enakovredno	980773	8	KOS				
Torakalna endoproteza za zdravljenje aortne disekcije tipa B, iz nerjavečega jekla, Z-stent dizajna, Zenith TX2 dissection ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980644	1	KOS				
Torakalna endoproteza, Z-stent dizajna, distalna komponenta, nitinol stent z woven poliestrom, Zenith Alpha thoracic, distalna komponenta in podaljšek ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980517	1	KOS				
Torakalna endoproteza, Z-stent dizajna, proksimalna komponenta, nitinol stent prekrit s poliestrom, Zenith Alpha thoracic, proksimalna komponenta ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980643	1	KOS				
Torakalni stent graft tretje generacije, Evita Thoracic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906054	1	KOS				
Torakalni stent graft za anevrizme descendentne torakalne aorte in disekcije tipa "B", dolžine 100 mm, Valiant Captiva ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980640	1	KOS				
Torakalni stent graft za anevrizme descendentne torakalne aorte in disekcije tipa "B", Valiant Captiva TAA Stent Graft System ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980639	1	KOS				
Žilna opornica na balonu, iz CoCr L605 zlitine, iCover ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906064	5	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 50 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
009 Nefrostome in drenaže

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Biliarni drenažni kateter s Pigtail konico z zaklepom, s hidrofilnim premazom, za daljši čas drenaže (do 90 dni), Resolve biliary ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906075	10	KOS				
Drenažni kateter s kanilo, uretanski plašč zunaj in znotraj, vmes nitinolno ojačanje, lubriciran, se ne kolenči, Navarre ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980422	235	KOS				
Drenažni kateter Single Step z uvajalno iglo na zaklep, Skater Single Step ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906073	5	KOS				
Drenažni kateter za menjavo nefrostome, iz poliuretana, velikosti 7 F, 8 F, 9 F, dolžine 40 cm, NephroSoft 1591-0500 ali enakovredno	980255	210	KOS				
Dvolumenski drenažni kateter brez zaklepa, Flexima ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906074	10	KOS				
Kateter za menjavo nefrostome, oblika košarice, dolžina katetra 40 cm, 10 F, 12 F, 14 F, kompatibilen z žico debeline 0,035"	980249	5	KOS				
Kateter za menjavo za abscese in nefrostome, oblika locking pigtail, dolžine katetra 25 cm - 50 cm, 6 F-14 F, kompatibilen z žico debeline 0,035"	980257	5	KOS				
Nefrosotmski drenažni kateter s Pigtail konico z zaklepom, Resolve Lockihg Drainge catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906007	20	KOS				
Nefrostomski drenažni kateter s Pigtail konico z zaklepom, s hidrofilnim premazom, Resolve Biliary Drainage Catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980256	250	KOS				
Nefrostomski kateter namenjen za menjavo, dolžine 24 cm - 34 cm, 8 F - 10,5 F, odporen na enkrustracijo in formacijo biofilma, locking pigtail, Renodrain ali enkovredno	980646	10	KOS				
Nefrostomski kateter, radiopačen, iz poliuretana, hidrofilen, odporen na alkohol, locking pigtail z enostopenjskim zaklepnim mehanizmom, ki ne prepušča tekočine in zraka Nephro-Cath ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980261	5	KOS				
Otroška perkutana drenaža, 5 F, 6,3 F, 7 F, 8,5 F, 10,2 F, 12 F, Dawson-muller drainage catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980418	3	KOS				
Set za alkoholno sklerozacijo z ultrazvočno iglo, debeline katetra 6 F, dolžine katetra 15 cm - 30 cm, kompatibilen z žico debeline 0,035"	980420	10	KOS				
Set za drenažo abscesov, pacientu prijazen ultrathane material katetra, Gordon large-bore drainage catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980453	3	KOS				
Set za drenažo abscesov, Thal-quick abscess drainage catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980452	4	KOS				
Set za notranjo drenažo žolčnih vodov, loop sistem, debelina katetra 8 F in 10 F, dolžina katetre 40 cm, kompatibilen z žico debeline 0,035", Navarre percutaneous billiary drainage ali enakovredno	980426	5	KOS				
Tunelirni set za drenažo, Aspira ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900377	2	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
009 Nefrostome in drenaže

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Ureteralni stent s topljivo konico, sistem 8 F in 10 F, dolžine katetra 22 cm - 28 cm, Boston Percuflex ali enakovredno	980270	25	KOS				
Ureteralni stent set s hidrofilno prevleko in dvema radiopačnima trakovima, pacientu prijazen ultrathane material, premer stenta 8,5 F, dolžine 12 cm - 28 cm, v setu z uvajalnim sistemom, Amplatz Ureteral ali enakovredno	980250	1	KOS				
Ureteralni stent, sistem 8 F in 10 F, dolžine 20 cm - 28 cm, Ureteralni stent Flexima ali enakovredno	980262	1	KOS				
Zunanje-notranja drenaža žolča, pacientu prijazen Ultrathane material (glejte tehnične zahteve)	980412	37	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	21	0,00 €
------------------	----	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
010 Balonski kateteri

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Balon PTA v OTW in/ali RX za AFS in iliačne arterije, RBP do 20 atm, premera 3 mm - 12 mm, dolžine 20-300mm, kompatibilen z žico 0,035", dolžine katetra 90 in 180 cm, integrirana žica v katetru pri RX izvedbi, Metacross ali enakovredno	980353	1	KOS				
Balon visokotlačni z RBP 12 barov - 24 barov, nominalni tlak 7 atm - 12 atm, Fortrex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980332	100	KOS				
Balonski kateter iz semikristalnega Co-polimerja 3,1 F, Passeo 14 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906087	15	KOS				
Balonski kateter z D lumnom za hitro inflacijo in deflacijo, Advance enforcer ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906088	2	KOS				
Balonski kateter z zdravilom sirolimus za zdravljenje zožitev hemodializnih AVF, erektilne disfunkcije in perifernih arterijskih bolezni, dimenzij 3 mm - 12 mm, dolžine balonskega katetra 20 mm - 300 mm, Magic touch ali enakovredno	906089	5	KOS				
Balonski kateter za postdilatacijo stentgrafta za torakalne in abdominalne endoproteze in za okluzijo velikih diametrov žil, Mob balon Gore ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906084	5	KOS				
DEB balon s paklitakselom za neuro posege, dolžine katetra 144 - 155 cm, 3D dextran matrična tehnologija, prečni profil manj kot 1 mm, premer balona 1,5 - 6 mm in dolžine 10- 40 mm, kompatibilen s 5F katetrom,AR Elutax NV ali enakovredno	906115	3	KOS				
Katere balonski z nitinol ogrodjem za kontrolirano dilatacijo in minimiziranje traume žile, Chocolate ballon ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980801	70	KOS				
Kateter balonski dilatacijski OTW, za žico debeline 0,014", semikomplianten, nominalni tlak 7 atm, RBP 16 atm, za uvajalo 4 F, na kateterskem sistemu do 180 cm, ošiljen vrh katetra, premera 1,5 mm - 5mm, dolžine 20 mm - 300 mm	980710	10	KOS				
Kateter balonski kompatibilen z vodilno žico debeline 0,014" in s 4 F uvajalko, RapidCross PTA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980651	1	KOS				
Kateter balonski kontrolirano-kompliantni nizkoprofilni OTW PTA dolžine katetra 80 cm - 180 cm, premera 1,5 mm - 5 mm in dolžine 20 mm - 300 mm, za vodilno žico debečine 0,014", nominalni tlak okoli 7 atm, in vsaj RBP 14 atm	980709	250	KOS				
Kateter balonski kontrolirano-kompliantni nizkoprofilni OTW, Passeo 18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980334	1	KOS				
Kateter balonski OTV za dilatacijo žilja, s premazom za boljše drsenje, vodilna žica debeline 0,035", premera 3 mm -12 mm, dolžine balona 20 mm - 300 mm, dolžine katetra do 200 cm	980322	1	KOS				
Kateter balonski OTW iz flexiteca, distalni del pokrit z LFC zmesjo, proksimalni del PTFE, kompatibilen z vodilno žico debeline 0,018", Pacific plus, pacific xtreme ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980297	15	KOS				
Kateter balonski OTW iz najlon/pebax materiala, Oceanus 14 pro ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906080	40	KOS				
Kateter balonski OTW PTA, kontrolirano-komplianten iz semikristalnega Co-polimerja, Passeo-35 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980652	200	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
010 Balonski kateteri

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Kateter balonski OTW semikomplianten, na kateterskem sistemu 50 cm - 150 cm, Armada 35 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980705	10	KOS				
Kateter balonski OTW sistem, z zdravilom Sirolimus, 1ug/mm2, Selution SLR ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906090	1	KOS				
Kateter balonski OTW 0,014", s premazom za boljše drsenje, kateterski sistem do 150 cm, 4 F, nominalni tlak 7 atm, RBP vsaj 10 atm, premera 1,25 mm - 4mm, dolžine 1,5 cm - 20 cm	980712	10	KOS				
Kateter balonski OTW 0.018", s premazom za boljše drsenje, dolžina sistema do 200 cm, za uvajalo 4 F- 6 F, nominalni tlak 6 atm, RBP 11 atm - 16 atm, premera 2 mm - 10 mm, dolžine 2 cm - 30 cm	980713	10	KOS				
Kateter balonski OTW, kompatibilen z žico debeline 0,035", semikomplianten, Oceanus 35 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980706	140	KOS				
Kateter balonski OTW, nekomplianten, na kateterskem sistemu 50 cm - 150 cm, kompatibilen z žico debeline 0,035" OTW balonski kateter, premer 3-12 mm in dolžine 20-200 mm, RBP do 20ATM, NP 8-10 ATM, Charger ali enakovredno	906077	15	KOS				
Kateter balonski OTW, semikomplianten, na kateterskem sistemu 50 cm - 150 cm, kompatibilen z žico debeline 0,035" in uvajalom do 6F, nominalni tlak 7 atm, RBP 24 atm, premera od 3 mm do 10 mm, dolžine 20 mm - 200 mm	980708	4	KOS				
Kateter balonski OTW, semikomplianten, Oceanus 18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980707	560	KOS				
Kateter balonski OTW, visokega pritiska,ultra nekomplianten, Conquest ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980650	6	KOS				
Kateter balonski periferni prekrit z zdravilom Paklitaksel za femoralne, poplitealne in BTK lezije, balonski del dolžine v rangi 40 cm - 250 cm, sistem dolžine katetrskega dela vsaj 130 cm	950444	5	KOS				
Kateter balonski prekrit z zdravilom Paclitaxel za centralne lezije, dolžine shafeta vsaj 130 cm, premera večjega od 7 mm, dolžine balona 20 mm in večje	980292	5	KOS				
Kateter balonski prekrit z zdravilom Paclitaxel, Ranger ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906085	10	KOS				
Kateter balonski PTA, dizajna OTW, Ultrascore ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906079	2	KOS				
Kateter balonski s štirimi rezili, OTW, RBP 10 atm, premera 5 mm - 8 mm, dolžine balona 20 mm, dolžine katetra 50 cm, 90 cm in 135 cm, kompatibilen z žico debeline 0,018", uvajalo 7 F, Boston FlexHOME ali enakovredno	980330	2	KOS				
Kateter balonski semikompliantni za dilatacijo lezij v predelu SFA, Armada 18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980518	1	KOS				
Kateter balonski visokotlačni do cca 40 atm za arterije ali vene, premera 2 mm - 20 mm	980126	1	KOS				
Kateter balonski visokotlačni, za širjenje žil večjih premerov, premera 12 mm - 26 mm, dolžine balonskih katetrov 20 mm - 60 mm, žilno uvajalo 7F-12F, dolžine katetrov do 150 cm, RBP 18 - 12 atm, nekompliantni, Atlas gold ali enakovredno	980714	17	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**

CPV:

010 Balonski kateteri

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Kateter balonski z gumijastim balonom za dilatacijo endoprotez, dvolumenski, s polnjenjem balona od 20-40 mm diametra, 7F, dobra inflacija in deflacija, uporabne dolžine 65 cm in 100 cm, za žico debeline 0,038", Equalizer ali enakovredno	980352	1	KOS				
Kateter balonski z zdravilom Paklitaksel 3ug/mm2, nosilec zdravila organski ester, biorazgradljiv, najlon/pebax balon, semikomplianten, Luminor 14m ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950604	6	KOS				
Kateter balonski z zdravilom Paklitaksel 3ug/mm2, nosilec zdravila organski ester, biorazgradljiv, najlon/pebax balon, semikomplianten, Luminor 18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950603	15	KOS				
Kateter balonski z zdravilom Paklitaksel 3ug/mm2, nosilec zdravila organski ester, biorazgradljiv, najlon/pebax balon, semikomplianten, Luminor 35 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950602	1	KOS				
Kateter balonski za dilatacijo požiralnika in aorte, premera 14 mm - 25 mm, dolžine balona 4 cm, 6 cm, dolžine katetra 80 cm in 110 cm, Maxi LD ali enakovredno	980289	1	KOS				
Kateter balonski za postdilatacijo stentgrafa za torakalne in abdominalne endoproteze, za žilno uvajalo 12F - 14F, dolžine 100 cm, kompatibilen z žico od debeline 0,038", premera 10 mm - 46 mm, z dvema markerjema, Reliant ali enakovredno	980654	7	KOS				
Kateter balonski za pozicioniranje protez, dopušča do 80% nemotenega pretoka za distalno perfuzijo, znižuje hemodinamski pritisk na razpet balon, Tri-lobe ali enakovredno	980361	1	KOS				
Kateter balonski za PTA, semikomplianten, kompatibilen z žico debeline 0,014" in uvažalom 3F, nizkoprofilen, premera 1,5 mm - 3 mm, dolžine 20 mm - 120 mm, dolžine katetra 50 cm, 90 cm in 150 cm, Advance micro ali enakovredno	980307	2	KOS				
Kateter balonski za širjenje ahalazije požiralnika premera 30, 35 in 40 mm, dolžine 10 cm, dolžine katetra 90 cm, za vodilno žico 0,038" z atravmatsko konico, radiopačnimi markerji v centru balona in robovih, Rigiflex II in enakovredno	980501	1	KOS				
Kateter balonski za visoko kalcificirane lezije, nizkoprofilen, dolžine shafta do 200 cm, za žilno uvajalo 4 F - 7 F, za vodilno žico debeline 0,035", premer 3 mm - 12 mm, dolžine balona 20 mm - 200 mm	980276	15	KOS				
Kateter balonski, izjemno nizek profil, 0,018", izredna vodljivost za tortuozne žile in kalcinirane lezije, premer balona 2 mm - 7 mm, dolžine balona 20 mm - 200 mm	980285	1	KOS				
Kateter balonski, kompatibilen z žico debeline 0,035", OTW, Mustang ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900503	1	KOS				
Kateter balonski, kontrolirano nizkoprofilni OTW PTA DCB s Paclitaxelom do 3ug/mm2, za uvajalo 4 F-6 F za vodilno žico 0,018", premer 3 mm - 7 mm, dolžine balona 30 mm - 200 mm, nominalni tlak 6 atm, RBP 15 atm, PaseoLux in enakovredno	980521	10	KOS				
Kateter balonski, prepojen z urea-paclitaxelom (free pac) In.Pact Admiral ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980287	80	KOS				
Kateter balonski, prepojen z urea-paclitaxelom (free pac), OTW, kompatibilen z žico debeline 0,035", dolžina katetra 40 cm, 80 cm in 130 cm, premer 4-6mm, dolžine 200 in 250 mm, uvajalo 5-7F, RBP 11 atm, IN.Pact.Admiral XL ali enakovredno	906076	120	KOS				
Kateter PTA za predilatacijo in dilatacijo lezij v predelu goleni in stopala, Armada 14 in Armada 14XT ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980360	90	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
010 Balonski kateteri

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Kateter PTA, OTW koaksialni sistem, hidrofilen, nizek profil, markerji, dolžine 20 mm - 300 mm, 4 F (premera 2 mm - 8 mm), 5 F (premra 8 mm - 12 mm), shaft do 200 cm, kompatibilen z 0,018" vodilno žico, nominalni pritisk okoli 8 atm	980711	10	KOS				
Periferni dilatacijski balon za litotripsijo na OTW sistemu, Schockwave ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906083	2	KOS				
Periferni večfunkcijski sistem, ki je namenjen za dilatacijo stenoznih segmentov perifernih žil, Oskar ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906091	1	KOS				
PTA balon RX in OTW izvedbi, za podkolenske arterije, kompatibilen z vodilno žico debeline 0,014", Crosperio ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980653	3	KOS				
PTA balon v Over the wire izvedbi, za podkolenske arterije, z dvema konstrukcijamama balona, Tercross ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980463	1	KOS				
PTA kateter balonski, velikega premera, AndraBalloon ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906093	5	KOS				
Visokotlačni balon iz Nylon/Pebax materiala, Paseo HP ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906086	25	KOS				
Žilna opornica na balonu CrCo za renalne arterije 5 F, 6 F, premera 4 mm - 7 mm, dolžine 12 mm - 18 mm, Herkulink ali enakovredno	980727	5	KOS				
Žilno zapiralo brez sidra s čepom iz polimera, ki se razgradi s hidrolizo, za zapiranje punkcijskih mest 5 F - 7 F, Mynx ali enakovredno	906078	50	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 58 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
011 Žilne opornice

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Biomimetična žilna opornica za femoropoplitealni segment, premera 4 mm - 10 mm, dolžine do 200 mm, dolžine shafta do 200 mm	980724	1	KOS				
Opornica CoCr L605 za podkolenske arterije (BTK) z zdravilom Sirolimus 1,4ug/mm2 in fluoroakrilat polimerom, Angiolite BTK ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906100	2	KOS				
Pletena nitinolenska opornica z 48 niti, vsaka s platinastim jedrom, dizajn zaprtih celic za podkolenske posege, Microstent ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980803	1	KOS				
Pletena samoraztezna žilna opornica iz 6 nitinolskih niti, na OTW sistemu za uvajanje po žici debeline 0,014" in 0,018", Supera ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980357	125	KOS				
Samoeekspanzijska žilna opornica iz nitinola, Zilver vena ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980580	1	KOS				
Samoraztegljiva venska opornica iz nitinola, fleksibilna, radiopačni markerji, kateterski sistem 80 cm in 120 cm, za uvajalo 8 F - 10 F, za žico debeline 0,035", premera 10 mm - 20 mm, dolžine 40 mm - 160 mm, Venovo ali enakovredno	980603	1	KOS				
Samoraztegljiva žilna opornica iz nitinola z tantalovi markerji, protege GPS Self-Expanding Peripheral Stent ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980604	10	KOS				
Samoraztegljiva žilna opornica z zdravilom paklitaksel, iz nitinola, brez polimera, dizajn Z-celic, diametra 5 mm - 8 mm, dolžine 40 mm - 140 mm, na katetru dolžine 80 cm in 125 cm, Zilver PTX ali enakovredno	980362	30	KOS				
Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za iliake iz nitinola open cell design, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 6 F uvajalom (glejte tehnične zahteve)	980722	33	KOS				
Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, Absolute pro LL ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980715	1	KOS				
Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, Everflex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906004	200	KOS				
Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, Ivolution ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980723	50	KOS				
Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, iz nitinola, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 4 F uvajalom, premer 4 mm - 7 mm, dolžine 20 mm - 200 mm, dolžina shaft 90 mm - 135 mm, Pulsar 18 ali enakovredno	980720	20	KOS				
Samoraztegljivi nitinolski stent za zdravljenje inilofemoralnih venskih zapor, kompatibilen z žilnim uvajalom 9 F, premera 10 mm - 20 mm, dolžine 40 mm - 150 mm, dolžine shafta 90 cm, Abre venous stent ali enakovredno	906094	1	KOS				
Samoraztezna opornica iz nitinola, Epic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906099	5	KOS				
Samoraztezna žilna opornica iz nitinola, lasersko rezana, odprtih celic, Eluminex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980716	30	KOS				
Samoraztezna žilna opornica iz nitinola, Tentos 4 F ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906008	5	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
011 Žilne opornice

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Samoraztezna žilna opornica za SFA iz nitinola, Innova ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906098	1	KOS				
Sanoraztezna žilna opornica iz nitinola, zaprtih celic, indicirana za stenoze in disekcije aorte, Sinus XL ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980384	1	KOS				
Venska žilna opornica, na eni strani poševno rezana, posebej primerna za zdravljenje blizu bifurkacije, Obliques ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980806	1	KOS				
Venska žilna opornica, samoraztezna iz nitinola, dizajna odprtih celic, enakomerna razporeditev sile, Venous stent ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906097	1	KOS				
Znotraj žilna opornica za fokalno stentiranje, za 6 F sistem, premera 5 mm - 8 mm, šest stentov dolžine 13 mm, dolžine šafta 80 cm in 130 cm VascuFlex Multilock ali enakovredno	980805	1	KOS				
Žilna opornica iz CoCr materiala, BeSmooth ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980726	1	KOS				
Žilna opornica na balonu katetru iz CoCr prekritega s amorfim silicij-karbidom, Dynetic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900348	15	KOS				
Žilna opornica na balonu, iz Cr Co, z visoko radialno silo, multilink tehnologije, Omnilink ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980725	10	KOS				
Žilna opornica na balonu, iz CrCo z visoko radialno silo, Restorer ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980721	110	KOS				
Žilna opornica na balonu, iz nerjavečega jekla, z visoko radialno silo, minimalno krčenje (glejte tehnične zahteve)	980718	1	KOS				
Žilna opornica na balonu, iz nerjavečega jekla, z visoko radialno silo, minimalno krčenje, z vsaj 2 markerja, Visi pro ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980717	50	KOS				
Žilna opornica samoraztezna, iz nitinola, odprtih celic za superfleksibilnost, Sinus XL flex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906096	3	KOS				
Žilna opornica samoraztezna, iz nitinola, Sinus XL 6 F ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906095	3	KOS				
Žilna opornica z zdravilom Paclitaxel 0,167 mikrograma/mm2 in polimerom, iz nitinola, kombiniran design- zaprt-odprt-zaprt design, (glejte tehnične zahteve)	980605	2	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 31 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
012 Drobni material, kiti in brizge ter čepki

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Asistenca pri zapiranju punkcijskega mesta z napihljivim balonom, Safeguard ali enakovredno	980658	1	KOS				
Brizge s štiri ali šest stopenjskim sistemom zaklepanja, Luer lock in enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980195	250	KOS				
Coil pusher, celotna dolžina 177 mm, zunanji premer 0,016", distalni premer 0,018", kompatibilen z Interlock coil	906108	5	KOS				
Čepki za uho, za preiskavo z magnetno resonanco, (par je 1 levi + 1 desni), Ear plugs ali enakovredno	980845	3.500	PAR				
Držalo za mehansko sproščanje Ruby spiral	980657	1	KOS				
Enopotni konekt (ventil), lahek in fleksibilen, plastičen, za drenažne in nefrostomske katetre, kjer ni potreben PSI do 1200	906101	500	KOS				
Hemostatska valvula s tehnologijo notranjega lumna do 8 F in tehnologijo tesnila v obliki zvezde, Guardian ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906103	50	KOS				
Hemostatski ventil iz polikarbonata s silikonom, krajše telo s podaljškom, notranji premer 7,3 F, FLO40XR ali enakovredno	906104	10	KOS				
Hemostatski ventil Y iz polikarbonata s silikonom, Y priključek, z enim ventilom in dvema spojema, notranji premer 9 F, s kovinskim pripomočkom za vstavljanje, Access-9 ali enakovredno	980472	700	KOS				
Hemostatski ventil Y za hkratno manipulacijo dveh stentov, notranjega premera 9 F, DoublePlay ali enakovredno	980471	25	KOS				
Kabel za ločitev bifurkacijskih stenotv, ki se uporablja z ročnim elektrolitskim sprožilcem, kompatibilen s kontrolno odklopno enoto	906106	5	KOS				
Kontrolna odklopna enota z 9 V baterijskim virom napajanja za bifurkacijske stente z možnostjo prekinitve odklopa	906105	5	KOS				
Mreža markirna za CT biopsije in drenažne procedure za enkratno uporabo (glejte tehnične zahteve)	900369	50	KOS				
Obliž za fiksacijo nefrostome ali drena, brez lateksa, kompatibilen s katetri 5 F -16 F, hidrokoloidna obloga, ki vpija tekočino, Skater-fix ali enakovredno	906102	25	KOS				
Odklopna elektrolitska ročka za embolizacijske zanke, kompatibilna z zankami, AZUR Detachment Controller ali enakovredno	906107	2	KOS				
Podaljšek visokotlačni, polyuretanski, ojačan, z žičnim pletivom, fleksibilen, pritiska 1200 PSI, dolžine 25 cm - 30 cm	980193	140	KOS				
Podaljšek visokotlačni, polyuretanski, ojačan, z žičnim pletivom, fleksibilen, pritiska 1200 PSI, dolžine 90 cm - 100 cm	980194	560	KOS				
Set za aplikacijo lipiodola, Vectorio ali enakovredno (glejte tehnične zhateve)	980808	5	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
012 Drobni material, kiti in brizge ter čepki

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Sistem za zagotavljanje hemostaze pri distalnem radialnem pristopu ("snuff box"), sestavljen iz prozornega napihljivega balona, brizge in podaljška, Prelude sync distal ali enakovredno	900374	1	KOS				
Sterilna prevleka zasnovana za RTG zaščito pred svanjem Zero Gravity ali enakovredno	900392	220	KOS				
Visokotlačni enodelni konekt, lahek in fleksibilen, pritiska 1200 PSI, plastičen, One-way Stopcoc ali enakovredno	980165	550	KOS				
Vodilo za žice debeline 0,014"; 0,016"; 0,025" in 0,035", Torque Device ali enakovredno	980131	45	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	22	0,00 €
------------------	----	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
013 Žilna zapirala, osnovni seti in indeflatorji

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Bioabsorbabilno sidro in čep, premer kolagenskega čepa 5 mm, debelina 1mm, bioabsorbabilni šiv, kompatibilnost z žico 0,038", popolnoma absorbabilni čep v 60 do 90 dneh, za zapiranje punkcij do 7 F, Femoseal ali enakovredno	980659	800	KOS				
Hemostatska krpica iz Chitosana, ki omogoča takojšnjo zaustavitev krvi, tudi arterijske velikosti 5x5 cm, obojestransko aktivna površina, Axiostat ali enakovredno	900365	20	KOS				
Ideflator 30 ml, 30 bar pritiska, manometer, priložen tripotni stopcoc, LL	980114	5	KOS				
Indeflator primeren za delo z Lipiodolom, s priloženo dokumentacijo, Vectorio ali enakovredno	980829	3	KOS				
Indeflator visokotlačni, LL, priložen tripotni stopcoc, manometer 40 atm	980660	5	KOS				
Indeflator 20 ml, pritiska 30 bar, manometer, priložen tripotni stopcoc, LL, Basix kompak ali enakovredno	980112	1.000	KOS				
Osnovni set za angio posege brez priložene Seldingerjeve igle in z priloženo vodilno žico (glejte tehnične zahteve)	980206	1.500	KOS				
Osnovni set za drenažne posege (glejte tehnične zahteve)	980656	1.300	KOS				
Set za biopsijo (glejte tehnične zahteve)	980655	900	KOS				
Sistem izven žilnega zapiranja žilnega vbodnega mesta, s kompresijskim obližem, maksimalno polnitev z zrakom 40 ml, dolžina obliža vsaj 20 cm, Zephyr ali enakovredno	906109	15	KOS				
Sistem za perkutano zašitje vbodnega mesta na arteriji s šivom, Prostar ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980474	1	KOS				
Zapiralni sistem, za biopsijski kanal, ki deluje na podlagi kavterizacije (glejte tehnične zahteve)	906110	2	KOS				
Zunajžilno zapiralo iz nitinola za zapiranje vbodnega mesta po intervencijskem posegu za zapiranje 6 F vbodnega mesta, Starclose SE ali enakovredno	980179	1	KOS				
Žilno zapiralo s sidrom za zapiranje punkcijskih mest 12 F - 25 F, Manta ali enakovredno	980810	3	KOS				
Žilno zapiralo za 6 F in 8 F punkcije, kolagenski čep s spiralno formacijo, s popolno absorbcijo v 60 do 90 dneh, bioabsorbabilni šiv, vodilna žica 70 cm, zaščita pri sprožanju, Angioseal vip ali enakovredno	980811	750	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 15 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
014 Vodilni katetri nevro, reperfuzijski katetri in katetri za odstranjevanje strdkov

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Aspiracijski kateter enojnega lumna, za aspiracijo trombusov v nevrovaskularnem žilju, pHLO ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900357	5	KOS				
Balonski vodilni kateter, dvoplastno ojačan, hidrofilen, I.D. 2,2 mm, O.D. 8,4 F, 95 cm, premer balona 10 mm, dolžina 10 mm, kompatibilen z aspiracijskim katetrom, Bobby ali enakovredno	900380	80	KOS				
Balonski vodilni kateter, ojačan z nerjavečim jeklom, dvojno pletenje, Flowgate 2 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950615	5	KOS				
Dolgo žilno uvajalo, ojačano s pletenjem iz nerjavečega jekla, Axs Infinity Is plus ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950621	5	KOS				
Vodilni kateter debeline 6 F, dolžine 95 cm, STR, MP2 in BUR z integriranim diagnostičnim katetrom debeline 5 F, dolžine 117 cm, hidrofilen, JB2 in VTR oblike, Chaperon ali enakovredno	950036	1	KOS				
Vodilni kateter iz silikona, z dvojnim notranjim lumnom za začasno zaustavitev pretoka krvi med mehanično revaskularizacijo, Merci enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950019	2	KOS				
Vodilni kateter 8 F, ojačan, fleksibilen, kompatibilen z aspiracijskim katetrom, I.D. 0,090", O.D. 2,7 mm, dolžine 90 cm in 95 cm, Super 90 Guide catheter ali enakovredno	980816	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	7	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
015 Vodilne žice nevro

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Hidrofilna žica z jedrom iz »scitanium« zlitine, Transend ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950021	3	KOS				
Hidrofilna žica, z votlim distalnim delom rebraste konstrukcije iz nitinola in z platino-tungstenom prevlečenim distalnim delom, Synco select ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950617	38	KOS				
Mikrovodilna žica distalno nitinol sredica 0,012" in proksimalna jeklena sredica 0,014", brez vidnega spoja, ravna, 200 cm, oblikovalnega vrha, 3 cm in 6 cm radiopačna konica, s podaljškom 115 cm, Traxcess ali enakovredno	950009	250	KOS				
Mini mikrovodilna žica, Traxcess mini ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906111	5	KOS				
Podaljšek za hibridno žico s PTFE prevleko, debeline 0,014", dolžine 115 cm, Docking wire ali enakovredno	980483	20	KOS				
Podaljšek za vodilno žico iz Co-Cr, debeline 0,014", celotne dolžine 115 cm, jedro iz nerjavečega jekla ter PTFE prevleko, na distalnem delu nitinolski priključek v dolžini 45 mm za priklop žice, pORTAL EXT ali enakovredno	980818	3	KOS				
Vodilna hidrofilna žica, iz zlitine Co-Cr, pORTAL ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980819	5	KOS				
Vodilna žica iz nerjavečega jedra, debeline 0,010" in 0.014", Asahi Chikai, Asahi Chikai 10, Asahi Chikai X010 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950211	5	KOS				
Vodilna žica iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljeno iz več navojev, Asahi Chikai 008 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950100	5	KOS				
Vodilna žica izredno torkabilna v tortuoznih anatomijah, iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljeno iz več navojev, prenos navora 1:1, Asahi Chikai balck ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950101	5	KOS				
Vodilna žica izredno torkabilna v tortuoznih anatomijah, iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljeno iz več navojev, prenos navora 1:1, Asahi Chikai black 18 in Soft ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950212	5	KOS				
Vodilna žica za postavitve distalnega filtra Emboshield, različnih oblik in kvalitet, debelina 0,014", dolžine 190 cm	950072	5	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 12 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
016 Mikrokatetri nevro

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Mikrokateter hibridnega dizajna ojačanja, z zunanjo hidrofilno prevleko in notranjo PTFE oblogo, Headway 21/27 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950084	60	KOS				
Mikrokateter kompatibilen z WEB sistemom za embolizacijo, Via ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950632	15	KOS				
Mikrokateter za 'dual' kateter tehniko, nizkoprofilen, hibridnega dizajna, Headway Duo ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950083	5	KOS				
Mikrokateter za embolizacijo anevrizem z zunanjo hidrofilno prevleko z dvema markerjema, Headway 17 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950005	60	KOS				
Mikrokateter za embolizacijo AVM, s tokom krvi usmerjeni mikrokateter stabilen, distalno fleksibilen, dobro vodljiv, radiopačen, kompatibilen z žico debeline 0,010", mehansko ločljiv distalni del, Apollo ali enakovredno	950046	1	KOS				
Mikrokateter za navigacijo za lažje prehajanje skozi oftalmične in MCA/ACA bifurkacije, Wedge kateter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980821	2	KOS				
Mikrokateter za nevrovaskularne intervencije, pNOVUS ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980820	3	KOS				
Mikrokateter za postavljanje inštrumenta za mehanično trombektomijo, Trevo Trak 21 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950012	20	KOS				
Mikrokateter za vstavljanje nevrovaskularnih pripomočkov in infuzijo diagnostičnih ali terapevtskih sredstev v nevro, periferno in koronarno ožilje, Envolve 17, Envolve 21, Envolve 27 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906112	3	KOS				
Mikrokateter, nizko profilni prokxsimalno 2,4 F in distalno 1,7F/0,56, kompatibilen z žico debeline 0,014", uprabna dolžine 150 cm, različno oblikovanih distalnih koncev katetra s platinastima markerjema, Excelsior SL 10 ali enakovredno	950087	3	KOS				
Nevrovaskularni vodilni kateter s fleksibilnim distalnim šaftom in mehko konico v setu z dilatatorjem, Asahi Fubuki ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950217	5	KOS				
Podporni kateter za distalni dostop po tortuoznih žilah, Asahi Fubuki 0.043 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950218	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 12 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
017 Balonski katetri nevro in okluzijski katetri

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Balonski kateter semi-komplianten na sistemu »monorail«, Viatrac 17 Plus ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980290	10	KOS				
Balonski kateter za angioplastiko za intrakranialne stenoze, Neurospeed PTA balloon Catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906116	3	KOS				
Balonski okluzijski kateter za 'kissing balloon' tehniko za anevrizme širokega vratu na razcepišču srednje možganske arterije, ekstrakomplianten balon, 4 x11 mm, kompatibilen z žico debeline 0,014", Scepter XC ali enakovredno	950216	18	KOS				
Balonski okluzijski kateter za remodeliranje anevrizem na razcepišču srednje možganske arterije, komplianten poliuretanski hidrofilen balon,ojačano koaksialno vodilo, premerov 4 mm, 10 mm,15 mm in 20 mm, Scepter C ali enakovredno	980489	4	KOS				
Kateter balonski za dilatacijo, sistem RX, premer balona 2 mm - 7 mm, dolžina balona 20 mm - 80 mm, dolžina katetra 75 cm in 135 cm, pritiska 17 atm, Submarine rapido ali enakovredno	980413	5	KOS				
Kateter balonski za karotidno angioplastiko na sistemu "monorail", Steriling balonski kateter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906081	70	KOS				
Kateter za distalni dostop nevrovaskulature in aspiracijo trombov, hibridnega ojačanja in oblikovalnega vrha, 5,1 F - 5,4 F in 6,0 F- 6,3 F, dolžine 105 cm, 115 cm, 125 cm, 131 cm, Sofia & Sofia Plus & Sofia EX ali enakovredno	950091	220	KOS				
Kateter za odstranitev/aspiracijo embolov in trombov iz nevro in perifernega arterijskega žilja, Envac 44, Envac 60, Envac 72 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906114	5	KOS				
Mikrobalonski okluzijski kateter, nizkega profila, Scepter mini ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900381	2	KOS				
Nevrovaskularni balonski kateter RX, PITA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950601	2	KOS				
Sistem za proksimalno okluzijo, uporabna dolžina katetra 95 cm, distalni del 65 mm, dolžina delovnega kanala 104,5 cm proksimalni balon do 13 mm, distalni balon do 6 mm, žica debeline 0,035", Moma ULTRA ali enakovredno	950206	1	KOS				
Visokopodajen balon z dvojnim lumnom, dolžine 20 mm, kateter mora biti DMSO kompatibilen, notranjega premera 0,60 mm, zunanjega premera 0,9", celokupne dolžine 160 cm, Copernic 2L ali enakovredno	950611	1	KOS				
Vodilni kateter za vstavljenje nevrovaskularnih pripomočkov in infuzijo diagnostičnih ali terapevtskih sredstev v nevro, periferno in koronarno ožilje, Envoke 44 in Envoke 60 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906113	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 13 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**
018 Znotrajžilne opornice, stentretriever za kap in preusmerjevalci pretoka

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Bifurkatni stent za širokovratne nepretrgane anevrizme iz nilitola, z radiopačnimi markerji, oblika T in Y, asimetrični levi in desni lok, elektrolitski odklop, Pulser Rider ali enakovredno	950623	1	KOS				
Endoluminalna endoproteza za preusmeritev toka za zdravljenje anevrizm s širokim vratom, Surpass Evolve Flowdiverter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906117	1	KOS				
Endoluminalna proteza za preusmeritev pretoka, FRED X ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900382	3	KOS				
Endoluminalna proteza za preusmeritev pretoka, za zdravljenje anevrizem s širokim vratom, FRED&FRED Jr. ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950023	1	KOS				
Hibridni sistem za mehanično trombektomijo, NeVa Net ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906126	7	KOS				
Hibridni trombektom za odstranjevanje strdkov v IC arterijah v primeru možganske kapi sestavljen iz treh segmentov, Neva ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900351	12	KOS				
Karotidni nitinol stent zaprtih celic, nizkoprofilen, z dvo-slojno mikro mrežico, Casoe ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980495	50	KOS				
Lasersko rezani samoekspanzijski nevrovaskularni stent za intrakranialne stenoze, Credo stent ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906120	1	KOS				
Mehanični inštrument za intrakranialno revaskularizacijo po ishemični kapi, samoekspanzijski, iz nitinola, radiopačni markerji distalno minimalno 3, proksimalno 1, SOLITAIRE 2 ali enakovredno	950007	5	KOS				
Mehanski inštrument za intrakranialno revaskularizacijo po ishemični možganski kapi, Envi - SR ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906118	5	KOS				
Mehanski inštrument za intrakranialno revaskularizacijo po ishemični možganski kapi, Solitaire x ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900391	24	KOS				
Mehanski inštrument za intrakranialno revaskularizacijo po ishemični kapi, samoekspanzijski, iz nitinola, radiopačni markerji distalno 3 ali 4, proksimalno 1, Solitaire Platinum ali enakovredno	950063	1	KOS				
Mehanski inštrument za odstranjevanje možganskih strdkov pri akutni ishemični kapi, pRESET LUX ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900356	10	KOS				
Mehanski inštrument za odstranjevanje možganskih strdkov, Trevo NXT ProVue ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950220	45	KOS				
Mehanski inštrument za revaskularizacijo pri akutni ishemični kapi, pREset in pREset Lite ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950010	8	KOS				
Mehanski inštrument za trombektomijo, odstranjevanje možganskih strdkov, samoraztezni, 3 x 15, Catchvmimni ali enakovredno	950608	1	KOS				
Mehanski inštrument za zdravljenje intrakranialnih anevrizem, Solitaire AB ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906124	2	KOS				
Mehanski odstranjevalec strdkov po ishemični kapi, dvoslojna 3 D mrežica za lovljenje strdkov z integrirano distalno mrežico kot dodatno embolično zaščito, emboTrap II ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950622	3	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025**

CPV:

018 Znotrajžilne opornice, stentretriever za kap in preusmerjevalci pretoka

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Mikrokater, nizkoprofilni, proksimalno 2,4 F in distalno 1,7 F, kompatibilen z žico debeline 0,014", XT 17 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950088	4	KOS				
Naprava za mehansko dilatacijo intrakranialnega žilja pri akutnem vazospazmu, pRELAX ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900361	2	KOS				
Nevrovaskularni implantat, samoraztezni iz nitinola, razmerje metala/žilja manj kot 5 %, pCONUS mini, pCONUS 1, pCONUS 2 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950600	1	KOS				
Nevrovaskularni implantat, samoraztezni iz nitinola, s hidrofilnim polimernim premazom, pCONUS HPC in pCONUS2 HPC ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900358	1	KOS				
Nevrovaskularni stent, samoekspanzijski, iz nitinola, s hidrofilnim polimernim premazom, ki preprečuje sprožitev kaskade strjevanja krvi in zmanjšuje tveganje za nastanek trombov, pEGASUS HPC ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906082	3	KOS				
Nevrovaskularni stent, zaprta celična geometrija, segmentalno razpirljiv, kar omogoča visoko radialno silo, Neuroform Atlas ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950034	6	KOS				
Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic LVIS Jr. ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950094	1	KOS				
Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic, LVIS Evo ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900383	12	KOS				
Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic, narejen iz nitinola s celicami 0,8 mm, LVIS ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950093	1	KOS				
Samoraztegljivi instrument za zdravljenje intrakranialnih anevrizem, dvoslojna, proksimalni in distalni radiopačni marker, distalni marker je v notranjosti instrumenta, širine 4,5 mm - 8 mm in višine 3 mm - 5 mm, Artissee ali enakovredno	906125	1	KOS				
Samoraztezna mikromrežica, ki deluje kot preusmerjevalec pretoka in motilec vrečastih znotrajlobanjskih anevrizem različnih morfologij, Contour ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906121	2	KOS				
Samoraztezna mikro mrežica, pletena iz 144 - 216 nitinol mikro žic premerov 0,00075" - 0,00125", Web ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950631	22	KOS				
Samoraztezna mikromrežica, namenjena za embolizacijo sakularnih intrakranialnih anevrizem s pomočjo emboličnih zank, vstavitev v vrat anevrizme, Neqstent ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906122	2	KOS				
Samoraztezna nitinolska žilna opornica, zaprte celice, RX sistem, premer opornice 6 mm - 10 mm, dolžina opornice 30 mm, 40 mm in 50 mm, dolžina katetra 135 cm, Wallstent Carotid ali enakovredno	980437	32	KOS				
Samoraztezna žilna opornica iz nitinola, z mikro mrežico, minimalna prikrasjava, premer opornice 6 mm - 10 mm, dolžine opornic 20 mm, 30 mm, 40 mm, 60 mm, žica 0,014", Cguard Carotid ali enakovredno	950207	5	KOS				
Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, sestavljen iz 48 niti, P48 MW ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906123	2	KOS				
Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, p48 MW ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900390	1	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
018 Znotrajžilne opornice, stentretriever za kap in preusmerjevalci pretoka

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, p48 MW HCP ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900359	2	KOS				
Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, p64 HCP ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900360	2	KOS				
Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, p64 MW ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900389	11	KOS				
Vodilni kateter z balonom, posebej oblikovan za mehansko trombektomijo pri možganski kapi, Walrus Ballon Guided Catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906119	10	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	39	0,00 €
------------------	----	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
019 Filtri in druge celebrane zaščite

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Sistem za distalno zaščito karotid, sistem RX, premer filtra 3 mm - 7 mm, dolžina sistema 190 cm, kompatibilen z žico debeline 0,014" in 0,018", Spider FX ali enakovredno	980442	3	KOS				
Sistem za zaščito intrakranialne embolije pri stentiranju karotidne arterije, Emboshield nav 6 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980433	5	KOS				
Zaščitni filter zgrajen iz nitinola, hibridnega pletenja, s tantalum radiopačnimi markerji, Empro ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980824	1	KOS				
Zaščitni filter zgrajen iz nitinolove zanke na katero je pritrjena filterska vreča iz poliuretana s porami premera 110 mikrona, ki je fiksno pritrjen na žico, FilterWire ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980450	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	4	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
020 Embolizacijske zanke nevro

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Embolizacijske spirale hibridnega dizajna, sproščanje s termomehanskim enoročnim sistemom brez kablov, 3D oblike, debeline 0,010", zelo mehke konsistence, Hypersoft 3D ali enakovredno	980184	5	KOS				
Embolizacijske spirale 2. generacije, iz platine z dodanim hidrogelom, HydroFrame & HydroFill ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980825	25	KOS				
Embolizacijske spirale 2. generacije, iz platine z dodanim hidrogelom, HydroSoft & HydroSoft 3D ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980826	33	KOS				
Embolizacijske zanke iz platine, debeline 0,010" in 0,018", helične oblike, standardne in mehke konsistence, Microplex Helical ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980766	5	KOS				
Embolizacijske zanke iz platine, Hypersoft Helical ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950037	17	KOS				
Embolizacijske zanke iz platine, 3D oblike, standardne konsistence, debeline 0.010" in 0.018", Microplex Cosmos ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950015	3	KOS				
Embolizacijske zanke z ročnim elektrolitičnim sproščanjem izključno iz platine, oblike 360° in helične, Target 360, Target 3D, Target helične ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980187	13	KOS				
Polnitvene spirale, s termomehanskim enoročnim sistemom sproščanja brez kablov, VFC ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950024	10	KOS				
Tekoče embolizacijsko sredstvo 1,5 ml, Onyx ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950025	2	KOS				
Tekoče embolizacijsko sredstvo 6 ml, Onyx 6 ml enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980662	4	KOS				
Tekočinski dvokomponentni embolizacijski sistem,neadheziven kopolimer sestavljen iz trijodfenol laktidnega koglikolida akrilata in hidroksietil metakrilata, na voljo štiri viskoznosti koncentracije 25%,30%,35% in LV, Phil ali enakovredno	980189	4	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 11 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
021 Pomožni material povezan z embolizacijami in trombektomijo

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Aplikator za ročni nanos lokalnega hemostata na mesto blagih krvavitev, Arista AH FlexiTip Applicator ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906128	3	KOS				
Aspiracijski set, MV Syringe Kit ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900384	5	KOS				
Baterijski odklopilec nevro zank V-GRIP, VG501 ali enakovredno	900395	25	KOS				
Dvojna Y-hemostatska valvula iz polikarbonata, notranjega premera 0.010" do 9F, BQ-0702 ali enakovredno	980469	50	KOS				
Hemostatski prašek 3g, iz očiščenega rastlinskega škroba, 100% rastlinski polisaharid brez živalskih ali človeških sestavin, Arista AH Absorbable Hemostatic Particles ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906127	3	KOS				
Inzone detachment za sproščanje Target zank	980188	6	KOS				
Kontrolna odklopna enota za elektrolitično sproščanje, DCB2000500 ali enakovredno	950064	1	KOS				
Kontrolni kabel z integriranim gumbom za elektrolitično sproščanje, kompatibilen s kontrolno enoto, ECB00018200 ali enakovredno	980449	1	KOS				
Povezovalni kabel za elektrolitično sproščanje, kompatibilen s kontrolno enoto, CCB00015700 ali enakovredno	980448	1	KOS				
Ročni elektrolitski sprožilec za sproščanje spiral za enkratno uporabo	950224	1	KOS				
Set cevi za aspiracijo, MV tubing kit ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900385	5	KOS				
Sterilna aspiracijska cev, različnih dolžin, s stikalom za aspiracijo, kompatibilna z reperfuzijskim katetrom, ločilno žico ter aspiracijsko črpalko, MAX ASPIRATION TUBING ali enakovredno	950044	1	KOS				
Y-hemostatska valvula z zaklepnim mehanizmom in dodatno fiksno valvulo za zmanjšanje izgube krvi, omogoča enoročno rokovanje, notranjega premera 10F (3.33 mm), v setu za vstavitev OKAYII ali enakovredno	950055	5	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	13	0,00 €
------------------	----	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
022 Potrošni material DORA

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Hibridna pištola za biopsijo mehkih tkiv za enkratno uporabo, Marquee ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906129	25	KOS				
Spiralni nitinolski radiopačni marker za UZ vodene biopsije dojk, dobro vidljiv, ki omogoča kontrolirano sproščanje, brez hidrogela, kolagena ali polimera, Twirl ali enakovredno	900355	10	KOS				
Spiralni titanijev radiopačni marker za UZ vodene biopsije dojk, dobro vidljiv, ki omogoča kontrolirano sproščanje, s hidrogelom, Hydromark ali enakovredno	900347	150	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	3	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
023 Trombektomija velikih žil - 100%

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Aspiracijski kateter velikega premera za perkutano trombektomijo pri pljučni emboliji, Triever 16 aspiration catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906038	2	KOS				
Aspiracijski kateter velikega premera za perkutano trombektomijo pri pljučni emboliji, Triever20 curve, steerable aspiration catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906039	4	KOS				
Aspiracijski kateter velikega premera za perkutano trombektomijo pri pljučni emboliji, Triever24 aspiration catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906037	3	KOS				
Brizga s priključkom velikega premera, z zaklepnim mehanizmom, kompatibilna s Triever katetri in uvajalom, volumen 60 ml, LBS large bore syringe ali enakovredno	906042	6	KOS				
Kateter s samorazteznim nitinolnim diskom za perkutano trombektomijo pri pljučni emboliji, FlowTriever catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906045	4	KOS				
Pripomoček za zadrževanje šiva, kompatibilen s sintetičnimi šivi 2-0 do 0, z možnostjo naknadnega prilagajanja zategnitve šiva po namestitvi, dolžina 4,52 cm, FlowStasis pripomoček za zadrževanje šiva ali enakovredno	906041	4	KOS				
Sistem za zmanjšanje izgube krvi, ki mora omogočati filtriranje aspiriranih trombov in takojšnjo vrnitev krvi bolniku, velikost filtra 40 mikronov za intraprocuduralno vračanje krvi, FlowSaver Blood Return System ali enakovredno	906046	4	KOS				
Trombektomijski kateter 11 F, dolžine 80 cm s kolekcijsko vrečo in ločevalnim elementom dolžine 45 mm, kompatibilen z žico debeline 0,035", ClotTriever catheter ali enakovredno	906044	1	KOS				
Uvajalo z nitinolnim lijakom za perkutano trombektomijo globoke venske tromboze, v setu z dilatatorjem in »large-bore« brizgo 60 ml, 13 F in 16 F, dolžine 15 cm, kompatibilno z žico debeline 0,035". ClotTriever sheath ali enakovredno	906043	1	KOS				
Žilno uvajalo velikega premera za venski dostop, Intri 24 introducer sheath ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	906040	4	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 10 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
024 Biopsijske igle in vodila - 100%

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Igla za biopsijo, debeline od 14 G do 20 G, dolžine od 10 cm do 30 cm, kompatibilna z obstoječo Bard Magnum biopsijsko pištolo, Bard Magnum ali enakovredno	906000	220	KOS				
Vodilo za biopsijsko iglo za UZ in CT vodeno punkcijo, debeline od 13 G do 19 G, kompatibilno z identom 906000	906001	220	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	2	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2025
025 Biopsijske igle in vodila DORA - 100%

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Biopsijska igla 14 G, dolžine od 10 cm do 16 cm, za biopsijo dojke, kompatibilna z biopsijsko pištolo Bard Magnum ali enakovredno	906005	160	KOS				
Vodilo za biopsijsko iglo, dimezije 13 G, dolžine 7,8 mm in 13,8 mm	906006	160	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	2	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

»NAVODILO ZA IZPOLNITEV EXCEL TABEL - ČRTNE KODE ARTIKLOV na podlagi vsebine iz dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila«:

Ponudnik poda lastno izjavo, da so ponujene vrste blaga, kadar gre za medicinske pripomočke ali za in-vitro medicinske pripomočke, označene v skladu z veljavno zakonodajo EU*. Izbrani ponudnik bo pozvan, da naročniku posreduje črtne kode v zahtevani obliki najkasneje do podpisa okvirnega sporazuma, kupoprodajne pogodbe in sporazuma, **kadar je njegovo blago označeno s črtno kodo.**

**Uredba (EU) 2017/745 o medicinskih pripomočkih in Uredba (EU) 2017/746 o in vitro diagnostičnih medicinskih pripomočkih*

Dobavitelj izpolni priloženo Excel tabelo, kateri so v nadaljevanju podana vsebinska in slikovna pojasnila:

Zaporedna številka	Naziv artikla	Kataloška številka artikla (REF.ŠT.)	ČRTNA KODA PAKIRANJA ARTIKLA (obvezen podatek) <u>Slika 1 (Package) GTIN=28717648176689</u> (zapis številke mora biti v formatu TEXT »število shranjeno kot besedilo«): 28717648176689	ČRTNA KODA POSAMEZNEGA ARTIKLA V PAKIRANJU (v kolikor obstaja) <u>Slika 2 (Primary) GTIN=08717648176685</u> (zapis številke mora biti v formatu TEXT »število shranjeno kot besedilo«): 08717648176685 Če črna koda ne obstaja, vpišite 0.	Tip kode (opišite: GTIN, EAN, ostalo) Opomba: Če ne gre za medicinske pripomočke velja tudi EAN, ali ostali tipi kod, ki so berljive s čitalcem črtnih kod. POMEMBNO: Črtne kode bomo vnesli preko kataloške številke v sistem že pred dejansko dobavo.
--------------------	---------------	--------------------------------------	---	--	---

Opomba: Če dobavitelj ne posreduje vseh podatkov in je to naknadno ugotovljeno v skladišču, mora na poziv skladišča nemudoma posredovati sliko artikla s črtnimi kodami (pakiranje in posamezno pakiranje).

Primer materiala (vir podatkov): <https://accessgudid.nlm.nih.gov/>

DEVICE: **HI-TORQUE COMMAND (08717648176685)**

[DEVICE RECORD HISTORY](#) [DOWNL](#)

[VIEW ALL SECTIONS](#) | [CLOSE ALL SECTIONS](#)

− DEVICE IDENTIFIER (DI) INFORMATION

Brand Name: HI-TORQUE COMMAND

Version or Model: 2078175

Commercial Distribution Status: In Commercial Distribution

Catalog Number: 2078175

Company Name: ABBOTT VASCULAR INC.

Device Description: Hi-Torque Command ES Guide Wire .014" 300 cm

Primary DI Number: 08717648176685

Issuing Agency: GS1

Commercial Distribution End Date:

Device Count: 1

Labeler D-U-N-S® Number*: 964569052 [*Terms of Use](#)

[CLOSE](#)

+ DEVICE CHARACTERISTICS

+ DEVICE RECORD STATUS

− ALTERNATIVE AND ADDITIONAL IDENTIFIERS

− PACKAGE DI [2]

Package DI Number	Quantity per Package	Contains DI Package	Package Discontinue Date	Package Status	Package Type
28717648176689	5	08717648176685		In Commercial Distribution	Case

Slika 1 (*PACKAGE): ŠKATLA S 5 KOMADI (GTIN=28717648176689)



Hi-Torque
Command ES
 Guide Wire



0.014"
300 cm

Guide Wire with Hydrophilic Coating; Führungsdraht mit hydrophiler Beschichtung; Guide à revêtement hydrophile; Guia con recubrimiento hidrofílico; Fio guida con rivestimento idrofili; Fio-Guia com Revestimento Hidrofílico; Ledare med hydrofil beläggning; Voerdraad met hydrofiele deklaag; Guidewire med hydrofil beläggning; Συμπύκνωτος οδηγός με υδρόφιλη επικάλυψη; Prowadnik z powłoką hydrofilową

LOT 1121071
 2023-11-30
 2021-12-10

Exchange; Austausch; Échange; Intercambio; Scambio; Troca; Utbyte; Verwisseling; Udsøftning; Ανταλλαγή; Wymiana

REF 2078175



HI-TORQUE Command ES
0.014" 300 cm
REF 2078175
LOT 1121071

HI-TORQUE Command ES
0.014" 300 cm
REF 2078175
LOT 1121071

www.AbbottVascular.com/lifu (U.S.)

PTA

Rx ONLY

5

STERILE R

CE 2797

Hi-Torque Command is a trademark of the Abbott Group of Companies.

Abbott Vascular
3200 Lakeside Drive
Santa Clara, CA 95054 USA
TEL: (800) 227-9902
FAX: (800) 601-8874
Outside USA TEL: (951) 914-4669
Outside USA FAX: (951) 914-2531

EC REP
Abbott Vascular International BVBA
Park Lane, Culliganlaan 28
1831 Diegem, BELGIUM
TEL: + 32 2 714 14 11
FAX: + 32 2 714 14 12

WPL2131164-02 (2021-01-04)



Hi-Torque
Command ES
 Guide Wire

0.014" 300 cm

REF 2078175 **LOT** 1121071 **EXP** 2023-11-30



(01) 2 8717648 17668 9



(17) 231130 (10) 1121071 (91) 6210

Slika 2 (** PRIMARY): POSAMEZNI KOMAD iz škatle (GTIN=08717648176685)



Hi-Torque
Command ES
 Guide Wire



0.014"
300 cm

Guide Wire with Hydrophilic Coating; Führungsdraht mit hydrophiler Beschichtung; Guide à revêtement hydrophile; Guia con recubrimiento hidrofílico; Fio guida con rivestimento idrofili; Fio-Guia com Revestimento Hidrofílico; Ledare med hydrofil beläggning; Voerdraad met hydrofiele deklaag; Guidewire med hydrofil beläggning; Συμπύκνωτος οδηγός με υδρόφιλη επικάλυψη; Prowadnik z powłoką hydrofilową

LOT 1121071
 2023-11-30
 2021-12-10

Exchange; Austausch; Échange; Intercambio; Scambio; Troca; Utbyte; Verwisseling; Udsøftning; Ανταλλαγή; Wymiana

REF 2078175



HI-TORQUE Command ES
0.014" 300 cm
REF 2078175
LOT 1121071

HI-TORQUE Command ES
0.014" 300 cm
REF 2078175
LOT 1121071

www.AbbottVascular.com/lifu (U.S.)

PTA

Rx ONLY

1

STERILE R

CE 2797

Hi-Torque Command is a trademark of the Abbott Group of Companies.

Abbott Vascular
3200 Lakeside Drive
Santa Clara, CA 95054 USA
TEL: (800) 227-9902
FAX: (800) 601-8874
Outside USA TEL: (951) 914-4669
Outside USA FAX: (951) 914-2531

EC REP
Abbott Vascular International BVBA
Park Lane, Culliganlaan 28
1831 Diegem, BELGIUM
TEL: + 32 2 714 14 11
FAX: + 32 2 714 14 12

WPL2131165-02 (2021-01-04)



Hi-Torque
Command ES
 Guide Wire

0.014" 300 cm

REF 2078175 **LOT** 1121071 **EXP** 2023-11-30



(01) 0 8717648 17668 5



(17) 231130 (10) 1121071 (91) 2865

ŠTEVILKA OKVIRNEGA SPORAZUMA, KUPOPRODAJNE POGODBE IN SPORAZUMA:				DOBAVITELJ:	
ZAP.ŠT.	NAZIV ARTIKLA (obvezen podatek)	KATALOŠKA ŠTEVILKA ARTIKLA (REF.ŠT.) (obvezen podatek)	ČRTNA KODA PAKIRANJA ARTIKLA (obvezen podatek)	ČRTNA KODA POSAMEZNEGA ARTIKLA V PAKIRANJU (obvezen podatek, v kolikor obstaja)	TIP KODE (opišite: GTIN, EAN, ostalo)
			Če črtna koda ne obstaja, pustite zapis 0.		
			(NE SPREMINJAJ FORMATA - zapis številke mora biti v formatu TEXT »število shranjeno kot besedilo«)		
PRIMER	HI-TOURQUE COMMAND	2078175	28717648176689	8717648176685	GTIN
1		0	0	0	
2		0	0	0	
3		0	0	0	
4		0	0	0	
5		0	0	0	
6		0	0	0	
7		0	0	0	
8		0	0	0	
9		0	0	0	
10		0	0	0	
11		0	0	0	
12		0	0	0	
13		0	0	0	
14		0	0	0	
15		0	0	0	
16		0	0	0	
17		0	0	0	
18		0	0	0	
19		0	0	0	
20		0	0	0	
21		0	0	0	
22		0	0	0	
23		0	0	0	
24		0	0	0	
25		0	0	0	
26		0	0	0	
27		0	0	0	
28		0	0	0	
29		0	0	0	
30		0	0	0	