

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) Soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za pravne osebe (OBR-5)
 - 6) Soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za fizične osebe (OBR-6)
 - 7) Specifikacija zahtev naročnika
 - 8) Priloga k specifikaciji zahtev naročnika
 - 9) Specifikacija ponudbe s cenami

Priloge:

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

Številka povabila: 460-E-DS-365/22
Datum: 13.10.2022

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, 2022

I SPLOŠNO

1.1 Osnovni podatki o naročilu

Predmet naročila:	<p>MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJU 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>Ponudnik lahko odda ponudbo za posamezno vrsto blaga.</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 in 100/22-ZNUZSZS; v nadaljevanju ZJN-3), z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3.
Trajanje naročila:	2 leti od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila, vendar okvirni sporazum, kupoprodajna pogodba in sporazum ne bodo pričeli veljati pred 01.01.2023.
Rok za oddajo ponudb:	Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu https://ejn.gov.si/eJN2 do 16.11.2022 do 12.00 (Glej točko 2.4 teh navodil).
Javno odpiranje ponudb:	Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne 16.11.2022 in se bo začelo ob 14.00 na spletnem naslovu https://ejn.gov.si/eJN2 (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), 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 merila iz točke 2.13 teh navodil, tistemu ponudniku (enemu ponudniku), ki bo za posamezno vrsto 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 prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, za obdobje dveh let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila, vendar ne pred 01.01.2023. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence.

Naročnik si pridružuje pravico dopolnjevati seznam razpisanih vrst blaga v času trajanja okvirnega sporazuma, v kolikor nastane potreba po novih vrstah blaga, in ki niso bili zajeti 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, kadarkoli v času trajanja okvirnega sporazuma.

Naročnik bo za te nove vrste 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 s ponudnikom, katerega ponudba bo ocenjena kot ustrezna, sklenil aneks k okvirnemu sporazumu, z najugodnejšim ponudnikom, izbranim na podlagi merila iz točke 2.13, 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 1. točke točke 2.10.1 teh navodil, bo naročnik ravnal v skladu z določbo devetega, desetega in enajstega odstavka 75. člena ZJN-3.

Obrazca »Specifikacija ponudbe s cenami in Specifikacija zahtev naročnika« 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 02.11.2022 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 podaljšane 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 ponudbi 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 8, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 in 21;
5. izpolnjen obrazec soglasje za pridobitev podatkov za pravno osebo (OBR-5) **ali** potrdila iz kazenske evidence ne starejša od 4 mesecev, šteto od dneva roka za oddajo ponudb, za vse gospodarske subjekte v ponudbi (glej opombo pod 1. točko točke 2.10.1 teh navodil);
6. izpolnjen obrazec soglasje za pridobitev podatkov za fizično osebo (OBR-6) **ali** potrdila iz kazenske evidence ne starejša od 4 mesecev, šteto od dneva roka za oddajo ponudb, za vse gospodarske subjekte v ponudbi (glej opombo pod 1. točko točke 2.10.1 teh navodil);
7. izpolnjen obrazec Specifikacija zahtev naročnika (**izpolnjen za vse vrste blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat**)*;
8. izpolnjen obrazec Specifikacija ponudbe s cenami (**izpolnjen za vse vrste blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat**)*;
9. izpolnjen obrazec ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi;
10. izjavo na lastnem obrazcu, da se ponujeni balonski katetri v zadnjih treh letih (do objave predmetnega javnega naročila) uporabljajo v vsaj 5 (petih) državah EU; velja v primeru, če ponudnik oddaja ponudbo za skupino 10;
11. 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 in/oz. kupoprodajne pogodbe.
Naročnik prilaga obrazec vpisa črtnih kod, katerega ni potrebno predložiti v ponudbo.

***Opomba k točki 7 in 8:** 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 Krempl, tel.: 02/321-27-30.

Obrazci iz točk 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 in 9 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 mora v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Predračun« naložiti izpolnjen obrazec »Specifikacija ponudbe s cenami (izpolnjen za vse vrste blaga za katere oddaja ponudbo)« v PDF datoteki, ki bo dostopen na javnem odpiranju ponudb.

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

Ponudnik mora pri pripravi ponudbe in izpolnjevanju obrazcev upoštevati navodila, ki so navedena na posameznem obrazcu, vključno z navodili na ESPD obrazcu. Vsebine obrazcev ni dovoljeno spreminjati.

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

- pakiranje,
- proizvajalca,
- naziv ponujenega artikla,
- kataloško številko ali kakšno drugo oznako za identifikacijo blaga.

Ponudniki morajo vpisati originalne podatke o proizvajalcu in originalne kataloške številke.

V primeru, da naročnik na enem identu razpisuje več dimenzij, mora ponudnik obvezno priložiti specifikacijo s kataloškiimi številkami za vse ponujene dimenzije oz. v primeru razpisanih kompletov specifikacijo s cenami in kataloškiimi številkami za vse posamezne elemente kompleta. Način vpisa je opisan v dodatnih navodilih za delo s programom »Javna naročila UKC«.

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 in Specifikacije ponudbe s cenami v pdf datoteki od datotek (Podatki.dat, Ponudnik.dat in Opisi.tps), bo naročnik upošteval Specifikacijo zahtev naročnika in Specifikacijo ponudbe s cenami v pdf datoteki.

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

- izpolnjen obrazec ponudbe (OBR-1);
- ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi in
- izpolnjena soglasja za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za pravne in fizične osebe (OBR-5 in OBR-6) ali potrdila iz kazenske evidence ne starejša od 4 mesecev, šteto od dneva roka za oddajo ponudb, za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

Starost dokumentov ne sme presegati 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

ESPD obrazec, ki se zahteva kot dokaz, da ne obstajajo razlogi za izključitev (točka 2.10.1 teh navodil) in dokaz o izpolnjevanju posameznega pogoja iz točke 2.10.2 teh navodil, vključuje posodobljeno lastno izjavo gospodarskega subjekta, kot predhodni dokaz, da določen gospodarski subjekt ni v enem od položajev iz 75. člena ZJN-3 in da izpolnjuje ustrezne pogoje za sodelovanje, določene v tej dokumentaciji.

Gospodarski subjekt mora v obrazcu ESPD navesti vse informacije, na podlagi katerih bo potrdila ali druge informacije naročnik pridobil v nacionalni bazi podatkov, ter v predmetnem obrazcu podati soglasje, da dokazila pridobi naročnik.

Če gospodarski subjekt predloži dokazila v zvezi z navedbami iz obrazca ESPD sam, si naročnik pridržuje pravico do preveritve verodostojnosti predloženih dokazil pri podpisniku le teh.

Gospodarski subjekt si mora naročnikov ESPD obrazec (datoteka XML) shraniti na svoj računalnik, ter ga nato uvoziti na portal javnih naročil² (izberete zavihek ESPD in nato označite »sem gospodarski subjekt«). Pri shranjevanju citirane datoteke ne smete spreminjati končnice datoteke.

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 »ESPD – ponudnik«, ESPD ostalih sodelujočih pa naloži v razdelek »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 informacijskega sistema e-JN šteje, da je oddan pravno zavezujoč dokument, ki ima enako veljavnost kot podpisan.

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

Gospodarski subjekt lahko ponovno uporabi ESPD, ki ga je uporabil v prejšnjem postopku javnega naročanja, če potrdi, da so informacije v njem še vedno točne.

2.4 Način in rok predložitve ponudbe

Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>, v skladu s točko 3 dokumenta Navodila za uporabo informacijskega sistema za uporabo funkcionalnosti elektronske oddaje ponudb e-JN: PONUDNIKI (v nadaljevanju: Navodila za uporabo e-JN), ki je del te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila in objavljen na spletnem naslovu: <https://ejn.gov.si/eJN2>.

Ponudnik se mora pred oddajo ponudbe registrirati na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2> 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

² www.enarocanje.si

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 zakonika³). 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.

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> najkasneje do **16.11.2022 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 **16.11.2022** in se bo začelo **ob 14.00** na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>.

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.

³ [Obligacijski zakonik](#) (Uradni list RS, št. 97/07 – uradno prečiščeno besedilo, 64/16 – odl. US in 20/18 – OROZ631)

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 prospektnega materiala, katalogov ali vzorcev, je treba te predložiti najkasneje v roku 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 nadaljnega postopka oddaje javnega naročila.

2.10 Ugotavljanje sposobnosti

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, ki ima elemente naslednjih kaznivih dejanj, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo in [6/16 – popr.](#), [54/15](#), [38/16](#), [27/17](#), [23/20](#), [91/20](#) in [95/21](#)) ; v nadaljnjem besedilu: KZ-1):
 - terorizem (108. člen KZ-1),
 - financiranje terorizma (109. člen KZ-1),
 - škuevanje in javno povelieevanje 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),
 - ponareditev 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),

- ponarejanje denarja (243. člen KZ-1),
- ponarejanje in uporaba ponarejenih 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 in
- Izpolnjena soglasja za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za pravne in fizične osebe (OBR-5 in OBR-6) **ali** potrdila iz kazenske evidence ne starejša od 4 mesecev, šteto od dneva roka za oddajo ponudb, za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

Soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za pravne in fizične osebe (OBR-5 in OBR-6) **ali** potrdila iz kazenske evidence ne starejša od 4 mesecev, šteto od dneva roka za oddajo ponudb, za vse gospodarske subjekte v ponudbi je potrebno v ponudbi predložiti za:

- vse gospodarske subjekte v ponudbi **in**
- 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.

Opombe:

Gospodarski subjekt lahko potrdila iz kazenske evidence predloži tudi sam, če odražajo zadnje stanje in če niso starejša od štirih mesecev, šteto od dneva roka za oddajo ponudb. V kolikor so že v ponudbi predložena potrdila iz kazenske evidence, gospodarskemu subjektu za te osebe (na katero se potrdilo nanaša) ni potrebno predložiti soglasja za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za fizične osebe (OBR-6) oziroma soglasja za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za pravne osebe (OBR-5) v kolikor je že v ponudbi predloženo dokazilo o nekaznovanosti za pravno osebo, ki ni starejše od štirih mesecev šteto od dneva roka za oddajo ponudbe.

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, če vrednost teh neplačanih zapadlih obveznosti na dan oddaje ponudbe znaša 50 eurov ali več. Šteje se, da gospodarski subjekt ne izpolnjuje obveznosti iz prejšnjega stavka tudi, če na dan oddaje ponudbe ni imel predloženih vseh obračunov davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let do dne oddaje 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.
Naročnik bo pri presoji obstoja razloga za izključitev upošteval sklep ustavnega sodišča Republike Slovenije številka U-I-180/19-23 z dne 5. 5. 2022.

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

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.

2. da je vpisan v register poslovnih subjektov, ki opravljajo promet z medicinskimi pripomočki na debelo 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 promet z medicinskimi pripomočki 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.

2.11 Tehnične specifikacije

V Specifikaciji zahtev naročnika je naročnik za vrste blaga, ki so predmet tega naročila, navedel blagovno znamko oz. kataloško številko izključno z namenom, da se določi zahtevana raven kakovosti razpisanih vrst 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 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.

Predmet konsignacije je razpisano blago iz skupin 8, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 in 21.

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

Vse ponujene vrste blaga morajo imeti CE oznako, ki jo bo ponudnik na zahtevo naročnika dokazal s predložitvijo ustreznih dokumentov.

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

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 prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, za obdobje dveh let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence. Po dvanajstih mesecih od dneva sklenitve okvirnega sporazuma je sprememba cene možna v skladu s 1. in 2. točko 6. člena Pravilnika o načinih valorizacije denarnih obveznosti, ki jih v večletnih pogodbah dogovarjajo pravne osebe javnega sektorja (Uradni list RS, št. 1/04) oz. po predpisu, ki ta pravilnik nadomešča. Stranki okvirnega sporazuma kot podlago za valorizacijo uporabita indeks cen življenjskih potrebščin.

Uskladitev cene bosta stranki sporazuma uredili z aneksom k okvirnemu sporazumu.

2.13 Merilo

- **najnižja končna cena posamezne vrste blaga brez DDV:**

Opomba:

V primeru, da bo več ponudnikov ponudilo enako ceno brez DDV za isto vrsto blaga, bo naročnik za te vrste blaga opravil žrebanje – izvlečenje 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.

V skladu s 6. točko 14. člena ZIntPK (Uradni list RS, št. 45/10, 26/11, 43/11 in 158/20) in v skladu z Zdeb (Uradni list RS, št. 3/22) mora izbrani ponudnik v roku osmih dni od prejema naročnikovega poziva posredovati podatke o:

- **svojih ustanoviteljih, družbenikih, delničarjih, komanditistih ali drugih lastnikih in podatke o lastniških deležih navedenih oseb;**
- **gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so z njim povezane družbe.**

2.15 Veljavnost ponudbe

Ponudba mora veljati do **16.05.2023.**

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 delovnih dni od podpisa kupoprodajne pogodbe in/oz. okvirnega sporazuma naročniku predložiti

1. 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 215.000,00 EUR brez DDV; oz.
2. menično izjavo in lastno podpisano menico s pooblastilom za njeno izpolnitev v višini 5% od pogodbene vrednosti oz. vrednosti okvirnega sporazuma v primeru, da bo vrednost višja od 50.000,00 EUR brez DDV in nižja od 215.000,00 EUR brez DDV. Ponudnik mora zagotoviti, da bo ves čas trajanja pogodbe oz. okvirnega sporazuma menica unovčljiva.

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

Opomb:

V primeru unovčitve instrumenta finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, bo moral ponudnik unovčeno menico oz. 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. Okvirni sporazum se sklene za obdobje dveh let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.

Okvirni sporazum je treba podpisati v roku desetih (10) dni od prejema naročnikovega poziva k podpisu okvirnega sporazuma, sicer bo naročnik smatral, da z naročnikom posla ne želi skleniti.

Okvirni sporazum ne bo pričel veljati pred 01.01.2023.

4.2 Predvideni obdobji

Naročnik je javno naročilo razdelil na naslednji obdobji:

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

V posameznem obdobju bo naročnik med sklenitelji okvirnega sporazuma izbral najugodnejšega ponudnika iz predmetnega naročila na podlagi merila iz točke 2.13 teh navodil.

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

4.3 Sklenitev kupoprodajne pogodbe

Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom, izbranim na podlagi merila iz točke 2.13 teh navodil, sklenil kupoprodajno pogodbo po določilih vzorca kupoprodajne pogodbe iz točke 3 točke 2.3 teh navodil.

Kupoprodajno pogodbo je treba podpisati v roku desetih (10) dni od prejema naročnikovega poziva k podpisu kupoprodajne pogodbe, sicer bo naročnik smatral, da z naročnikom posla ne želi skleniti.

Kupoprodajna pogodba ne bo pričela veljati pred 01.01.2023.

4.4 Sklenitev sporazuma

Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom za vrste blaga iz skupin 8, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 in 21, izbranim na podlagi merila iz točke 2.13 teh navodil, sklenil Sporazum po določilih vzorca sporazuma iz točke 4 točke 2.3 teh navodil. Sporazum se sklene za obdobje enega leta od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.

V primeru, da bo naročnik za posamezne vrste blaga iz skupin 8, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 in 21 prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik z izbranim ponudnikom sklenil Sporazum za obdobje dveh let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila..

Sporazum je treba podpisati v roku desetih (10) dni od prejema naročnikovega poziva k podpisu sporazuma, sicer bo naročnik smatral, da z naročnikom posla ne želi skleniti.

Sporazum ne bo pričel veljati pred 01.01.2023.

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).

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 takse 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-B, se zahtevek za revizijo najpozneje v treh delovnih dneh od prejema s sklepom zavrže.

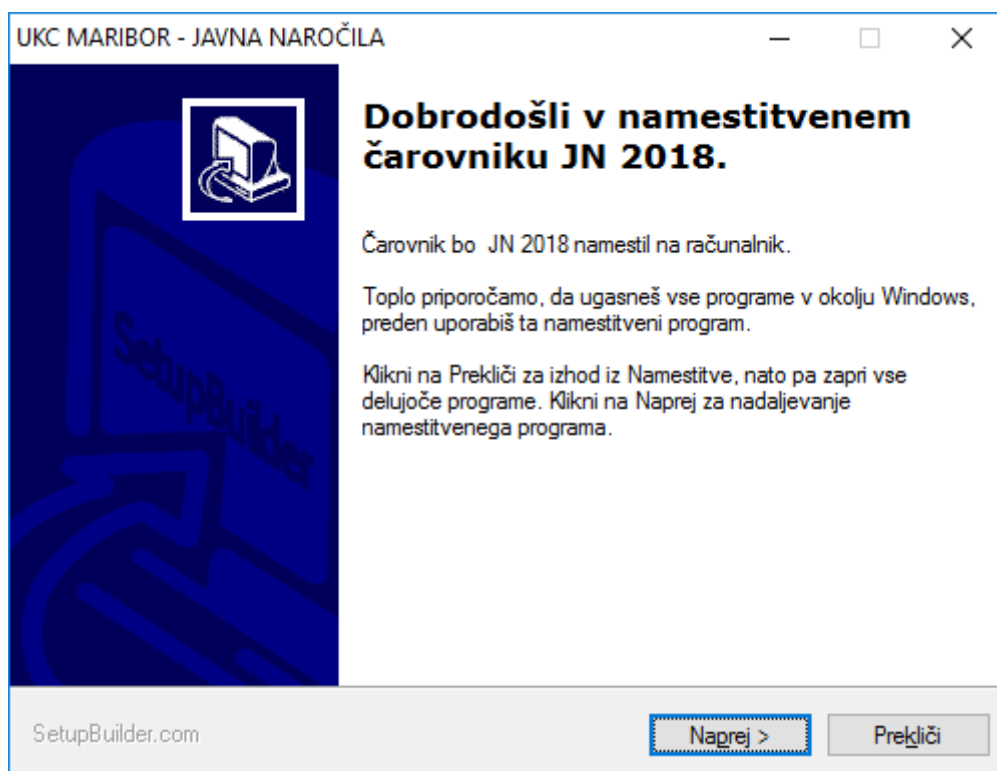
C) NAVODILA ZA DELO S PROGRAMOM "JAVNA NAROČILA UKC MARIBOR"

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:

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

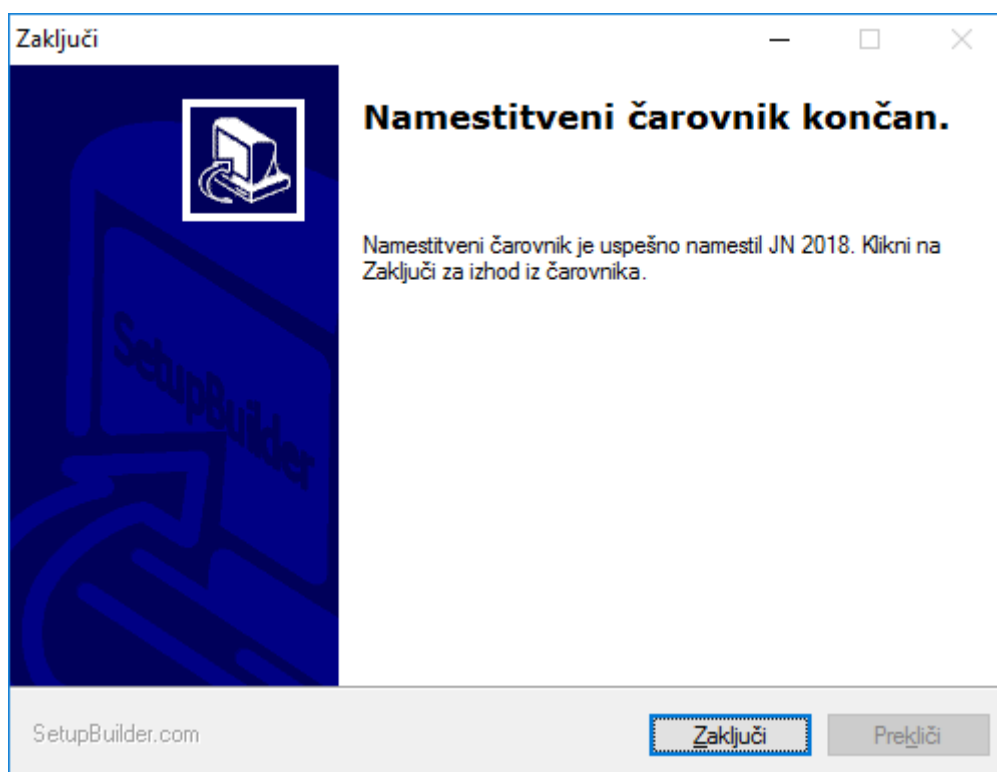
Potrebni prostor na disku
7,597K

SetupBuilder.com

< Nazaj

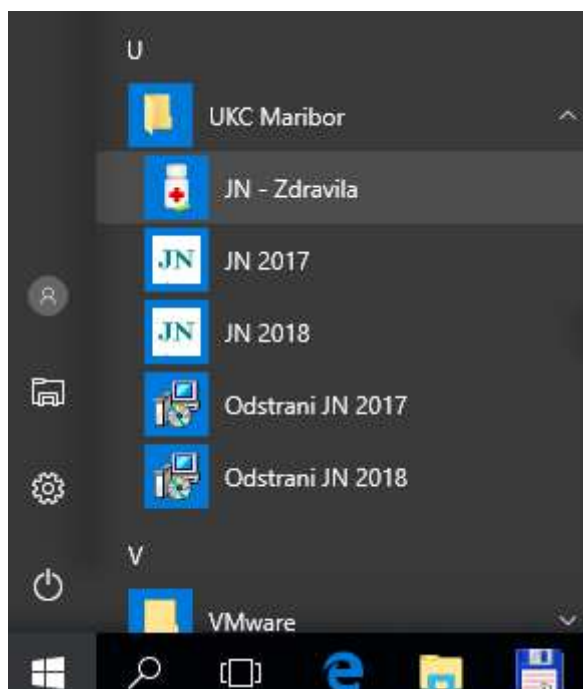
Naprej >

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	
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	
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

11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

Naziv materiala: š. 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**«.



JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1

BLAGO - OSNOVNI PODATKI

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

Kataloška 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

BLAGO - OSNOVNI PODATKI

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

KATALOŠKA ŠTEVILKA Z DODATNIM OPISOM

OPISI

JR: 11
SK: 01
Ident JN: 911001
Naziv: Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Kataloška: opis:

OK Opusti

Izpisa specifikacije

JN 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	pogodbene
11	01	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL					144	144

Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Če izberete polje **"Zahteve naročnika"** boste dobili izpis *"Specifikacija zahtev naročnika"*.

Predogled izpisa

Datoteka

Strani za izpis: 1 od 5

Stran: 1 Velikost: 1

☒ 1 6.916
☒ 2 6.960
☒ 3 7.070
☒ 4 9.886
☒ 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"*.

Predogled izpisa

Datoteka

Strani za izpis: 1 od 5

Stran: 1 Velikost: 1

☒ 1 7.722
☒ 2 7.362
☒ 3 7.524
☒ 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:

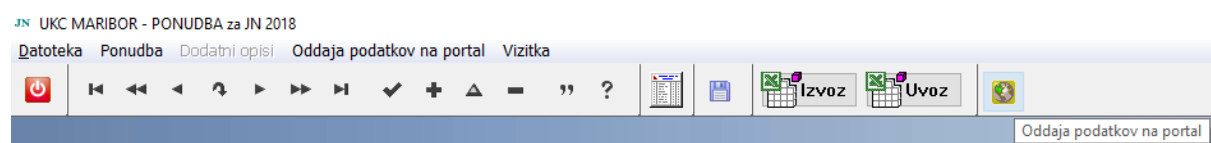
<https://ejn.gov.si/eJN2>

- 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.

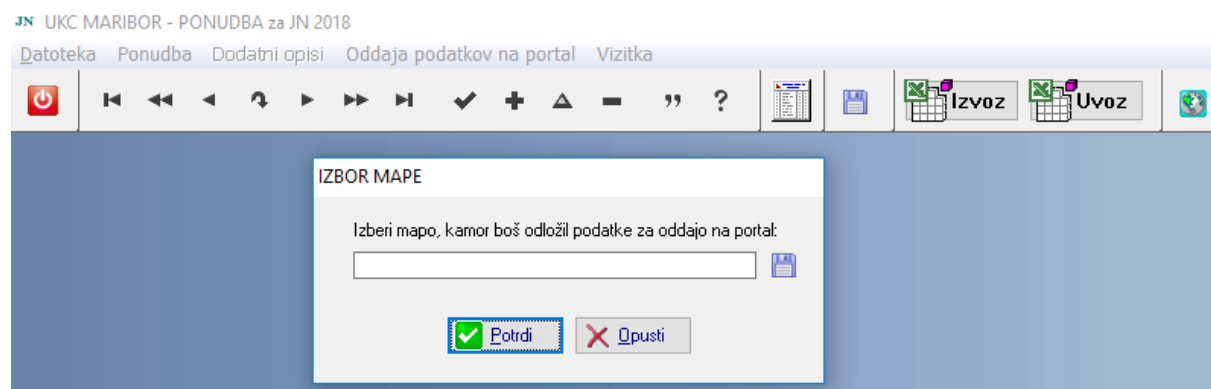
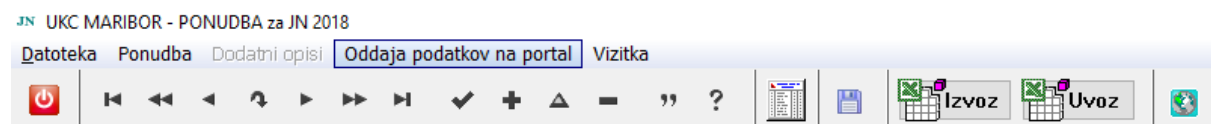
c) **Priprava podatkov za oddajo na portal ejn.gov.si: klik na ikonico s simbolom  ali izbor iz menija »Oddaja podatkov na portal«**

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/eJN2>



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/eJN2>

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 Krempel, tel.: 02/321-27-30.

ŽELIMO VAM USPEŠNO DELO!

PONUDBA

Način oddaje ponudbe:

Skupna ponudba: (navesti: da/ne).

1. Opis predmeta javnega naročila:	
MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO	
2. 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 E-mail:	
3.9 Kontaktna oseba:	
3.10 Odgovorna oseba za podpis okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe in/oz. sporazuma:	

Dne:

Žig in podpis ponudnika:

.....

VZOREC OKVIRNEGA SPORAZUMA

sklenjen med:

UNIVERZITETNIM KLINIČNIM CENTROM MARIBOR, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor
(v nadaljevanju: UKC Maribor), ki ga zastopa direktor UKC, prof. dr. Anton Crnjac, dr.
med., višji svetnik (v nadaljevanju: naročnik), identifikacijska številka naročnika za DDV:
SI56644817, matična številka naročnika: 5054150

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 in 100/22-ZNUZSZS; v nadaljevanju ZJN-3) z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3.

2. člen

S tem sporazumom se naročnik in stranke sporazuma dogovorijo o splošnih in posebnih pogojih izvajanja okvirnega sporazuma.

II PREDMET SPORAZUMA

3. člen

Stranki sporazuma sklepata ta sporazum za posamezne vrste blaga opredeljene v Seznamu blaga (v nadaljevanju: Seznam).

Ponudba, Seznam iz tega člena, 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 količine blaga, ki jih bo potreboval v tem obdobju.

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

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

Naročnik si pridržuje pravico, da v primeru spremembe bolnišnične doktrine, brez predhodne najave, zmanjša ali prekine nabavo določenih vrst blaga.

III IZVAJANJE SPORAZUMA – PREDLOŽITEV PONUDB

4. člen

Sporazum se sklepa za obdobje dveh let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila, vendar sporazum ne bo pričel veljati pred 01.01.2023.

Naročnik je čas trajanja tega sporazuma iz prvega odstavka tega člena razdelil na naslednji obdobji:

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

Z najugodnejšim ponudnikom bo naročnik sklenil kupoprodajno pogodbo.

Naročnik bo določen čas pred začetkom drugega 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, za katere je sklenjen sporazum. V posameznem obdobju bo naročnik med tistimi strankami tega sporazuma, ki bodo predložile ponudbe, izbral najugodnejšega ponudnika na podlagi merila iz dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

Naročnik si pridružuje pravico dopolnjevati seznam razpisanih vrst blaga v času trajanja tega sporazuma, v kolikor nastane potreba po novih vrstah blaga, in ki niso bili zajeti 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, kadarkoli v času trajanja tega sporazuma.

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

Naročnik bo s ponudnikom, katerega ponudba bo ocenjena kot ustrezna, sklenil za te vrste blaga aneks k temu sporazumu, z najugodnejšim ponudnikom, izbranim na podlagi merila iz dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila, 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 sklenil sporazum s samo eno stranko sporazuma, naročnik ne bo odpiral konkurence za te vrste blaga.

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.

Cene za vrste blaga iz zadnjega odstavka 4. člena tega sporazuma so fiksne za obdobje enega leta od sklenitve tega sporazuma. Po dvanajstih mesecih od dneva sklenitve tega sporazuma je sprememba cen možna v skladu s 1. in 2. točko 6. člena Pravilnika o načinih valorizacije denarnih obveznosti, ki jih v večletnih pogodbah dogovarjajo pravne osebe javnega sektorja (Uradni list RS, št. 1/04) oz. po predpisu, ki ta pravilnik nadomešča. Stranki tega sporazuma kot podlago za valorizacijo uporabita indeks cen življenjskih potrebščin.

Uskladitev cene bosta stranki sporazuma uredili z aneksom k okvirnemu sporazumu.

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, špediterski, prevozní in drugi morebitni stroški), vsi popusti in rabati ter davek na dodano vrednost. Cene veljajo ddp skladišče naročnika, razloženo.

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 8, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 in 21 predmet konsignacije. Medsebojne pravice in obveznosti se naročnik in stranka sporazuma dogovorita s Sporazumom (OBR-4).

7. člen

Naročnik bo posamezne vrste blaga iz skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 22, 23 in 24, 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.

Stranka sporazuma se zavezuje, da bo blago dobavila najkasneje v roku sedmih (7) 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, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 22, 23 in 24 je treba dostaviti ddp Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore skladišče medicinskega potrošnega materiala.

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.

Stranka sporazuma se zavezuje, da bo na svoje stroške poskrbela za odvoz celotne embalaže, ki bo predmet dostave blaga.

VI PREVZEM BLAGA

8. člen

Naročnik se zavezuje prevzeti naročeno blago iz skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 22, 23 in 24 v celoti na podlagi e-dobavnice.

E-dobavnica mora biti napisana v slovenskem jeziku. E-dobavnica 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 račun vsebovati enake podatke kot e-dobavnica.

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

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

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 zamuda 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 3-krat, se šteje sporazum s stranko sporazuma za to vrsto blaga razdrt.

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, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 22, 23 in 24) oz. bo račun izstavila v osmih (8) dneh po prejemu naročilnice (velja za skupine 8, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 in 21).

Račun mora obvezno vsebovati celotno številko naročilnice.

Naročnik bo skupno vrednost prejetega blaga plačal stranki sporazuma na transakcijski račun št. _____ v roku 30 dni oz. v roku, ki bo skladen s trenutno veljavno zakonodajo, 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 sklenjen samo sporazum, kot to izhaja iz zadnjega odstavka 4. člena tega sporazuma.

Stranka sporazuma bo morala v roku 10-ih delovnih dni od podpisa tega sporazuma kot instrument zavarovanja predložiti naročniku:

- bančno garancijo oz. kavcijsko zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% od vrednosti sporazuma, če bo vrednost enaka ali višja od 215.000,00 EUR brez DDV; oz.
- menično izjavo in lastno podpisano menico s pooblastilom v višini 5% od vrednosti sporazuma, če bo vrednost višja od 50.000,00 EUR brez DDV in nižja od 215.000,00 EUR brez DDV. Stranka sporazuma mora zagotoviti, da bo ves čas trajanja sporazuma menica unovčljiva.

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

V primeru unovčitve menice oz. bančne garancije oz. kavcijskega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, bo moral izbrani ponudnik unovčeno menico oz. bančno garancijo oz. kavcijsko zavarovanje ustrezno nadomestiti z novo.

V primeru, da izbrani ponudnik za unovčenje menice na računu nima dovolj sredstev, bo naročnik z njim prekinil pogodbo.

Naročnik lahko menico oz. garancijo unovči:

- če naročeno blago pri posamezni dobavi več kot 2x ne bo odgovarjalo standardom in kakovosti,
- stranka sporazuma 3x 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

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

V primeru zadnjega odstavka 4. člena tega sporazuma lahko stranki tega sporazuma skladno s 1. točko prvega odstavka 95. člena ZJN-3 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 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:
 - 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
 in za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek,

in pod pogojem, da je od seznaitve s kršitvijo in do izteka veljavnosti sporazuma še najmanj šest mesecev oziroma če stranka sporazuma nastopa s podizvajalcem pa tudi, če zaradi ugotovljene kršitve pri podizvajalcu stranka sporazuma ne nadomesti ali zamenja tega podizvajalca, na način določen v skladu s 94. členom ZJN-3 in določili te pogodbe v roku 30 dni od seznaitve s kršitvijo.

V primeru izpolnitve okoliščine in pogojev iz prejšnjega odstavka se šteje, da je sporazum razvezan z dnem sklenitve novega sporazuma o izvedbi javnega naročila za predmetno naročilo. O datumu sklenitve novega sporazuma bo naročnik obvestil stranko sporazuma.

Če naročnik v roku 30 dni od seznaitve s kršitvijo ne začne novega postopka javnega naročila, se šteje, da je sporazum razvezan trideseti 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 pri naslednjih dobavah ne upošteva upravičenih pripomb naročnika, lahko naročnik od tega sporazuma odstopi. O odstopu od sporazuma naročnik pisno obvesti stranko sporazuma.

Naročnik lahko odstopi od tega sporazuma, če stranka sporazuma:

- neutemeljeno zavrne naročilo,
- zamuja z izvedbo naročila,
- nekvalitetno izvaja naročilo.

V kolikor bo stranka sporazuma odstopila od sklenjenega sporazuma znaša odpovedni rok 3 mesece. 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, po krivdi stranke sporazuma, lahko naročnik stranki sporazuma zaračuna pogodbeno kazen, in sicer 100 EUR z DDV za vsak koledarski dan zamude.

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 KLAUZULA

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 sporazuma.

Sporazum se lahko spremeni ali dopolni s pisnim aneksom, ki ga sprejmejo in podpišejo stranke 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 čimbolj ustrezati namenu, ki ga je želela doseči neveljavna določba.

19. člen

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

20. člen

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

	Št.
V , dne	V Mariboru, dne
Stranka sporazuma:	Naročnik:
	UKC Maribor
Direktor:	Direktor UKC:
	prof. dr. Anton Crnjac, dr. med, višji svetnik

VZOREC KUPOPRODAJNE POGODBE

sklenjena med:

UNIVERZITETNIM KLINIČNIM CENTROM MARIBOR, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor (v nadaljevanju: UKC Maribor), ki ga zastopa direktor UKC, prof. dr. Anton Crnjac, dr. med., višji svetnik (v nadaljevanju: kupec), identifikacijska številka kupca za DDV: SI56644817, matična številka kupca: 5054150

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 dobavo blaga iz javnega naročila »**MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO**«.

2. člen

Kupec je s pisnim povabilom št. 460-E-DS-365/22, z dne 13.10.2022 (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 merila za izbiro ponudb, opredeljenih v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila predmetnega naročila, je kupec izbral prodajalca za dobavo posameznih vrst blaga, opredeljenih v Seznamu blaga s cenami (v nadaljevanju: Seznam).

Ponudba, Seznam iz tega člena 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, po cenah iz prodajalčeve ponudbe.

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

Kupec si pridržuje pravico, da v primeru spremembe bolnišnične doktrine, brez predhodne najave, zmanjša ali prekine nabavo določenih vrst blaga.

4. člen

Prodajalec in kupec se dogovorita, da bo blago iz skupin 8, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 in 21 predmet konsignacije.

Medsebojne pravice in obveznosti se kupec in prodajalec dogovorita s Sporazumom (OBR-4).

5. člen

Prodajalec bo kupcu dobavljal posamezne vrste blaga iz skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 22, 23 in 24 na podlagi pisnih naročilnic.

Kupec bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

Prodajalec se zavezuje, da bo blago dobavil najkasneje v roku sedmih (7) 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, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 22, 23 in 24 je treba dostaviti ddp Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore skladišče medicinskega potrošnega materiala.

Prodajalec se zavezuje, da bo na svoje stroške poskrbel za odvoz celotne embalaže, ki je predmet dostave blaga.

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.

6. člen

Če prodajalec ne dobavlja blaga v skladu s to pogodbo in zamuda 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 kupec izvršil kritni kup in ceno iz pogodbe je dolžan kupec dokazati s kopijo računa, po katerem je kritni kup plačal, prodajalec pa je dolžan v čim krajšem času oz. najkasneje v roku 30 dni od kupčevega 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 3-krat, se šteje pogodba s prodajalcem za te vrste blaga razdrta.

7. člen

Kupec se obvezuje prevzeti naročeno blago v celoti na podlagi e-dobavnice.

E-dobavnica mora biti napisana v slovenskem jeziku. E-dobavnica mora obvezno vsebovati številko naročilnice, rok uporabnosti in serijsko številko naročenega blaga.

Kataloške številke morajo biti enake (pike, vejice, presledki, ...) na vseh dokumentih (e-dobavnica, e-prenosnica, račun) ter na artiklu, ki je predmet tega sporazuma (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 skladišče kupca, razloženo.

V primeru spremembe zakona, ki ureja davek na dodano vrednost, s katerim se spremeni davčna stopnja za vrste blaga iz prodajalčeve ponudbe 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, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 22, 23 in 24) oz. bo račun izstavil v osmih (8) dneh po prejemu naročilnice (velja za skupine 8, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 in 21).

Račun mora obvezno vsebovati celotno številko naročilnice.

Kupec bo skupno vrednost prejetega blaga plačal prodajalcu na transakcijski račun št. v roku 30 dni oz v roku, ki bo skladen s trenutno veljavno zakonodajo, 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 zakonske zamudne obresti.

11. člen

Prodajalec bo moral v roku 10-ih delovnih dni od podpisa pogodbe kot instrument zavarovanja predložiti kupcu:

- bančno garancijo oz. kavcijsko zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% pogodbene vrednosti, če bo pogodbena vrednost enaka ali višja od 215.000,00 EUR brez DDV; oz.
- menično izjavo in lastno podpisano menico s pooblastilom v višini 5% pogodbene vrednosti, če bo pogodbena vrednost višja od 50.000,00 EUR brez DDV in nižja od 215.000,00 EUR brez DDV. Prodajalec mora zagotoviti, da bo ves čas trajanja pogodbe menica unovčljiva.

Veljavnost instrumentov iz predhodnih alinej tega člena mora biti še najmanj 10 dni od veljavnosti pogodbe.

V primeru unovčitve menice oz. bančne garancije oz. kavcijskega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, bo moral prodajalec unovčeno menico oz. bančno garancijo oz. kavcijsko zavarovanje ustrezno nadomestiti z novo.

V primeru, da prodajalec za unovčenje menice na računu nima dovolj sredstev, bo kupec z njim prekinil pogodbo.

Kupec lahko menico oz. garancijo unovči:

- če naročeno blago pri posamezni dobavi več kot 2x ne bo odgovarjalo standardom in kvaliteti,
- prodajalec 3x zaporedoma v roku ne dobavi blaga, razen v primeru višje sile,
- v primeru drugih ponavljajočih kršitev tega te pogodbe, ko prodajalec, kljub pozivu kupca, kršitev ne odpravi.

12. člen

Pooblaščen predstavnika kupca je:

Skrbnik pogodbe za kupca je:

Skrbnik pogodbe za prodajalca je:

13. člen

Ta pogodba se sklepa za obdobje od do Pogodba je sklenjena z dnem podpisa obeh pogodbenih strank, in ko prodajalec kupcu predloži menico oz. garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti iz 11. člena te pogodbe.

Pogodba ne bo pričela veljati pred 01.01.2023.

V skladu s 1. točko prvega odstavka 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 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 kupec seznanjen, da je sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev obveznosti delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani prodajalca ali podizvajalca ali
- če bo kupec seznanjen, da je pristojni državni organ pri prodajalcu ali podizvajalcu v času izvajanja pogodbe 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
 in za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek,

in pod pogojem, da je od seznaitve s kršitvijo in do izteka veljavnosti pogodbe še najmanj šest mesecev oziroma če prodajalec nastopa s podizvajalcem pa tudi, če zaradi ugotovljene kršitve pri podizvajalcu stranka sporazuma ne nadomesti ali zamenja tega podizvajalca, na način določen v skladu s 94. členom ZJN-3 in določili te pogodbe v roku 30 dni od seznaitve s kršitvijo.

V primeru izpolnitve okoliščine in pogojev iz prejšnjega odstavka se šteje, da je pogodba razvezana z dnem sklenitve nove pogodbe o izvedbi javnega naročila za predmetno naročilo. O datumu sklenitve nove pogodbe bo kupec obvestil prodajalca.

Če kupec v roku 30 dni od seznaitve s kršitvijo ne začne novega postopka javnega naročila, se šteje, da je pogodba razvezana trideseti dan od seznaitve s kršitvijo.

14. člen

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

15. člen

V kolikor bo prodajalec odstopil od sklenjene pogodbe znaša odpovedni rok 3 mesece. Prodajalec mora v času odpovednega roka zagotavljati dobavo blaga, ki je predmet te pogodbe, po cenah iz ponudbe.

Pogodbeni stranki lahko na podlagi medsebojnega sporazuma določita krajši odpovedni rok.

16. člen

V primeru zamude z izvajanjem pogodbenih obveznosti, po krivdi prodajalca, lahko kupec prodajalcu zaračuna pogodbeno kazen, in sicer 100 EUR z DDV za vsak koledarski dan zamude.

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.

17. 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.

18. člen

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

19. 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:

Direktor UKC:

prof. dr. Anton Crnjac, dr. med., višji svetnik

SPORAZUM

sklenjen med:

Univerzitetnim kliničnim centrom Maribor, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, mat. št.: 5054150000, dav. št.: 56644817, ki ga zastopa direktor prof. dr. Anton Crnjac, dr. med., višji svetnik (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 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 in 100/22-ZNUZSZS; 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 8, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 in 21, ki so predmet sklenjenega okvirnega sporazuma oz. kupoprodajne pogodbe 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 oz. kupoprodajne pogodbe, stranka sporazuma dostavlja izključno v konsignacijsko skladišče (razloženo), ki se nahaja v skladišču medicinskega potrošnega materiala.

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

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

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-prenosnico 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.

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

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

PREVZEM BLAGA NA KONSIGNACIJI

4. člen

Naročnik se obvezuje naročeno blago v celoti prevzeti na podlagi e-prenosnice. 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 številka naročilnice, rok uporabnosti in serijska številka naročenega blaga.

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

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu.

INVENTURA

5. 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.

Stranka sporazuma je prav tako dolžna opraviti inventuro blaga na konsignaciji najmanj enkrat 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.

Pri inventuri stranke sporazuma mora biti prisotna strokovna odgovorna oseba s strani naročnika

ZAVAROVANJE BLAGA

6. 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

7. člen

V primeru kršitve obveznosti stranke sporazuma dogovorjenih s tem sporazumom, ima naročnik pravico zaračunati stranki sporazuma pogodbeno kazen, in sicer vsakokrat v višini 100 EUR.

8. člen

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

V primeru, da bo naročnik za posamezne vrste blaga iz skupin 8, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 in 21 prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s stranko sporazuma sklenil ta sporazum za obdobje dveh let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.

Sporazum ne bo pričel veljati pred 01.01.2023.

9. 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:

Direktor UKC:

prof. dr. Anton Crnjac, dr. med, višji svetnik

SOGLASJE ZA PRIDOBITEV PODATKOV IZ KAZENSKE EVIDENCE ZA PRAVNE OSEBE

Podatki o pravni osebi:

Naziv ponudnika:

Ulica:

Poštna številka in kraj:

ID za DDV: Matična številka:

Št. vpisa v sodni register (vložna številka):

Spodaj podpisani (naziv pooblastitelja): pooblaščenar naročnika UKC Maribor, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, da skladno s 77. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15, 14/18, 121/21, 10/22, 74/22-odl. US in 100/22-ZNUZSZS; v nadaljevanju: ZJN-3) za potrebe javnega naročila za nabavo blaga: MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO, pridobi podatke od ministrstva, pristojnega za pravosodje, da ne obstajajo razlogi za izključitev iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3.

To soglasje je sestavni del ponudbe, s katero se prijavljamo za javno naročilo za nabavo blaga: MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO.

Kraj in datum:

Žig:

Naziv in podpis pooblaščenice osebe ponudnika:

.....

Navodilo:

- Obrazec je treba izpolniti in podpisati.
- Obrazec morajo izpolniti vsi ponudniki, posamezni člani skupine ponudnikov v okviru skupne ponudbe.
- Ponudnik naloži obrazec v informacijski sistem e-JN, v razdelek »Druge priloge«.

SOGLASJE ZA PRIDOBITEV PODATKOV IZ KAZENSKE EVIDENCE ZA FIZIČNE OSEBE

Osebni podatki:

Ime in priimek:

EMŠO:

Datum rojstva:

Naslov stalnega/začasnega prebivališča:

Državljanstvo:

Spodaj podpisani (naziv pooblastitelja): pooblaščen naročnik UKC Maribor, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, da skladno s 77. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15, 14/18, 121/21, 10/22, 74/22-odl. US in 100/22-ZNUZSZS; v nadaljevanju; ZJN-3) za potrebe javnega naročila za nabavo blaga: MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO, pridobi podatke od ministrstva, pristojnega za pravosodje, da ne obstajajo razlogi za izključitev iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3.

To soglasje je sestavni del ponudbe, s katero se prijavljamo za javno naročilo za nabavo blaga: MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO.

Kraj in datum:

Podpis pooblastitelja:

.....

Navodilo:

- Obrazec je treba izpolniti in podpisati.
- Obrazec morajo izpolniti osebe, ki so člani upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta ali ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem. Obrazec morajo izpolniti vsi ponudniki, posamezni člani skupine ponudnikov v okviru skupne ponudbe.
- Ponudnik naloži obrazec v informacijski sistem e-JN, v razdelek »Druge priloge«.

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****001 Vodilne žice**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Mikrožica superselektivna hidrofilna s super elastičnim nitinol jedrom z distalnim zlatim markerjem 2 cm, Radiofocus GT wire in enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980481	KOS	2				
2	Vodilna hidrofilna žica, ki zagotavlja lubriciteto ves čas diagnostike/intervencije skozi tortuozne anatomije, torkabilnost 1:1, konfiguracija Stiff/Straight, velikosti 0.018", 0.035" in 0.038", dolžine 180 in 260 cm, Laureate ali enakovredno	999405	KOS	5				
3	Vodilna hidrofilna žica, ki zagotavlja lubriciteto ves čas diagnostike/intervencije skozi tortuozne anatomije, torkabilnost 1:1, konfiguracija Standard/Angel/Exchange, velikosti 0.018" in 0.025", dolžine do 4500 cm, Laureate ali enakovredno	999406	KOS	5				
4	Vodilna jeklena hidrofilna žica, True Form Reshapable Guide Wire ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980750	KOS	5				
5	Vodilna Meier žica, dolžine 180 cm - 300 cm, različne krivine, 0.035 sistem	980751	KOS	5				
6	Vodilna podporna žica z nitinolovim jedrom, odporna na kinkanje, vodljiva in prilagodljiva, NITREX ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980221	KOS	3				
7	Vodilna žica angiografska, 0.018", iz nerjavečega jekla, V - 18 control wire ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980224	KOS	18				
8	Vodilna žica delovna jeklena za SFA in BTK, Comand 18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980001	KOS	250				
9	Vodilna žica diagnostična, z jeklenim jedrom in teflonsko prevleko, Emerald ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980004	KOS	5				
10	Vodilna žica ekstra trda, 0.035" iz nerjavečega jekla, Lunderquist extra support GW ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	999402	KOS	5				
11	Vodilna žica extra stiff nitinol, distalno 25 cm hidrofilni M-premaz, proksimalno PTFE, fleksibilen vrh 1 cm ali 5 cm, debeline 0.035, 0.018 in 0.014, dolžine 260 cm in 300 cm, fleksibilen vrh 1 cm, Advantage ali enakovredno	980002	KOS	513				
12	Vodilna žica iz nitinola s prevleko »HardSkin«, 4 cm konica iz volframa, pozlačena in ukrivljena, na distalnem delu 9,5 cm je prevlečena s hidrofilno prevleko, dolžine 220 cm, 270 cm in 320 cm 0.018" Straub ali enakovredno	980052	KOS	5				
13	Vodilna žica jedro nitinol, M premaz in tungsten za embolizacije, fleksibilna konica netraumatska, Radiofocus GW M, non - vascular type ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980607	KOS	10				
14	Vodilna žica jedro trši nitinol, M premaz in tungsten za embolizacije, fleksibilna konica netraumatska, fleksibilni del 30 cm, TRDA, Radiofocus GW M, non - vascular type ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980608	KOS	10				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****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 jeklena, z nitinolnim PTFE premazom 0.018", radiopačen Pt-Ni ovoj konice 5 cm in 8 cm, možnost oblikovanja, dolžina 180 cm in 300 cm, SV WIRE in enakovredno	980003	KOS	10				
16	Vodilna žica kompatibilna z baterijskim aterektomskim katetrom, nitinol jedro s silikonsko prevleko, debeline 0.014", dolžine 300 cm, lahke podporne, floppy vfh 5.5 cm, Phoenix GW ali enakovredno	900388	KOS	10				
17	Vodilna žica s teflonsko prevleko (PTFE) po celotni površini, odporna, super stiff, fiksno jedro, debeline 0.038" in 0.035", dolžine 100 cm, 150 cm, 180 cm in 260 cm, Superstiff ali enakovredno	999403	KOS	20				
18	Vodilna žica s 17 cm dolgo, mehko, atravmatsko fleksibilno in radioopačno konico, Supracore ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980005	KOS	155				
19	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	10				
20	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 260 cm, Y1.5 in Y3	980036	KOS	20				
21	Vodilna žica z jeklenim jedrom, s teflonsko prevleko (PTFE), debeline 0.035", dolžine 150 cm in 180 cm, Y1.5 mm, Y3 mm, različnih trdot	980030	KOS	30				
22	Vodilna žica z jeklenim jedrom, s teflonsko prevleko (PTFE), debeline 0.032" in 0.035", dolžine 150 cm in 260 cm, Y1.5 mm in Y3.0 mm	980031	KOS	590				
23	Vodilna žica za kronične totalne okluzije, WHISPER, COMAND ES, PROCEED ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980006	KOS	535				
24	Vodilna žica 0.014", 0.018", 0.014" ošiljena na 0.008" in 0.018" ošiljena na 0.013", Asahi PTA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980009	KOS	70				
25	Vodilna žica, ekstra trda, 0.035", iz nerjavečega jekla, prevlečena s PTFE, dolžine od 100 cm do 180 cm s fleksibilno konico, Lunderquist ali enakovredno	980225	KOS	10				
26	Vodilna žica, ekstra trda, 0.035", iz nerjavečega jekla, prevlečena s PTFE, dolžine od 100 cm do 150 cm, s fleksibilno konico dolžine, Lunderquist ali enakovredno	999400	KOS	35				
27	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, J1.5 in J3, InQwirwe ali enakovredno	980033	KOS	10				
28	Žica hidrofilna iz nitinol tapered sredice in tungsten ovojem za boljšo vidljivost, Roadrunner uniglide ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980024	KOS	5				
29	Žica nitinol, prekrita s PTFE prevleko, dobro vodljiva, debeline 0.018", dolžine 180 cm in 300 cm, s fleksibilno konico dolžine 6 cm, Roadrunner Extra ali enakovredno	980023	KOS	2				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****001 Vodilne žice**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
30	Žica RADIOFOCUS z nitinolskim jedrom, poliuretanski plašč, premaz iz posebnega M polimera, z mehko konico (flopy), 45 stopinj in R, debeline 0.020 in 0.025 inch, dolžine 150 cm, 180 cm in 260 cm, trda, RADIOFOCUS M stiff ali enakovredno	980010	KOS	5				
31	Žica RADIOFOCUS z nitinolskim jedrom, poliuretanski plašč, premaz iz posebnega M polimera, konstrukcija iz enega kosa, z mehko konico 1.5 J, R in angulirana 45, debeline 0.035", 0,038", dolžine 80, 150, 180, 260 in 300 cm, trda in poltrda	980008	KOS	485				
32	Žica z nitinolskim jedrom, poliuretanski plašč, premaz iz M polimera, 0.018", 0.025", RADIOFOCUS M standard ali enakovredno	980012	KOS	10				
33	Žica z nitinolskim jedrom, Radiofokus M standard ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980011	KOS	165				
34	Žica z nitinolskim jedrom, standard, RADIOFOKUS standard ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980013	KOS	530				
35	Žica za potiskanje spiral, s 15 cm dolgo, mehko fleksibilno atravmatsko konico, debeline 0.035", dolžine 145 cm, 180 cm, 200 cm in 260 cm, Bentson ali enakovredno	980609	KOS	5				
36	Žica zelo trda iz nerjavečega jekla, prekrita s PTFE premazom, debeline 0.035", Y 3 mm in R, dolžine od 80 cm do 120 cm, Amplatz ali enakovredno	980226	KOS	10				
37	Žica zelo trda, iz nerjavečega jekla, prekrita s PTFE premazom debeline 0.035", Y 3 mm in R, dolžine 260 cm, Amplatz Extra Stiff ali enakovredno	980055	KOS	225				
38	Žica zelo trda, iz nerjavečega jekla, prekrita s PTFE premazom, debeline 0.035", Y 3 mm in R, dolžine 145 cm in 180 cm, Amplatz Extra Stiff ali enakovredno	980025	KOS	558				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**
002 Diagnostični kateteri, 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	Kateter angio za pljučne angiografije, dolžine 100 cm, pritiska 1200 PSI, 7F, kompatibilen z žico 0.035 inch, Grolman ali enakovredno	980088	KOS	10				
2	Kateter angio, hidrofilen, distalni hidrofilni ovoj 15-25-40 cm, glede na tip in dolžino katetra, Glidecath ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980062	KOS	1				
3	Kateter diagnostični cerebralni, visceralni, selektivni in flush z atraumatsko konico, Soft vu ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980752	KOS	15				
4	Kateter diagnostični dolžine 125 cm, 4F, 5F, Cordis ali enakovredno	980060	KOS	35				
5	Kateter diagnostični iz najlona, enodelna konstrukcija, Nylex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950313	KOS	5				
6	Kateter diagnostični iz naylona multipurpose B (MPB), 4F, dolžine 65 cm in 2 stranski luknji, Tempo ali enakovredno	950311	KOS	5				
7	Kateter diagnostični iz poliuretana ali naylona, 4-6 F, različnih oblik in psi, Tempo in supertorque ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950314	KOS	1.350				
8	Kateter diagnostični iz poliuretana, selective cerebral: Moderatly tortuous arch / hiliat modified, 6F, dolžine 100 cm, Supertorque ali enakovredno	950312	KOS	10				
9	Kateter diagnostični mehkejši periferni z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 40 cm, Impress Hydrophilic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950305	KOS	10				
10	Kateter diagnostični mehkejši periferni z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 25 cm ali 40 cm, Impress Hydrophilic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950304	KOS	10				
11	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	140				
12	Kateter diagnostični periferni selektivni 4,5 F, dolžine 125 cm, na voljo oblik Headhunter1, vertebral, multipurpose, Impress ali enakovredno	900373	KOS	10				
13	Kateter diagnostični periferni z dobro vidno konico in narejeni za tortuozne anatomije, fleksibilen in vodljiv, dolžine 125 cm	950303	KOS	5				
14	Kateter diagnostični periferni, trši in z močnejšim vodilom za boljšo potisnost, Performa ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950306	KOS	5				
15	Kateter diagnostični periferni, trši in z močnejšim vodilom za boljšo potisnost, »BUMPER TIP«, PERFORMA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950307	KOS	5				
16	Kateter diagnostični s hidrofilno prevleko, ogrodje iz pletenega naylona, Tempo Aqua ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950310	KOS	15				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****002 Diagnostični kateteri, 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 selektivni dolžine 125 in 150 cm, od 4 F do 6 F, različnih oblik, trši, kompatibilen z vodilno žico 0,038, za transradialne pristope, Performa ali enakovredno	900376	KOS	32				
18	Kateter diagnostični z dvojno pleteno mrežo iz nrjavečega jekla, Radiofocus optitorque ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950316	KOS	10				
19	Kateter diagnostični 4F, 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, enolumenski, iz biokompatibilnega polimera, ojačan, s tungsten prevlečenim slojem na distalnem delu katetra, »tapered« konica, mehka konica, Imager ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950309	KOS	720				
21	Kateter diagnostični, v celoti ekstra hidrofilen, ki ga ni potrebno predhodno vlažiti, z inovativno "duration coating" tehnologijo, Mariner ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980753	KOS	5				
22	Kateter guiding za radialne pristope različnih oblik konic in dolžine shafta do 200 cm, braided, radiopačna konica, 4F - 8F, Concierge ali enakovredno	980754	KOS	10				
23	Kateter infuzijski z valvulo na distalnem delu, velik infuzijski lumen in uporaba brez okluzijske žice, CRAGG-McNAMARA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980610	KOS	5				
24	Kateter infuzijski z večimi stranskimi luknjicami, infuzijski predel označen z dvema dobro vidnima radiopačnima markerjema za natančno pozicioniranje, MICROMEVI Multiple Sidehole Infusion Catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980611	KOS	5				
25	Kateter PIGTAIL z 8 luknjami in z merilnim delom 22 cm ali več, dolžine 110 cm, 5F, kompatibilen z žico 0.035"	980093	KOS	20				
26	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	2				
27	Kateter ravni za prebijanje čvrstih stenoz, s terminalno luknjo, ojačana konusna konica, dolžine 80 cm, 5F	980089	KOS	5				
28	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	10				
29	Kateter vodilni za EOS okluzijski sistem, velikosti 6F in 7.5F, delovne dolžine 89 cm, za žico 0.035", PSG ali enakovredno	980436	KOS	10				
30	Kateter vodilni za karotidno in renalno žilje, Vista Brite tip ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980430	KOS	15				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**
002 Diagnostični kateteri, 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
31	Kateter vodilni za uporabo brez žilnega uvajala, obdelan s PTFE, braided, hidrofilen ovoj, premerov 6.5F-8.5F, različnih oblik, uporabne dolžine 100 cm, Sheathless Eucath ali enakovredno	980663	KOS	5				
32	Kateter za angiografije 5F, 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	10				
33	Kateter za opravljanje meritev anatomije, s stranskimi luknjicami med konico in prvim markerjem, PERFORMA VESSEL-SIZING ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950308	KOS	10				
34	Kateter za trombolizo, sistem dolžine 110cm, 5F, 2 radiopčna markerja, z logaritmično helično strukturo stranskih odprtín, dolžine 10cm, z Y-adapterjem, Log-Lysis ali enakovredno	980169	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****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, ki zagotavlja potisnost in sledljivost, lubricirana notranja plast za lažje manevriranje z vodilno žico, TrailBlazer ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980139	KOS	5				
2	Kateter podporni, nizkoprofilen, hidrofilen, 3 radiopačni markerji, Quick-cross ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900387	KOS	5				
3	Kateter podporni, ojačan, hidrofilen, s tremi markerji, ošiljen, raven vrh in 30 stopinj zavrt vrh, dolžine 65 cm, 90 cm, 135 cm in 150 cm, za žico 0.018" in 0.035" in uvajalo 4F, Navicross in enakovredno	980200	KOS	5				
4	Kateter podporni, s hidrofilno oblogo, z ojačanim ogrodjem, ne kinka, CXI support ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980163	KOS	27				
5	Mikrokateter hidrofilni M premaz z žico, dimenzije 2,0 F - 2,8F, 0,7mm pt-iridij radiopačna konica, konica ravna, različnih krivin, 3cm zlata konica, dolžine do 150 cm, Progreat ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980105	KOS	70				
6	Mikrokateter infuzijski, namenjen embolizacijam, EmboCath Plus ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980615	KOS	3				
7	Mikrokateter nizkoprofilen za visoke pretoke, Lantern ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980616	KOS	3				
8	Mikrokateter oblikovane konice kot navoj vijaka za kompleksne CTO lezije, Corsair Armet ali enakovredno	980756	KOS	2				
9	Mikrokateter podporni 0,018" iz dvojno pletenega nerjavečega jekla, raven ali anguliran, s tremi radiopačnimi markerji, ki omogočajo merjenje dolžine, dolžine shafta 65 cm, 90 cm 135 cm in 150 cm, Navicross 0,018 ali enakovredno	900367	KOS	20				
10	Mikrokateter podporni za periferne intervencije, Carnelian Micro Kateter ali enakovredno	980755	KOS	3				
11	Mikrokateter s hidrofilno prevleko, z radiopacnim trakom, s konico, ki se jo lahko oblikuje, odporen na kinkanje, Cantata ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980132	KOS	10				
12	Mikrokateter s hidrofilno prevleko, 0.021", z radiopačnim markerjem, za sphere do 500 mikronov, debeline katetra najmanj 2.5F, dolžine od 100 cm do 180 cm	980700	KOS	2				
13	Mikrokateter z možnostjo defleksije za 90 stopinj, Venture ali enakovredno	980757	KOS	3				
14	Mikrokateter z vodljivo konico do 180° v nasprotnih smereh, SwiftNinja ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980614	KOS	3				
15	Mikrokateter za aplikacijo kemoterapevtikov in lipiodola, SeQure and DraKon ali enakovredno	980758	KOS	5				
16	Mikrokateter za podporo pri rekanalizacijah irazito kalcificiranih lezij tako koronarnih arterij kot perifernih arterij, Turnpike gold ali enakovredno	900349	KOS	1				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****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	Mikrokateter 0.028/0.028F, distalni ID 0.027", za vodilno žico 0.021", dolžine 150 cm, ki omogoča tudi aplikacijo Onyxa, Rebar 27 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950027	KOS	10				
18	Mikrokateter, ki omogoča rotacijo pri rekanalizaciji izrazito kalcificiranih lezij, Turnpike spiral ali enakovredno	900350	KOS	3				
19	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	2				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****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	Igla koaksialna biopsijska v setu s trokar stiletom in vzmetnim topim stiletom, Gangi blount tip needle ali enakovredno	980760	KOS	5				
2	Igla mikropunkcijska punkcijska 21G, 22G, dolžine 6 cm ali 7 cm, ki ima lijakasto zožitev za uvajanje vodilne žice, Advance ali enakovredno	980619	KOS	25				
3	Igla punkcijska CHIBBA, debeline 22G, (0.7 mm), dolžine 150 mm in 220 mm, radiopačna in UZ vidna	980098	KOS	40				
4	Igla punkcijska SELDINGER z mandrenom, debeline 18G, 19G, dolžine od 70 mm do 80 mm, kompatibilna z žico 0.035"	980100	KOS	990				
5	Igla punkcijska SELDINGER z mandrenom, z vidno kontrolo punkcije (votlim mandrenom), debeline 19G, dolžine od 90 mm do 100 mm, kompatibilna z žico 0.035"	980099	KOS	40				
6	Igla punkcijska Seldinger, odprta, brez mandrena 19G, dolžine 70 cm - 100 cm	980759	KOS	45				
7	Igla SELDINGER odprta, brez mandrena, 18 G, za vodilno žico 0.035" in 0.038"	980620	KOS	90				
8	Igla SELDINGER z mandrenom, čvrsta, z večjimi krilci, debeline 18G, dolžine od 70 mm do 75 mm, kompatibilna z žico 0.035"	980101	KOS	50				
9	Igla za biopsijo vključno z vodilom (troakarjem), debeline 14-20G, dolžine od 10 do 30 cm, kompatibilna z obstoječo Bard Magnum biopsijsko pištolo, Bard Magnum ali enakovredno	980115	KOS	400				
10	Igla za ultrazvočno punkcijo, dvo in tro delna, kompatibilna z žico 0.035", dolžine 20 cm in 25 cm	980103	KOS	330				
11	Set biopsijski za kosti, dvodelna punkcijska igla, top obturator in apiracijska brizga, dimenzije 15Gx10.0 cm, 16G x 7.5 cm in 16G x 12.5 cm, Bard Ostycut ali enakovredno	980107	KOS	10				
12	Set mikropunkcijski uvajalni za pedalni pristop, MICROPUNCTURE PEDAL ACCESS SET ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980110	KOS	5				
13	Set mikropunkcijski uvajalni 4F in 5F, Micropuncture access set ali enakovredno, (glejte tehnične zahteve)	980190	KOS	15				
14	Set uvajalni za nežilni dostop, Neff Set ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980109	KOS	25				
15	Sistem nevaskularni za uvajanje drenaže, igla s povečano ehogenostjo in radiopačen marker na uvajalu, MAK-NV ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980582	KOS	30				
16	Sistem za biopsijo trdih kosti, Bonopty ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980618	KPL	5				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****005 Embolizacijska sredstva**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Delci za embolizacijo sferični, kompresibilni, od 300-1200 mikronov, v brizgalki 1 in 2 ml, Bead Block ali enakovredno	980164	KOS	10				
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 2ml, 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 1ml, Embozeene 1 ml ali enakovredno	980506	KOS	2				
5	Delci za embolizacijo, sferični za prenos Doxorubicina in Irinotecana, velikosti od 40+10 um do 100+25 um, delci se lahko naložijo z zdravilom do 50mg/ml, v brizgalki 2ml, Embozeene tandem 2 ml ali enakovredno	980508	KOS	2				
6	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	16				
7	Držalo za mehansko sproščanje Ruby spiral	980657	KOS	5				
8	Embolizacijska zanka s predefinirano obliko prečnega prehoda za visoke pretoke in traume odklopne, z notranjim samoekspanzijskim gelom, AZUR D35 CX ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980500	KOS	1				
9	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	20				
10	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", 2r=6-20mm, dolžine 7 in 14cm,Retracta ali enakovredno	980625	KOS	5				
11	Embolizacijske spirale različnih premerov za arterije in vene, kompatibilne z mikrokatetrom zunanjega premera 0.025", iz platine in notranje nitinolske strukture, premerov 2-40 mm in dolžine od 1cm do 60 cm, Rubby coil ali enakovredno	980522	KOS	5				
12	Embolizacijske spirale za žile z višjim pretokom, namenjene za zapiranje žil do 8 mm, iz nitinola, diametra 0.020" dolžin od 20 cm do 60 cm, za žile diametrov od 3mm do 14mm, POD packing spirale ali enakovredno	980627	KOS	5				
13	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	3				
14	Embolizacijske zanke z mehanskim sistemom za odvajanje-instant sistem, Concerto ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980147	KOS	234				
15	Embolizacijske zanke z mehanskim sistemom za odvajanje-instant sistem, Concerto 3D ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980761	KOS	25				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****005 Embolizacijska sredstva**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
16	Embolizacijske zanke, premazane z ekspanzijskim hidrogelom, diameter 0.018" in 0.035", potisne, dolžine 2-20cm premera 2-10mm in dolžine 4-20 ter 4-16mm premera, AZUR ali enakovredno	980160	KOS	2				
17	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	5				
18	Endoluminalni okluzijski sistem za periferne venske in arterijske aplikacije, EOS ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980201	KOS	13				
19	Lipiodol ultra fluid 480 mg/ml raztopina za injiciranje	980762	KOS	6				
20	Mehansko-kemična ablacija za min. invaz. zdravljenje varikoznih ven pod UZ, ClariVen-Handle ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980623	KOS	2				
21	Mikrovaskularni čepek iz nitinola, prekrit s PTFE, za hitro okluzijo, MVP Microvascular Plug System ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980624	KOS	5				
22	Okluzijska spirala za zapiranje žil, Tornado ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980174	KOS	2				
23	Okluzijske spirale iz platine za zapiranje žil, Vortex pushable, Vortex diamond ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950058	KOS	5				
24	Okluzijske spirale iz platine za zapiranje žil, 0.018", Interlock-18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980504	KOS	3				
25	Okluzijski balon za injiciranje embolizacijskih delcev, 2.7F distalni premer, 2.8F proksimalni premer, dolžine 110, 130 in 150 cm, dolžina konice 3.5 mm, hidrofilni 'M' premaz, Occlusafe ali enakovredno	980621	KOS	2				
26	Okluzijski balon, uporaba pri embolizaciji, za vodilno žico 0.035" (glejte tehnične zahteve)	980622	KOS	5				
27	Samoraztezni nitinolski čep (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-PLUG-xx ali enakovredno	980155	KOS	2				
28	Samoraztezni nitinolski čep II. (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-AVP2-xx ali enakovredno	980156	KOS	4				
29	Samoraztezni nitinolski čep III. (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-AVP3-xx ali enakovredno	980158	KOS	2				
30	Samoraztezni nitinolski čep IV. (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-AVP4-xx ali enakovredno	980157	KOS	4				
31	Spirale iz platine, oblike spiralne, okrogle, Nester ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980152	KOS	30				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****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 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 2023-2024****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	Atherotom enodelni mehanski za aspiracijo in odstranjevanje plak brez nevarnosti distalne embolizacije, Pheonix Atherectomy System ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980511	KOS	6				
2	Filter s samosprožilnim nitinol filtrom za PEP z visoko zmogljivostjo filtriranja, možna takojšnja odstranitev, velikost 10F in dolžina 60 cm, Capturex PEP ali enakovredno	980629	KOS	1				
3	Filter vena cava odstranljiv, nitinolni, možnost odstranitve do enega leta, ki omogoča dvojni dostop, 6F, kompatibilen z žico 0.035", v kompletu z odstranjevalcem tujkov, ter katetrom za izvlek	980191	KOS	1				
4	Filter vena cava 6 kraki, za začasno ali stalno postavitve, Option Elite VKF ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950060	KPL	11				
5	Kateter RX aspiracijski, za vodilno žico 0.014, s kratko, mehko RX konico, usmerjeno naprej, rezistenten na knikanje, 6 F in 7 F, Export ali enakovredno	900362	KOS	5				
6	Kateter RX za aspiracijo, žica 0.014, s preloaded stylet, v celoti pleten kanal, 23 cm dolg RX segment, hidrofilni, lumen za aspir. ločen od lumna žice, dolži sistema 140 cm, komp. s 6, 7 in 8F vodilnim kat., Eliminate ali enakovredno	980204	KOS	23				
7	Kateter z nitinolsko iglo za ponovni vstop v lumen arterije pri subintimalnem premoščanju okluzij, Go-back crossing catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900364	KOS	2				
8	Kateter za ročno aspiracijo trombov, kompatibilen s 6F in 7F, Aspicath ali enakovredno	980768	KOS	2				
9	Klešče za biopsijo srčne mišice pod fluoroskopijo, Flexible ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980280	KOS	1				
10	Klešče za perkutano biopsijo žolčevodov, enoročne, 5.2F, dolžine 60 cm, volumen čeljusti 2.25 mm ³ , v setu z uvajalom dolžine 30 cm, 7F, BBFS-COOK ali enakovredno	980630	KOS	2				
11	Set za odstranjevanje tujkov-en loop, Amplatz goose neck snare ali enakovredno	950014	KOS	2				
12	Sistem za direktno aterektomijo, za premere žil med 3.5 mm in 7 mm, skladen z uvajalko 7F, uporabna dolžina sistema je 114 cm, Hawk One Directional Atherectomy System ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980628	KOS	3				
13	Sistem za mehanično trombektomijo v večjih žilah 6F in 7F, Indiciran za mehanično trombektomijo in infuzijo trombolitikov v periferno žilje, Cleaner ali enakovredno	980767	KOS	1				
14	Sistem za odstranjevanje in aspiracijo krvnih strdkov, dolžine 85 cm, 110 cm in 135 cm, 6F, 8F in 10F, Aspirex ali enakovredno	980143	KOS	3				
15	Sistem za odstranjevanje kronične popolne zapore, Frontrunner ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980162	KOS	1				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****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 trombov dolžine od 85 cm do 135 cm, 6F, 8F in 10F, Rotarex ali enakovredno	980141	KOS	36				
17	Sistem za odstranjevanje tujkov - triple loop, dolžine 175 cm, 3F, 6F, 7F, kateter dolžine 150 cm, dolžina zank od 2 mm do 48 mm, Entrio Snare ali enakovredno	980175	KOS	3				
18	Sistem za odstranjevanje tujkov z zanko 2r=5-35 mm, dolžine šafta=120-125 cm, 4-6F, Goose neck ali enakovredno	980176	KOS	5				
19	Sistem za odstranjevanje tujkov, okrogle oblike, premer košarice do 12 mm do 17 mm, dolžine od 90 cm do 120 cm, Andrabasket ali enakovredno	950048	KOS	3				
20	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				
21	Sistem za ponovno vstopanje žice iz subintimalnega prostora v pravi lumen žile, Outback ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980167	KOS	1				
22	Zanka odstranjevalna, mikro, nitinolna z zlatim prekritjem, zanka in shaft vidna pod rentgenom, atraumatska, luer konekcija, 2,3-3F, dolžine 175 cm, premeri zanke 2, 4 in 7 mm, za žile od 1 do 7 mm, Andrasnare micro ali enakovredno	950049	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****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, 4F, 5F, 6F, 7F, 8F kompatibilen z žico 0.035" in 0.038"	980180	KOS	60				
2	Dilatator žilni, polyuretan, s konusno konico, dolžine 20 cm, 9F, 10F, 11F, 12F, 14F, kompatibilen z žico 0.038"	980302	KOS	20				
3	Uvajalo dolgo z odstranljivo hemostatsko zaklopko, Epsylar ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980771	KOS	1				
4	Uvajalo z ekstra tanko steno velikosti in redukcijo zunanje mere 1F, Glidesheath slender radialni ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980634	KOS	5				
5	Žilni uvajalni set (dilatator, srajčka, žica dolžine 45 cm) iz naylona in polietilena, hemostatska zaklopka, 4F, 5F, 6F, 7F, dolžine 5.5 cm in 11 cm, kompatibilen na žico 0.035"	980185	KOS	135				
6	Žilni uvajalni set sestavljen iz (dilatatorja, snap-on konektor, srajčke), silikonski, hemostatska zaklopka cross-cut, od 4F do 11F, dolžine 10 cm, kompatibilen z žico 0.035", Radiofokus ali enakovredno	980219	KOS	378				
7	Žilno uvajalo - uvajalni set, od 4F do 11FR, dolžine 45, 55 in 90 cm, Brite tip in enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980182	KOS	18				
8	Žilno uvajalo CROSS OVER, 5.5F, 6F, 7F in 8F, dolžine 40 cm, z radiopačnim trakom, s hidrofilno prevleko, kompatibilno z žico 0.038", Balkin ali enakovredno	980177	KOS	5				
9	Žilno uvajalo dolgo od 45 cm do 90 cm, z ojačano žično konstrukcijo, s hidrofilnim 'M' premazom 5, 15 ali 35 cm, z možnostjo valvule s prečnim prerezom ali TBV, Destination ali enakovredno	980218	KOS	3				
10	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, 10F, Super arrow flex ali enakovredno	980228	KOS	35				
11	Žilno uvajalo peelaway od 6 F do 12,5 F, dolžine 13 cm, PreludeSNAP ali enakovredno	900378	KOS	10				
12	Žilno uvajalo peelaway od 6 F do 12,5 F, dolžine 25 cm, PreludeSNAP ali enakovredno	900372	KOS	20				
13	Žilno uvajalo perkutano, iz radiopačnega poliuretana, hidrofilno, se ne kolenči, barvno označeno, integrirana silikonska hemostatska zaklopka, Arrow CP ali enakovredno	980181	KOS	10				
14	Žilno uvajalo radialno 7 in 10cm, 4-7F, Radialni kompatibilni z žico 0.018", 0.021", 0.025" žico, premaz hidrofilni M, set z mini žico in plastično iglo 20G 21G in 22G, Radiofokus radial ali enakovredno	980633	KOS	20				
15	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	18				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****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 s prilagodljivo hemostatsko zaklopko, ki omogoča uvajanje večjih žic ali katetrov hkrati ter radiooplačno konico, hidrofilna prevleka, 10-26 F, dolžine 33,45 in 65 cm, Dryseal ali enakovredno	980635	KOS	5				
17	Žilno uvajalo z mehko konico, s hidrofilno prevleko, rezistentno na kinkanje, Flexor anseal ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980301	KOS	18				
18	Žilno uvajalo z mehko konico, s hidrofilno prevleko, rezistentno na kinkanje, z radioplačnim trakom, z Y-valvulo, ravni, 4F do 8F, dolžine 80 cm, 90 cm in 110 cm, Flexor Anseal ali enakovredno	980769	KOS	2				
19	Žilno uvajalo z mehko konico, s hidrofilno prevleko, rezistentno na kinkanje, z radioplačnim trakom, ravni in multipurpose oblike, Flexor anseal high flex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980199	KOS	7				
20	Žilno uvajalo za postavljanje perifernih žilnih proizvodov s fleksibilnim vrhom pod kotom 180°, Tourguide Steerable Sheath ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980637	KOS	1				
21	Žilno uvajalo za renalne arterije, različnih oblik, 4F, 5F, 6F, 7F, kompatibilen z žico 0.035"	980183	KOS	27				
22	Žilno uvajalo 0.035", z mehanizmom za zaklep dilatatorja s hidrofilnim delovnim delom 28 cm, vrh, z markerjem, ojačano za preprečevanje kinkanje, 2r= 12- 26 F, Sentrant ali enakovredno	980636	KOS	2				
23	Žilno uvajalo 25 cm z dilatatorjem, gladek prehod med katetrom in dilatatorjem 4 do 8F, z možnostjo 'M' premaza, Radiofokus ali enakovredno	980632	KOS	10				
24	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	315				
25	Žilno uvajalo, od 5F do 11F, rezistentno na knikanje, ki omogoča do 60 stopinjsko prepognjenje, večji ID kot pri standardnih žilnih uvajalih za izbrani FR dolžine 11 cm, Input TS ali enakovredno	900346	KOS	600				
26	Žilno uvajalo, rezistentno na kinkanje, ojačano s spiralo iz nerjavečega jekla, od 4F do 9F dolžine 55 cm, 70 cm in 90 cm ter 10F in 12F dolžine 80 cm, Flexor Anseal ali enakovredno	980770	KOS	1				
27	Žilno uvajalo, rezistentno na knikanje, primerno tudi za anterogradne punkcije z žilnim dilatatorjem in s hemostatsko valvulo za vodilno žico 0.0.35" in 0.038", premera žilnega uvajala 4F-12F, dolžina 10-13 cm	980664	KOS	45				
28	Žilno uvajalo, rezistentno na knikanje, primerno tudi za anterogradne punkcije z žilnim dilatatorjem in z odklopno (detachable) hemostatsko valvulo za vodilno žico 0.0.35" in 0.038", premera žilnega uvajala 4F-12F, dolžina 10-13 cm	980665	KOS	18				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****008 Endoproteze**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	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	KOS	1				
2	Dodatni aortni podaljšek za premere aorte od 19 mm do 32 mm, nameščen na uvajalu dolžine 61cm, GORE aortic extender ali enakovredno	980231	KOS	1				
3	Dodatni aortni podaljšek, kompatibilen z dvokračno endoprotezo, Gore Excluder Conformable ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900371	KOS	1				
4	Dvokračna endoproteza za zdravljenje bolezni trebušne aorte, GORE EXCLUDER COFORMABLE ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900370	KOS	2				
5	Dvokračna razcepična endoproteza - deblo- ipsilateralna proteza, iz PTFE in fino pletenega nitinola, možno repozicioniranje, uvajalo do 18F, GORE C3 ali enakovredno	980240	KOS	2				
6	Dvokračna razcepiščna endoproteza Z-stent dizajna, Zenith Alpha abdominal, Zenith Flex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980246	KOS	15				
7	Endoproteza fiksirana na nekompliantnem balonskem katetru, opornica iz nerjavečega jekla obdana zunaj in znotraj s PTFE slojem poroznosti 10-40um, LifeStream ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980638	KOS	3				
8	Endoproteza na semikompliantnem balonu, Viabahn BX ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980776	KOS	5				
9	Endoproteza s propaten bioaktivno površino, Viabahn ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980233	KOS	38				
10	Endoproteza z konstrukcijo stenta, Begraft ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980775	KOS	6				
11	Endoproteza za torakalno aorto, Relay Plus Thoracic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980778	KOS	1				
12	Endovaskularni disekcijski stent, iz nitinola, brez prekritja, odprtega dizajna, Zenith dissection stent ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980645	KOS	1				
13	Iliakalna žilna proteza za podaljševanje endoproteze v iliačnem predelu, preoblečena v gore prevleko, nameščena na uvajalu dolžine 55 cm, diameter 10-14.5 mm, dolžina 7 cm, GORE C3 conformable ali enakovredno	980232	KOS	2				
14	Iliakalni podaljšek za dvokračno razcepisčno 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				
15	Iliakalni podaljšek za dvokračno razcepisčno protezo Z-stent dizajna iz nitinola, Zenith Alpha iliac leg, Zenith Flex iliac leg (glejte tehnične zahteve)	980247	KOS	30				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****008 Endoproteze**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
16	Kontralateralna endoproteza, diameter proteze 12-27 mm, dolžina 9,5 cm - 14 cm, priporočeno uvajalo 12-15F, Gore C3 ali enakovredno	980241	KOS	2				
17	Koronarni stentgraft 2r=2.5 mm - 5 mm, dolžina od 8 mm do 24 mm, RBP od 14 do 16 bar, kompatibilen s 5 F vodilnim katetrom, Begraft Coronary ali enakovredno	900363	KOS	5				
18	Nitinol platina biliarna opornica z možnostjo repozicije do 80%, zaprte celice, Wallflex transhepatic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980259	KOS	3				
19	Periferna proteza na balonu, jeklo 316L, prekrita s PTFE, dovodni sistem dolžine od 80 cm do 120 cm, 2r=5, 6, 7, 8, 9 in 10 mm, dolžine 16 mm - 69 mm, Advanta V12 ali enakovredno	980238	KOS	5				
20	Pokrita žilna opornica za torakalno aorto, Gore-TAG ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980777	KOS	1				
21	Samoraztegljiva opornica za iztočne AV stenoze pri hemodializnih pacientih in aterosklerotičnih lezijah v iliakalnih in femoralnih arterijah, Cover in Covera plus ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980704	KOS	2				
22	Sistem za pričvrstitev aortne endoproteze v aortno steno torakalni, Heli FX Guide ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980641	KOS	1				
23	Stent graft z enoslojno prevleko za koarktacije aorte in iliačne arterije (glejte tehnične zahteve)	980774	KOS	6				
24	Stentgraft z dvoslojno tkanino, premerov 5 mm - 10 mm, dolžin do 80 mm, Be graft ali enakovredno	980773	KOS	3				
25	Stentgraft za zdravljenje anevrizem torakoabdominalne aorte z vejami za visceralne arterije, Zenith T-branch ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980800	KOS	1				
26	Stentgraft za zdravljenje anevrizem torakoabdominalne aorte, Zenith fenestrated ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980779	KOS	1				
27	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				
28	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				
29	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				
30	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				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****008 Endoproteze**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
31	Torakalni stent graft za anevrizme descendente torakalne aorte in disekcije tipa "B", Valiant Captiva TAA Stent Graft System ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980639	KOS	1				
32	Večslojni modulator pretoka MFM za zdravljenje perifernih anevrizem iz kobaltove zlitine-Phynox, žilno uvajalo do 12F, 2r=6-16 mm, d=30-120 mm, CPMS ali enakovredno	980234	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****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	Drenažni kateter s kanilo, uretanski plašč zunaj in znotraj, vmes nitinol ojačanje, lubriciran, se ne kolenči, tanke stene, velikega lumna, Navarre ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980422	KOS	230				
2	Drenažni kateter s povečanim notranjim lumnom, J-krivino, rezistenten na upogib, z rotacijsko valvulo, za direktno punkcijo, debeline 8F in 10F, dolžine 27.5 cm, v setu, SoftDrain ali enakovredno	980421	KOS	1				
3	Drenažni kateter za menjavo nefrostome, iz poliuretana, velikosti 7, 8, 9 Ch, dolžine 40 cm, NephroSoft 1591-0500 ali enakovredno	980255	KOS	240				
4	Drenažni set-hidrofilni kateter, velik notranji lumen, fleksibilen, nizek profil, TwistLoc Hub sistem, debelina katetra 8F in 10F, dolžina katetra 25 cm in 35 cm, kompatibilen z žico 0.035"	980411	KOS	1				
5	Kateter za menjavo nefrostome, oblika košarice, dolžina katetra 40 cm, 10F, 12F, 14F, kompatibilen z žico 0.035"	980249	KOS	20				
6	Kateter za menjavo za abscese in nefrostome, oblika locking pigtail, dolžina katetra 25-50 cm, 6-14F, kompatibilen z žico 0.035"	980257	KOS	10				
7	Nefrostomski kateter namenjen za menjavo dolžine 24-34 cm, 8-10.5F, odporen na enkrustacijo in formacijo biofilma, locking pigtail, Renodrain ali enkovredno	980646	KOS	20				
8	Nefrostomski kateter set, 8.5F, 10.2F, 12F in 14F, dolžine katetra 15, 25 in 45cm, (glejte tehnične zahteve)	980256	KOS	220				
9	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				
10	Otroška perkutana drenaža, 5F, 6.3F, 7F, 8.5F, 10.2F, 12F, Dawson-muller drainage catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980418	KOS	5				
11	Set za alkoholno sklerozacijo z ultrazvočno iglo, debeline katetra 6F, dolžina katetra od 15 cm do 30 cm, kompatibilen z žico 0.035"	980420	KOS	5				
12	Set za drenažo abscesov, pacientu prijazen ultrathane material katetra, Gordon large-bore drainage catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980453	KOS	3				
13	Set za drenažo abscesov, Thal-quick abscess drainage catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980452	KOS	4				
14	Set za nefrostomo, odrasli, dolžina katetra 25 cm, debelina katetra 8F, 9F, dolga siffening kanila s punkcijsko iglo (dvo ali trodelna) 50 cm dolžine na katero se namesti nefrostomski kateter za direktno punkcijo, priložena vodilna žica	980260	KOS	170				
15	Set za notranjo drenažo žolčnih vodov, loop sistem, debelina katetra 8 in 10F, dolžina katetra 40 cm, kompatibilen z žico 0.035"	980426	KOS	1				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****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	Tunelirni set za drenažo, sestavljen iz 15,5 F drenažnega katetra, skalpela, 18G punkcijske igle, vodilne žice 0,038" x 80 cm, 8F in 12F dilatatorja, 16.5F razcepnega žilnega uvajala, tunelirke, gaze, Luer adapterja, Aspira ali enakovredno	900377	KOS	2				
17	Ureteralni stent s topljivo konico, sistem 8F, 10F, dolžine katetra od 20 cm do 28 cm, Boston Percuflex ali enakovredno	980270	KOS	20				
18	Ureteralni stent set s hidrofilno prevleko in dvema radiopačnima trakovima, pacientu prijazen ultrathane material, premer stenta 8.5F, dolžine stenta 12 - 28 cm, v setu z uvajalnim sistemom, Amplatz Ureteral ali enakovredno	980250	KOS	1				
19	Ureteralni stent, sistem 8F in 10F, dolžine od 20 do 28 cm, Ureteralni stent Flexima ali enakovredno	980262	KOS	1				
20	Zunanje-notranja drenaža žolča, pacientu prijazen Ultrathane material, se ne zvija, velik lumen, hidrofilen, radiopačni markerji, Mac-Lock sistem (glejte tehnične zahteve)	980412	KOS	75				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****010 Balonski kateteri**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Balonski kateter kompatibilen z 0.014" vodilno žico ter s 4F uvajalko, RapidCross PTA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980651	KOS	9				
2	Balonski kateter OTW PTA, kontrolirano-komplianten iz semi kristalnega Co-polimerja, Paseo-35 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980652	KOS	300				
3	Balonski kateter OTW semikomplianten, na kateterskem sistemu 50 cm - 150 cm, kompatibilen z žico 0.035" in uvajalom do 7F, nominalni tlak 6 atm - 10atm, RBP 10 atm - 24 atm, premer od 3 mm do 16 mm, dolžine 20 mm - 300 mm	980705	KOS	3				
4	Balonski kateter OTW, malo ali nekomplianten, na kateterskem sistemu 50 cm - 150 cm, kompatibilen z žico OTW balonski kateter iz najlon/pebax materiala, semikomplianten, Oceanus 35 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980706	KOS	250				
5	Balonski kateter OTW, semikomplianten, na kateterskem sistemu 50 cm - 150 cm, kompatibilen z žico 0.035" in uvajalom do 6F, nominalni tlak 7 atm, RBP 24 atm, premer od 3 mm do 10 mm, dolžine 20 mm - 200 mm	980708	KOS	18				
6	Balonski kateter OTW, semikomplianten, Oceanus 18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980707	KOS	500				
7	Balonski kateter OTW, visokega pritiska, ultra ne-kompl., RBP 30atm do 40atm, delovni tlak 8atm, dovodni sistem dolžine 50 in 75cm, za uvajalo 6F-8F, kompatibilen z žico 0.035", balon premera 4-12mm, dolžine 2-10cm, Conquest ali enakovredno	980650	KOS	3				
8	Balonski kateter prekrit z zdravilom Paclitaxel za centralne lezije, sistem, dolžine shafta vsaj 130 cm, premera večjega od 7 mm, dolžine balona 20 mm in večje	980292	KOS	5				
9	Balonski kateter visokotlačni, za širjenje žil večjih premerov, premera 12 mm - 40 mm, dolžine balonskih katetrov 20 mm - 60 mm, žilno uvajalo do 7F-12F, dolžine katetrov do 150 cm, RBP 18 - 12 atm, nekompliantni, Atlas ali enakovredno	980714	KOS	5				
10	Balonski kateter z nitinol ogrođjem, atravmatska dilatacija pod in nadkolenskih arterij, za žilno uvajalo 5F-6F, vodilna žica 0.014" in 0.018", 2r=2,5-6mm; dolžine balona 40mm-120 mm, Chocolate ballon ali enakovredno	980801	KOS	9				
11	Balonski kateter za postdilatacijo stentgrafa za torakalne in abdominalne endoproteze, za žilno uvajalo 12FR, D= 100 cm, kompatibilen z žico od 0.038", balon iz poliuretana, 2r=10-46 mm, z dvema markerjema, Reliant ali enakovredno	980654	KOS	18				
12	Balonski kateter 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				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****010 Balonski kateteri**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
13	Kateter balonski dilatacijski OTW, za žico 0.014", semikomplianten, nominalni tlak 7 atm, RBP okoli 16 atm, za uvajalo 4F, na kateterskem sistemu do 180 cm, ošiljen vrh katetra, 2r=1,5 mm - 5mm, dolžine 20 mm - 300 mm	980710	KOS	18				
14	Kateter balonski OTW za dilatacijo žilja, s premazom za boljše drsenje, vodilna žica 0.035", premera 3-12 mm, dolžine balona od 20-300 mm, dolžine katetra do 200 cm	980322	KOS	18				
15	Kateter balonski OTW 0.014", s premazom za boljše drsenje, kateterski sistem do 180 cm, 4F, nominalni tlak 6 atm, RBP vsaj 10 atm 2r=1,25 mm - 5mm, dolžine 1,5 cm - 30 cm	980712	KOS	20				
16	Kateter balonski OTW 0.018", s premazom za boljše drsenje, dolžina sistema do 200 cm, za uvajalo 4F- 6F, nominalni tlak 6atm, RBP 11 atm - 16 atm, 2r=2mm-10mm, dolžine 2 cm - 30 cm	980713	KOS	18				
17	Kateter balonski s štirimi rezili, OTW, RBP 10 atm, premer je 5-8 mm, dolžina balona 20 mm, dolžina katetra 50, 90 in 135 cm, kompatibilen z žico 0.018", uvajalo 7F, Boston Flexcome ali enakovredno	980330	KOS	3				
18	Kateter balonski visokotlačni do cca 40 atm za arterije ali vene, 2r=2-20 mm	980126	KOS	5				
19	Kateter balonski z gumijastim balonom za dilatacijo endoprotez, dvolumenski, s polnjenjem balona od 20-40mm diametra, 7F, dobra inflacija in deflacija, uporabne dolžine 65 cm in 100 cm, za žico 0.038", Equalizer ali enakovredno	980352	KOS	3				
20	Kateter balonski za dilatacijo požiralnika in aorte, premer balona od 14-25 mm, dolžina balona 4 cm, 6 cm, dolžina katetra 80 cm in 110 cm, Maxi LD ali enakovredno	980289	KOS	1				
21	Kateter balonski za periferijo iz FLEXITECA, distalni del in balon prekrit z LFC hidrofilno zmesjo, Pacific Xtreme in Plus, OTW ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980297	KOS	18				
22	Kateter balonski za podkolenske lezije, nizkotlačna dilatacija, integrirano žico 0.010", RX sistem, dolžina sistema 140 cm, žica 0.014", 0,018", uvajalo 5F, RBP 12atm, 2r=2-7mm, dolžina 20-300mm, VascuTrak ali enakovredno	980503	KOS	1				
23	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				
24	Kateter balonski za PTA, semikomplianten, kompatibilen z žico 0.014" in uvajalom 3F, nizkoprofilen, premera od 1.5 do 3 mm, dolžine od 20 do 120 mm, dolžina katetra 50, 90 in 150 cm, Advance micro ali enakovredno	980307	KOS	5				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**
010 Balonski kateteri

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
25	Kateter balonski za visoko kalcificirane lezije, nizkoprofilen, dolžine shafta do 200 cm, za žilno uvajalo 4-7 F, za vodilno žico 0.035", 2r=3-12 mm, dolžine balona 20-200 mm	980276	KOS	18				
26	Kateter balonski, izjemno nizek profil, 0.018", izredna vodljivost za tortuozne žile in kalcinirane lezije, premer balona od 2 mm do 7 mm, dolžina balona 20-200 mm	980285	KOS	18				
27	Kateter balonski, kompatibilen z žico 0.035", OTW, Mustang ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900503	KOS	2				
28	Kateter balonski, prepojen z urea-paclitaxelom (free pac), OTW, žica 0.035", dolžina katetra 40 cm, 80 cm in 130 cm, 2r=4 -7mm, dolžina 40-250 mm, uvajalo 5-7F, RBP=18atm, IN.PACT ADMIRAL ali enakovredno	980287	KOS	130				
29	Kontroliranje nizkoprofilni OTW PTA DCB balonski kateter s Paclitaxelom za vodilno žico 0.018", Paseo Lux in enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980521	KOS	14				
30	Kontrolirano-kompliantni nizkoprofilni OTW PTA balonski kateter dolžine katetra 80 cm - 180 cm, premeri balonov od 1,5 mm do 5 mm in dolžine od 20 mm do 300 mm, za vodilno žico 0.014", nominalni tlak okoli 7 atm, in vsaj RBP 14 atm	980709	KOS	260				
31	Kontrolirano-kompliantni nizkoprofilni OTW 3,7F PTA balon kateter iz semi kristalnega Co-Polimerja na žici 0.018" prevlečen s hidrofilno prevleko, dolžine 90,130 in 150 cm,premeri balonov 2 -7 mm in dolž 20-200, Passeo 18 ali enakovredno	980334	KOS	18				
32	Periferni balonski kateter prekrit z zdravilom Paklitaksel za femoralne, poplitealne in BTK lezije, balonski del dolžine v rangu 40-250 cm, sistem dolžine katetrskega dela vsaj 130 cm	950444	KOS	18				
33	PTA balon v OTW in/ali RX za AFS in iliačne arterije, RBP do 20atm, premeri 3-12mm, dolžine 20-300mm, kompatinbilni z žico 0.035", dolžina katetra 90 in 180 cm, integrirana žica v katetru pri RX izvedbi, Metacross ali enakovredno	980353	KOS	5				
34	PTA balon v Over the wire izvedbi, za podkolenske arterije, z dvema konstrukcijamama balona, Tercross ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980463	KOS	5				
35	PTA balon v 0.014" RX izvedbi, za podkolenske arterije, RBP 14atm, z integrirano žico v katetru, distalni hidrofilni premaz v dolžini 28 in 38 cm, premera 1.5-4.0 mm, dolžine od 20-200mm, dolžina katetra 150cm, Croserio ali enakovredno	980653	KOS	5				
36	PTA balonski kateter ovit s heličnim nitinol delom, za večjo moč dilatacije dolgih lezij infraingvinalnih lezij, AngioSculpt XL ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980520	KOS	3				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**
010 Balonski kateteri

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
37	PTA balonski kateter ovit s heličnim nitinol elementom, za 15 - 25 krat večjo moč dilatacije, AngioSculpt XL ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980519	KOS	3				
38	PTA balonski kateter prekrit z zdravilom Paclitaxel, Stellarex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900386	KOS	3				
39	PTA kateter za predilatacijo in dilatacijo lezij v predelu goleni in stopala, Armada 14 in Armada 14XT ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980360	KOS	55				
40	PTA kateter, OTW koaksialni sistem, hidrofilen, nizek profil, markerji, dolžine 20 mm - 300 mm, 4F (2r=2 mm - 8 mm), 5F (2r=8 mm - 12 mm), shaft do 200 cm, kompatibilen z 0.018" vodilno žico, nominalni pritisk okoli 8 atm	980711	KOS	18				
41	Semikompliantni balonski kateter za dilatacijo lezij v predelu SFA, poplitealnih, Armada 18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980518	KOS	18				
42	Visokotlačni balon z RBP do 24 barov, nizko komplianten (low-compliant), zadrži prvotno obliko in enotno silo v času dilatacije, Fortrex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980332	KOS	80				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****011 Žilne opornice**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Biomimetični stent za femoropoplitealni segment, premerov 4mm - 10 mm, dolžin do 200 mm, dolžina shafta do 200 mm	980724	KOS	5				
2	CoCr material, 3 različne konstrukcije za različne premere, 0.035", kompatibilni z uvajalom 6F, debelina katetra 5F, s platinum/iridium markerji, dolžina katetra 75 in 120 cm, remer 5-10mm, dolžina 18-58mm, BeSmooth ali enakovredno	980726	KOS	5				
3	Pleten nitinolski stent, 48 niti, vsaka s platinastim jedrom, dizajn zaprtih celic za podkolenske posege, Microstent ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980803	KOS	3				
4	Pleteni samoraztezni stent iz 6 nitinolskih niti, na OTW sistemu za uvajanje po žici 0.014"/0.018", Supera ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980357	KOS	61				
5	Samoekspanzijska ZO iz nitinola, Zilver vena ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980580	KOS	1				
6	Samoraztegljiva opornica zdravilom paklitaksel, iz nitinola, brez polimera, dizajn Z-celic, diameter 5-8 mm, dolžina 40-140 mm, na katetru dolžine 80 cm in 125 cm, Zilver PTX ali enakovredno	980362	KOS	9				
7	Samoraztegljiva venska opornica iz nitinola, fleksibilna, radiopačni markerji, kateterski sistem 80 in 120 cm, za uvajalo 8-10F, za žico 0.035", 2r=10-20mm, dolžine 40-160mm, Venovo ali enakovredno	980603	KOS	2				
8	Samoraztegljiva žilna opornica iz nitinola večjih dimenzij, s sistemom za natančno sproščanje brez odskakovanja, Protege GPS Self-Expanding Peripheral Stent ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980604	KOS	27				
9	Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za iliake iz nitinola closed cell design, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 6F uvajalom (glejte tehnične zahteve)	980716	KOS	14				
10	Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za iliake iz nitinola open cell design, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 6F uvajalom (glejte tehnične zahteve)	980722	KOS	9				
11	Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, Ivolution ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980723	KOS	18				
12	Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, iz nitinol, closed cell design, fleksibilna, radiopačni markerji (glejte tehnične zahteve)	980715	KOS	5				
13	Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, iz nitinola, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 4F uvajalom (glejte tehnične zahteve)	980720	KOS	5				
14	Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, iz nitinola, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 5F uvajalom (glejte tehnične zahteve)	980719	KOS	200				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****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 žilna opornica za periferne žile malega premera, Xpert-PRO ali enakovredno, (glejte tehnične zahteve)	950056	KOS	36				
16	Stent na balon katetru iz CoCr prekritega s amorfnim silicij-karbidom, dolžine katetra 90, 130 in 170cm, za uvajalo 6F vseh dimenzij, minimal. krčenja stenta do 0.5mm, premeri stenta od 5 do 10mm, dolžine od 18 do 78mm, Dynetic ali enakovredno	900348	KOS	9				
17	Stent na balonu CrCo za renalne arterije 5, 6 F, 2R:4-7 MM, D=12-18 mm, Herkulink ali enakovredno	980727	KOS	5				
18	Venska žilna opornica, na eni strani poševno rezana, posebej primerna za zdravljenje blizu bifurkacije, Obliques ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980806	KOS	2				
19	Znotrajžilna opornica pletena iz ene nitinolske niti za femoropoplitealni segment, Jaguar ali enakovredno	980606	KOS	5				
20	Znotranjžilne opornice za fokalno stentiranje, VascuFlex Multilock ali enakovredno	980805	KOS	2				
21	Žilna opornica na balonu, iz Cr Co, z visoko radialno silo, sistem helikoidnih povezav med struti, minimalno krčenje, z vsaj 2 markerji, skladna z žilnim uvajalom 4F-7F, Restorer ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980721	KOS	18				
22	Žilna opornica na balonu, iz Cr Co, z visoko radialno silo, multilink tehnologije, brez krajšanja stenta, možna postdilatacija za 1-2 mm nad normirani diameter, z vsaj 2 markerjema, 6-10 mm skladna z žilnim uvajalom 6F, Omnalink ali enakovredno	980725	KOS	25				
23	Žilna opornica na balonu, iz nerjavečega jekla, z visoko radialno silo, minimalno krčenje, z vsaj 2 markerji, skladna z žilnim uvajalom do 6F (glejte tehnične zahteve)	980718	KOS	2				
24	Žilna opornica na balonu, iz nerjavečega jekla, z visoko radialno silo, minimalno krčenje, z vsaj 2 markerji, skladna z žilnim uvajalom 4F - 7F (glejte tehnične zahteve)	980717	KOS	36				
25	Žilna opornica samoraztezna, iz nitinola, zaprtih celic, indicirana za stenoze in disekcije aorte, Sinus XL ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980384	KOS	3				
26	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 2023-2024****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	10				
2	Aspiracijski set, 2x60 ml brizga, I.D. 0,100", velika vakuumaska moč, zaklepni meh. 'VacLok', 3-potni in 1-potni petelinček I.D. 0,106", distalna cev visokega pritiska dolžine 25,4 cm, I.D. 0,110", MV Syringe Kit ali enakovredno	900384	KOS	1				
3	Brizge s štiri ali šest stopenjskim sistemom zaklepanja, Luer lock in enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980195	KOS	125				
4	Čepki za uho, za preiskavo z magnetno resonanco, (PAR=1 levi + 1 desni), Ear plugs ali enakovredno	980845	PAR	4.050				
5	Hemostatski ventil Y iz polikarbonata s silikonom, Y priključek, z enim ventilom in dvema spojem, notranji premer 9F, ACCESS/MBA ali enakovredno	980472	KOS	775				
6	Hemostatski ventil Y za hkratno manipulacijo dveh stentov, notranji premer 9F, DOUBLE PLAY ali enakovredno	980471	KOS	10				
7	Mreža markirna za CT biopsije in drenažne procedure za enkratno uporabo (glejte tehnične zahteve)	900369	KOS	175				
8	Podaljšek visokotlačni polyuretanski, ojačan, z žičnim pletivom, fleksibilen, pritiska 1200 PSI, dolžine od 25 cm do 30 cm	980193	KOS	140				
9	Podaljšek visokotlačni polyuretanski, ojačan, z žičnim pletivom, fleksibilen, pritiska 1200 PSI, dolžine od 90 cm do 100 cm	980194	KOS	500				
10	Set za aplikacijo lipiodola, sestavljen iz 20 ml brizgalk za mešanje (2 kom), filtra, vzorčna cevčica, spika, 3 way spocock with 4 connections, konektor, 1 ml brizga, 3 ml brizga, Lipiodolom ali enakovredno	980808	KOS	5				
11	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	20				
12	Sterilna prevleka zasnovana za RTG zaščito pred svanjem ZERO GRAVITY ali enakovredno	900392	KOS	180				
13	Visokotlačni enodelni konekt, lahek in fleksibilen, pritiska 1200 PSI, plastičen, One-way Stopcoc ali enakovredno	980165	KOS	650				
14	Vodilo za žice, 0.014", 0.016", 0.025" in 0.035", Torque Device ali enakovredno	980131	KOS	15				
15	Y konektor z gumijastim tesnilom, dobro vodljiv za žice od 0.008" do 0.035"	980130	KOS	25				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**
013 Žilna zapirala, osnovni seti in ndeflatorji

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Aspiracijska cev za povezavo aspiracijskega katetra in črpalke, dolžina cevi 300 cm, notranji premer 0.218 inča, AXS Universal Aspiration Tubing ali enakovredno	980827	KOS	1				
2	Aspiracijska posoda z zbiralnikom za strdke, AXS Universal Linear Set ali enakovredno	980828	KOS	1				
3	Bioabsorbabilno sidro in čep, premer kolagenskega čepa 5mm, debelina 1mm, bioabsorbabilni šiv, kompatibilnost z žico 0,038, popolnoma absorbabilni čep v 60 do 90 dneh, za zapiranje punkcij do 7F, Femoseal ali enakovredno	980659	KOS	820				
4	Hemostatska krpica iz Chitosana, ki omogoča takojšnjo zaustavitev krvi, tudi arterijske velikosti 5x5 cm, obojestransko aktivna površina, Axiostat ali enakovredno	900365	KOS	120				
5	Ideflator 30 ml, 30 bar pritiska, manometer, priložen tripotni stopcoc, LL	980114	KOS	5				
6	Indeflator primeren za delo z Lipiodolom, s priloženo dokumentacijo, Vectorio ali enakovredno	980829	KOS	1				
7	Indeflator visokotlačni, LL, priložen tripotni stopcoc, manometer 40 atm	980660	KOS	10				
8	Indeflator 20 ml, pritiska 30 bar, manometer, priložen tripotni stopcoc, LL, Basix kompak ali enakovredno	980112	KOS	900				
9	Osnovni set za angio posege brez priložene Seldingerjeve igle in z priloženo vodilno žico (glejte tehnične zahteve)	980206	KOS	1.248				
10	Osnovni set za drenažne posege (glejte tehnične zahteve)	980656	KOS	604				
11	Set za biopsijo (glejte tehnične zahteve)	980655	KOS	900				
12	Sisitem za perkutano zaščite vbodnega mesta s šivom, Proglide ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980812	KOS	350				
13	Sistem za perkutano zaščite vbodnega mesta na arteriji s šivom, Prostar ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980474	KOS	5				
14	Sistem za zapiranje žile s PGA (poliglikoganska kislina) v 90 dneh resorbilnim čepom, 5F, 6F, 7F, z uvajanjem preko obstoječega žilnega uvajala dolžine do 12 cm, Exosael ali enakovredno	980222	KOS	20				
15	Zunajžilno zapiralo iz nitinola za zapiranje vbodnega mesta po intervencijskem posegu za zapiranje 6F vbodnega mesta, Starclose SE ali enakovredno	980179	KOS	20				
16	Žilno zapiralo s sidrom za zapiranje punkcijskih mest 12F - 25F, Manta ali enakovredno	980810	KOS	2				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****013 Žilna zapirala, osnovni seti in ndeflatorji**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
17	Žilno zapiralo za 6F in 8F 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	450				
18	Žilno zapiralo zunanje dveh dolžin 24 cm in 29 cm, dva transparentna balona z diagonalnim naleganjem in markerjem za žilo, TR Band ali enakovredno	980809	KOS	10				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****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	Aspiracijska cev I.D. 0.110", 285 cm, visoko pretočna, kompatibilna s Super Q sistemom, sterilna, HFT Tubing ali enakovredno	980817	KOS	2				
2	Aspiracijski kateter enojnega lumna, za aspiracijo trombusov v nevrovaskularnem žilju, pHLO ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900357	KOS	5				
3	Aspiracijski kateter za vzpostavljanje pretoka mikrovaskulature, Super Q ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980815	KOS	2				
4	Balonski vodilni kateter, dvoplastno ojačan, hidrofilen, I.D. 2.2 mm, O.D. 8.4 F, 95 cm, balon 2r=10 mm, dolžina 10 mm, kompatibilen z aspiracijskim katetrom, Bob ali enakovredno	900380	KOS	7				
5	Balonski vodilni kateter, ojačan z nerjavečim jeklom, Flowgate2 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950615	KOS	3				
6	Dolgo žilno uvajalo, ojačano s pletenjem iz nerjavečega jekla, AXS INFINITY LS PLUS ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950621	KOS	32				
7	Intrakranialni vodilni kateter, ojačan, distalno fleksibilen, distalna zunanja debelina, 6F premer notranjega lumna katetra 0.071", delovna dolžina 95, 105 in 115 cm, oblike ravne in večnamenska (MP), Benchmark ali enakovredno	950606	KOS	6				
8	Kateter vodilni s hibridnim žičnim pletivom, znotraj prevlečen s teflonom, mehka atravmatska radiopačna konica (glejte tehnične zahteve)	980428	KOS	1				
9	Vodilni kateter debeline 6F, dolžine 95 cm, STR, MP2 in BUR z integriranim diagnostičnim katetrom debeline 5F, dolžine 117cm, hidrofilen, JB2 in VTR oblike, Chaperon ali enakovredno	950036	KOS	1				
10	Vodilni kateter iz silikona, z dvojnimi notranjimi lumnami za začasno zaustavitev pretoka krvi med mehnično revaskularizacijo, Merci enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950019	KOS	2				
11	Vodilni kateter za distalni dostop, Envoy DA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980814	KOS	1				
12	Vodilni kateter 8F, ojačan, fleksibilen, kompatibilen z aspiracijskim katetrom, I.D. 0,090", O.D. 2.7mm, dolžine 80 cm, 90 cm in 95 cm, Super 90 Guide catheter ali enakovredno	980816	KOS	3				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****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 0,8 cm ali 3,1 mm dolgim mehkim distalnim delom iz nitinola, Hybrid ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950613	KOS	1				
3	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	40				
4	Mikrovodilna hidrofilna žica premera 0.014" iz nerjavečega jekla, s STL tehnologijo prenosa smeri in kontrole konice, Neurocount ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950052	KOS	1				
5	Mikrovodilna žica distalno nitinol sredica 0.012" in prox. jeklena sredica 0.014", brez vidnega spoja, ravna, 200 cm, oblikovalnega vrha, 3 in 6 cm radiopačna konica, na voljo podaljšek 115cm, Traxcess ali enakovredno	950009	KOS	225				
6	Mikrožica s superelastičnim nitinol jedrom, hidrofilna, z distalnim zlatim markerjem, 1:1 torkabilna, debeline 0.011", 0.016" in 0.018", dolž. 180 cm, 80 mm fleksib. ošiljen atravmatski vrh, krivine 45 in 70, Radiofocus M wire ali enakovredno	980482	KOS	1				
7	Podaljšek za hibridno žico s PTFE prevleko, debeline 0.014", dolžine 115 cm, Docking wire ali enakovredno	980483	KOS	15				
8	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 ali enakovredno	980818	KOS	1				
9	Vodilna hidrofilna žica, iz zlitine Co-Cr, pORTAL EXT ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980819	KOS	1				
10	Vodilna mikro žica za AVM kateter (za flow directed), hidrofilna, z radiopačnim platinastim distalnim delom, celotne dolžine 200 cm, dolžina distalnega dela 10 cm, debeline 0.008", Mirage ali enakovredno	950033	KOS	1				
11	Vodilna žica iz nerjavečega jedra, 0.014" in 0.010", Asahi Chikai, Asahi Chikai 10, Asahi Chikai X010 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950211	KOS	1				
12	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				
13	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 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950101	KOS	1				
14	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	2				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****015 Vodilne žice nevro**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
15	Vodilna žica neuro, jedro iz nerjavečega jekla obdelano s 'twister' tehnologijo, distalno hidrofilen del 38 cm, debeline 0.014", dolžine 205 cm, distalno 5 cm platinum spirala, AVIGO ali enakovredno	980485	KOS	1				
16	Vodilna žica za postavitev distalnega filtra Emboshield, različnih oblik in kvalitet, debelina 0.014", dolžine 190 cm	950072	KOS	2				
17	Žica RADIOFOCUS z nitinolskim jedrom, hidrofilni plašč iz posebne gume, z mehko konico dolžine 8 cm (flopy), superselektivna pod kotom 45 in 70, Y debeline 0.016", dolžine 180 cm	980029	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****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	54				
2	Mikrokater kompatibilen z WEB sistemom za embolizacijo, Via ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950632	KOS	9				
3	Mikrokater s tokom usmerjen, z odstranljivim 1.5 cm, 2.5 cm ali 3.5 cm distalnim delom na mrežasto/spiralno konstrukcij, Sonic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950616	KOS	1				
4	Mikrokater z balonom za angioplastiko arterij možganskega ožilja v kombinaciji z Wingspan stentom, superkomplianten, nizkotlačen z mehanizmom za inflacijo, različnih dimenzij, Gateway ali enakovredno	950002	KOS	4				
5	Mikrokater z balonom za oporo pri embolizaciji anevrizem s širokim vratom za kompleksne terminalne in bifurkacijske anevrizme, Hyperglide ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950031	KOS	1				
6	Mikrokater z dvema markerjema iz nitinolne, nylonske in teflonske zgradbe z ultra tanko steno, Echelon ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950028	KOS	1				
7	Mikrokater z dvema markerjema z zunanjo hidrofilno prevleko, Rebar 10-18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950026	KOS	1				
8	Mikrokater z zunanjo PTFE prevleko, proksimalen OD 3.2F, distalen OD 2.8F, Marksman ali enakovredno	950066	KOS	1				
9	Mikrokater z zunanjo PTFE prevleko, proksimalne OD 3.1F, distalen OD 2.8F, ID 0.021" in 0,027", Phenom ali enakovredno	950629	KOS	1				
10	Mikrokater za 'dual' kateter tehniko, nizkoprofilen, hibridnega dizajna, Headway Duo ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950083	KOS	5				
11	Mikrokater za embolizacijo anevrizem z zunanjo hidrofilno prevleko z dvema markerjema, Headway 17 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950005	KOS	54				
12	Mikrokater za embolizacijo anevrizem, z zunanjo hidrofilno prevleko z dvema markerjema, Prowler select LP ES ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950006	KOS	1				
13	Mikrokater za embolizacijo AVM, s tokom krvi usmerjeni mikrokater stabilen, distalno fleksibilen, dobro vodljiv, radiopačen, kompatibilen z žico 0.010", kompatibilen z Onyxom, mehansko ločljiv distalni del, Apollo ali enakovredno	950046	KOS	2				
14	Mikrokater za intrakranialne posege, ID 0.045", Phenom ali enakovredno	980822	KOS	1				
15	Mikrokater za navigacijo za lažje prehajanje skozi oftalmične in MCA/ACA bifurkacije, Wedge kateter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980821	KOS	2				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****016 Mikrokatetri nevro**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
16	Mikrokateter za nevrovaskularne intervencije, pNOVUS ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980820	KOS	3				
17	Mikrokateter za postavljanje inštrumenta za mehanično trombektomijo, Trevo Trak 21 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950012	KOS	54				
18	Mikrokateter za vstavljanje nevrovaskularnih pripomočkov, Navien ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950061	KOS	1				
19	Mikrokateter za vstavljanje nevrovaskularnih pripomočkov, z distalno hidrofilno prevleko in markerjem, Prowler select plus ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950004	KOS	1				
20	Mikrokateter, nizko profilni proksimalno 2.4 F in distalno 1.7F/0.56, kompatibilen z žico 0.014", uprabna dolžina 150 cm, različno oblikovanih distalnih koncev katetra s platinastima markerjema, EXCELSIOR SL 10 ali enakovredno	950087	KOS	5				
21	Nevrovaskularni vodilni kateter s fleksibilnim distalnim šaftom in mehko konico v setu z dilatatorjem, Asahi Fubuki ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950217	KOS	18				
22	Podporni kateter za distalni dostop po tortuoznih žilah, notranji lumen prekrit s PTFE, hidrofilen, dvojno ojačan, ne kinka, delovne dolžine 120, 125 in 130 cm, debeline 4.2F in notran. premera 0.043" (1.10 mm), Asahi Fubuki 0.043 ali enakovredno	950218	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****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	Aspiracijski kateter za ishemično kap,s conami polimerja, Syphontrak SDA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950626	KOS	1				
2	Aspiracijski kateter za trombektomije, ID 0.068", React 68 ali enakovredno	980823	KOS	1				
3	Balonski kateter prekrit z zdravilom Paklitaksel v dozi vsaj 2.2 mikrograma/mm2, za lezije karotidne, vertebralne, baziliarne in srednje cerebralne arterije (glejte tehnične zahteve)	950215	KOS	1				
4	Balonski kateter semi-komplianten na sistemu »monorail«, Viatrac 17 Plus ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980290	KOS	75				
5	Balonski okluzijski kateter za 'kissing balloon' tehniko za anevrizme širokega vratu na razcepišču srednje možganske arterije, ekstrakomplianten balon, 4 x11mm, za žico 0,014", Scepter XC ali enakovredno	950216	KOS	14				
6	Balonski okluzijski kateter za remodeliranje anevrizem na razcepišču srednje možganske arterije, kompli. poliu. hidrofilen balon, ojačano koaksialno vodilo, 2r=4mm, dolžine 10,15 in 20mm, Scepter C ali enakovredno	980489	KOS	3				
7	Karotidni post-dilatacijski balonski kateter z integrirano embolično zaščito, Paladin ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980441	KOS	3				
8	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	1				
9	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	1				
10	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				
11	Kateter balonski za dilatacijo iz Duralyn materiala, sistem RX, komp. s 4F žilnim uvajalom premer balona od 1.5-220 mm, dolž. balona od 15mm do 25mm, dolžina katetra 142 cm, RBP 14-16 atm, Aviator, Sleek in Sleek RX ali enakovredno	950071	KOS	1				
12	Kateter balonski za dilatacijo, sistem RX, premer balona od 2 mm do 7 mm, dolžina balona od 20 mm do 80 mm, dolžina katetra 75 cm in 135 cm, pritiska 17 atm, Submarine rapido ali enakovredno	980413	KOS	27				
13	Kateter balonski, sistem RX, premer balona od 2 mm do 5 mm, dolžina balona od 11 mm do 20 mm, dolžina katetra od 140 mm do 145 cm, kompatibilen z žico 0.014" in z žilnim uvajalom 5F in 6F	980438	KOS	1				
14	Kateter z balonom na vrhu, za okluzijo krvnih žil in aspiracijo, zunanji 2r=7F-9F, Cello ali enakovredno	950627	KOS	1				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****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
15	Kateter za balonsko dilatacijo, OTW in RX, balon nybax, hidrofilna prevleka, RBP 12-14 atm, 0.014", premer balona 1.5-4mm, dolžina 20-220mm, dolžina sistema 90 in 150 cm ,Boston Coyote ali enakovredno	950205	KOS	1				
16	Kateter za distalni dostop namenjen za kompleksne procedure, Catalyst 5 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950620	KOS	1				
17	Kateter za distalni dostop nevrovaskulature in aspiracijo trombov, hibridnega ojačanja in oblikovalnega vrha, 5F in 6F, dolžine 115 do 131cm, Sofia & Sofia Plus ali enakovredno	950091	KOS	225				
18	Kateter za distalni dostop za aspiracijo trombov, Catalyst 6 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950619	KOS	1				
19	Kateter za distalni dostop, mora biti odporen na pregibe, ojačan z nitinolovo spiralo, Fargo Line ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950609	KOS	1				
20	Mikrobalonski okluzijski kateter, nizkega profila, Scepter mini ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900381	KOS	3				
21	Nverovaskularni balonski kateter RX, PITA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950601	KOS	7				
22	Sistem za distalno zaščito karotid, sistem RX, premer filtra od 3 mm do 7 mm, dolžina sistema 190 cm, kompatibilen z žico 0.014" in 0.018", Spider FX ali enakovredno	980442	KOS	5				
23	Sistem za proksimalno okluzijo, uporabna dolžina katetra 95 cm, distalni del 65 mm, dolžina delovnega kanala 104,5 cm prok. balon do 13 mm, dist. balon do 6 mm, žica 0.035 inch, Moma ULTRA ali enakovredno	950206	KOS	1				
24	Visokopodajen balon z dvojnimi lumnami, dolžine 20 mm, kateter mora biti DMSO kompatibilen, dimenzije katetra: notranji premer 0.60 mm, zunanji premer 0.9", celokupne dolžine 160 cm, Copernic 2L ali enakovredno	950611	KOS	1				
25	Visokopodajen balon z dvojnimi lumnami, dolžine 7, 9, 12, 15 in 20 mm, kateter mora biti DMSO kompatibilen, dimenzije katetra: notranji premer 0.42 mm, zunanji premer 0.9", celokupne dolžine 160 cm, Eclipse 2L ali enakovredno	950610	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**
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
1	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	KOS	1				
2	Endoluminalna proteza za preusmeritev pretoka, FRED X ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900382	KOS	2				
3	Endoluminalna proteza za preusmeritev pretoka, za zdravljenje anevrizem s širokim vratom, FRED&FRED Jr. ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950023	KOS	1				
4	Hibridni trombektom za odstranjevanje strdkov v IC arterijah v primeru možganske kapi sestavljen iz treh segmentov, Neva ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900351	KOS	7				
5	Izvlačni pripomoček za uporabo pri revaskularizaciji akutne ishemične kapi, za odstranjevanje strdkov, ERIC ali enakovredno, (glejte tehnične zahteve)	950092	KOS	1				
6	Karotidni nitinol stent zaprtih celic, nizkoprofilen, z dvo-slojno mikro mrežico, ki preprečuje prehod embolusov, na uvajalnem sistemu RX 5F, repozicijski, 2r=5-10mm, dolžina z mikromrežico 16-40mm, celotne dolžine 22-47mm, Casper ali enakovredno	980495	KOS	41				
7	Mehanični inštrument za intrakranialno revaskularizacijo po ishemični kapi, samoeekspanzijski, iz nitinola, radiopačni markerji dist. min. 3, proks. 1, SOLITAIRE 2 ali enakovredno	950007	KOS	1				
8	Mehanski inštrument za intrakranialno revaskularizacijo po ishemični možganski kapi, Solitaire x ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900391	KOS	27				
9	Mehanski inštrument za intrakranialno revaskularizacijo po ishemični kapi, samoeekspanzijski, iz nitinola, radiopačni markerji distalno 3 ali 4, proksimalno 1, Solitaire Platinum ali enakovredno	950063	KOS	5				
10	Mehanski inštrument za odstranjevanje možganskih strdkov pri akutni ishemični kapi, pRESET LUX ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900356	KOS	9				
11	Mehanski inštrument za odstranjevanje možganskih strdkov, Trevo NXT ProVue ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950220	KOS	45				
12	Mehanski inštrument za revaskularizacijo pri akutni ishemični kapi, pREset in pREset Lite ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950010	KOS	9				
13	Mehanski inštrument za trombektomijo, odstranjevanje možganskih strdkov, samoraztezni, CATCHMINI 3x15 ali enakovredno	950608	KOS	1				
14	Mehanski odstranjevalec strdkov po ishemični kapi, dvoslojna 3D mrežica za lovljenje strdkov z integrirano distalno mrežico kot dodatno embolično zaščito, emboTrap II ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950622	KOS	4				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**
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
15	Mikrokater, nizkoprofilni, proksimalno 2.4F in distalno 1.7F, komp. z žico 0.014", uporabna dolžina 150cm, dva markerja, distalni del 7.5 in 15 cm, oblika distalnega dela ravna in predoblikovana 45o, 90o in J, XT 17 ali enakovredno	950088	KOS	5				
16	Naprava za mehansko dilatacijo intrakranialnega žilja pri akutnem vazospazmu, pRELAX ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900361	KOS	2				
17	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				
18	Nevrovaskularni implantat, samoraztezni iz nitinola, s hidrofilnim polimernim premazom, ki preprečuje sprožitev kaskade strjevanja krvi in zmanjšuje tveganje za nastanek trombov, pCONUS HPC in pCONUS2 HPC ali enakovredno (glejte teh. zah.)	900358	KOS	1				
19	Nevrovaskularni stent prednaložen v mikrokateru, zaprta celična geometrija, samorazpirljiv, velika radialna odpornost, dobra radioopacnost, kratka vodilna žica, Enterprise 2 ali enakovredno	950035	KOS	1				
20	Nevrovaskularni stent, prednaložen v mikrokateru, odprta, segmentirana celična geometrija, z močno poudarjeno prolongirano samorazpirljivostjo tudi po vstavitvi v žilo, velika radialna odpornost, dobra radioopacnost, Wingspan ali enakovredno	950003	KOS	1				
21	Nevrovaskularni stent, zaprta celična geometrija, segmentalno razpirljiv, kar omogoča visoko radialno silo, Neuroform Atlas ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950034	KOS	4				
22	Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic, narejen iz nitinola s celicami 1.5 mm, LVIS jr. ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950094	KOS	1				
23	Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic, LVIS Evo ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900383	KOS	14				
24	Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic, narejen iz nitinola s celicami 0,8 mm, LVIS blue ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950093	KOS	1				
25	Preoblikovalna žilna mrežica, samoekspanzijska, prilagodljivega premera za začasno podporo zapiranju možganske anevrizme, iz 12 radioplačnih nitinol žic, Comaneci ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950008	KOS	1				
26	Samoraztegljivi nevrovaskularni stent, Pipeline Flex Shield ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950038	KOS	1				
27	Samoraztezna karotidna žilna opornica iz nitinola, dizajn odprtih celic, fleksibilna za tortuozne anatomije, RX Acculink ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980446	KOS	1				
28	Samoraztezna karotidna žilna opornica iz nitinola, dizajn zaprtih celic, cilindrične in konusne oblike, X-ACT ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980434	KOS	1				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****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
29	Samoraztezna mikro mrežica, pletena iz 144-216 nitinol mikro žic premerov 0.00075"-0.00125", Web ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950631	KOS	6				
30	Samoraztezna nitinolska žilna opornica, zaprte celice, RX sistem, premer opornice od 6 do 10 mm, dolžina opornice 30 mm, 40 mm in 50 mm, dolžina katetra 135 cm, Wallstent Carotid ali enakovredno	980437	KOS	36				
31	Samoraztezna žilna opornica iz nitinola, z mikro mrežico, minimalna prikrasjava, premer opornice od 6mm do 10mm, dolž. opornice 20mm, 30mm, 40mm, 60mm, žica 0.014", Cguard Carotid ali enakovredno	950207	KOS	9				
32	Samoraztezni nitinolska žilna opornica, sistem RX, premer opornice od 5 mm do 10 mm, dolžina opornice 20 mm, 30 mm in 40 mm, dolžina katetra 135 cm, Precise RX ali enakovredno	980440	KOS	1				
33	Stentretreiver, ki se uporablja za odstranjevanje krvnih strdkov pri možganski kapi, REVIVE SE ali enakovredno	950219	KOS	1				
34	Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, p48 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950018	KOS	1				
35	Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, p48 MW ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900390	KOS	5				
36	Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, p48 MW HCP ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900359	KOS	1				
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	14				
39	Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, samoraztezni, iz nitinola, p64 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950618	KOS	1				
40	Žilna opornica za karotide, sistem RX, nitinolska, konusna, premer opornice 6 - 10mm, dolžina opornice 30, 40 in 60 mm, kompatibilna z žico 0.014" in z žilnim uvajalom 6F, Protege ali enakovredno	950077	KOS	1				
41	Žilna opornica za podporo zapiranju možganske anevrizme, LEO+ in LEO+BABY ter VASCO+ ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980135	KPL	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**
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 zaščito intrakranialne embolije pri stentiranju karotidne arterije, EMBOSHIELD NAV 6 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980433	KOS	65				
2	Zaščitni filter zgrajen iz nitinola, hibridnega pletenja, s tantalum radiopačnimi markerji, Empro ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980824	KOS	1				
3	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 2023-2024**
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	Embolizacijek zanke iz platine, 2D in 3D oblike, standardne konsistence, debeline 0.010" in 0.018", Microplex Complex, Cosmos ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950015	KOS	3				
2	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	14				
3	Embolizacijske spirale iz platine, 2D in 3D, Microplex Complex, Cosmos ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980765	KOS	5				
4	Embolizacijske spirale 2.generacije, iz platine z dodanim hidrogelom, HydroFrame & HydroFill ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980825	KOS	23				
5	Embolizacijske spirale 2.generacije, iz platine z dodanim hidrogelom, HydroSoft & HydroSoft 3D ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980826	KOS	27				
6	Embolizacijske zanke iz platine, debeline 0.018", helične oblike, standardne in mehke konsistence, Microplex Helical ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980766	KOS	5				
7	Embolizacijske zanke iz platine, Hypersoft Helical ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950037	KOS	36				
8	Embolizacijske zanke iz platine, zanka trikotne oblike, zelo mehke, sistem 10 in 18, premer zanke od 1.5 do 9 mm, dolžina od 1 do 60 mm, Spectra Delta ali enakovredno	950078	KOS	1				
9	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	36				
10	Embolizacijske zanke, izključno iz platine, z ročnim mehanskim sistemom sproščanja, 3D, helične oblike različnih konsistenc, debeline 0.020", PENUMBRA 400 ali enakovredno	950503	KOS	1				
11	Embolizacijske zanke, elektrolitično sproščanje, z naključnim in heličnim načinom polnjenja, Specta ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950020	KOS	1				
12	Embolizacijsko sredstvo Onyx ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950025	KOS	3				
13	Polnitvene spirale, s termomehanskim enoročnim sistemom sproščanja brez kablov, VFC ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950024	KOS	20				
14	Spirala iz platine za iniciranje z brizgalko skozi mikrokater 1.2F in 1.5F, dimenzije spirale 0.10", premer spirale 2.5 mm, dolžina spirale 5, 10 in 20 mm, Flow Coils ali enakovredno	950614	KOS	1				
15	Tekoče embolizacijsko sredstvo za periferne arterio-venske malformacije na perifernem ožilju, Onyx Liquid Embolic System ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980662	KOS	3				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****020 Embolizacijske zanke nevro**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
16	Tekoči embolizacijski sistem za uporabo v perifernem žilju, Easyx ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900366	KOS	4				
17	Tekočinski dvokomponentni embolizacijski sistem,neadheziven kopolimer sestavljen iz trijodfenol laktidnega ko glikolida akrilata in hidroksietil metakrilata,na voljo štiri viskoznosti koncentracije 25%,30% in 35%, LV Phil ali enakovredno	980189	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**
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	Baterijski odklopilec nevro zank V-GRIP, VG501 ali enakovredno	900395	KOS	25				
2	Dvojna Y-hemostatska valvula iz polikarbonata, notranjega premera 0.010" do 9F, BQ-0702 ali enakovredno	980469	KOS	1				
3	Inzone detachment za sproščanje Target zank	980188	KOS	11				
4	Kabel za ločitev spiral, ki se uporablja z ročnim elektrolitskim sprožilcem za sproščanje spiral	950226	KOS	1				
5	Konektor trodelni, visokotlačni za hemostatsko kontrolo, kompatibilen z žico od 0.012" do 0.123", EV-MVA 200 ali enakovredno	900394	KOS	5				
6	Kontrolna odklopna enota za bifurkatni stent, elektrolitski odklop, Pulse Rider detachment box ali enakovredno	950624	KOS	1				
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	Natančna mililiterska brizgalka, EV-103-0304 ali enakovredno, Candence ali enakovredno	900393	KOS	1				
10	Povezovalni kabel za elektrolitično sproščanje za bifurkatni stent, kompatibilen s kontrolno odklopno enoto, Pulser rider accessory cables ali enakovredno	950625	KOS	1				
11	Povezovalni kabel za elektrolitično sproščanje, kompatibilen s kontrolno enoto, CCB00015700 ali enakovredno	980448	KOS	1				
12	Ročni elektrolitski sprožilec za sproščanje spiral za enkratno uporabo	950224	KOS	1				
13	Set cevi za aspiracijo, MV tubing kit ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900385	KOS	5				
14	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	5				
15	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	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**
022 Biopsijske igle DORA

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, s priloženim troakarjem 13 G, dolžine od 10 cm do 16 cm, za biopsijo dojke združljivo z biopsijsko pištolo Bard Magnum ali enakovredno	900354	KOS	420				
2	Biopsijski inštrument za enkratno uporabo s pripadajočim troakarjem, Mission ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900353	KOS	30				
3	Polavtomatska biopsijska igla brez priloženega troakarja, od 14 G do 20 G, dolžine od 6 cm do 20 cm, MISSION ali enakovredno	900352	KOS	20				
4	Spiralni nitinolski radiopačni marker za UZ vodene biopsije dojke, dobro vidljiv, ki omogoča kontrolirano sproščanje, brez hidrogela, kolagena ali polimera, Twirl ali enakovredno	900355	KOS	80				
5	Spiralni titanijev radiopačni marker za UZ vodene biopsije dojke, dobro vidljiv, ki omogoča kontrolirano sproščanje, s hidrogelom, Hydromark ali enakovredno	900347	KOS	162				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****023 Potrošni material za injektorje URLICH**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Linija za celodnevno uporabo na CT, kat. št. XD8003 ali enakovredno	105148	KOS	900				
2	Spiralni podaljšek z Y-kontektorjem in dvema nepovratnima valvulama ter stiščkom za zaprtje podaljška, dolžina raztegnjenega podaljška 150 cm, namenjeno za vbrizgavanje kontrasta, 1SVASB734150 ali enakovredno	831646	KOS	575				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024****024 Endoproteze in dilatacijski baloni**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Dilatacijski baloni za ahalazijo Expander, diametra 30 mm, 35 mm, 40 mm, dolžine 8 cm, trije radiopačni markerji, dolžine katetra 100 cm, Medi Globe ali enakovredno	950402	KOS	12				
2	Ezofagealna razgradljiva opornica iz polidioksana, "pull"sistem z olivo, ki se razcepi, antimigracijski design, sistem za uvajanje 18F/28F, dolžina 75 cm, dolžina opornice 60, 80, 100 in 135 mm, BD Stent - Ella ali enakovredno	950400	KOS	1				
3	Samoraztegljiv nitinolski stent, krit s silikonom, na vodilnem sistemu, PUSH in PULL, 2r stenta 20mm, dolžina 85 - 150 mm, 0.035", uvajalo 18/28F, dolžina sistema 75 cm, Flexella Plus, HV stent plus ali enakovredno	950401	KOS	29				

ŽIG IN PODPIS:

PRULOGA K SPECIFIKACIJI ZAHTEV NAROČNIKA

TEHNIČNI OPISI RAZPISANIH VRST BLAGA

SKUPINA 1: VODILNE ŽICE

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/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 80 cm - 260 cm.

IDENT 980005: Vodilna žica s 17 cm dolgo, mehko, atravmatsko fleksibilno in radioopačno konico. Žica je prekrita z MICROGLIDE materialom za zmanjšanje trenja, premera 0.035" in dolžine od 145, 190 in 300 cm. Z 1:1 torque odzivnostjo za izjemno vodljivost, proksimalni zunanji premer 0.025" omogoča menjavo 0.035" kompatibilnih katetrov.

IDENT 980006: Hibridna vodilna delovna jeklena žica za SFA in BTK, 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 980009: Vodilna žica 0.014", 0.018", 0.014" ošiljena na 0.008" in 0.018" ošiljena na 0.013", ravne, pred ukrivljene, dolžine 180 cm – 300 cm, kompozitno jedro, distalno dizajn dvojne spirale, iz nerjavečega jekla, distalno hidrofilna, na voljo tudi hidrofilna s polimer ovojem, radiopačen vrh 3 cm - 17cm, torkabilnosti 1:1, konice trdote 1 g, 3g, 4 g, 7,5g, 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, poliuretanski plašč, premaz iz posebnega M polimera, fleksibilne konice 10 mm - 80 mm, 45 angulacija, dvojna angulacija 1.5 cm in 3 cm J, R, debeline 0.032", 0.035" in 0.038", dolžine 120 cm, 150 cm, 180 cm, standard.

IDENT 980024: Hidrofilne žice iz nitinol tapered sredice in tungsten ovojem za boljšo vidljivost, 1:1 torkabilne, standardne trdote, debeline 0.018" in 0,035", dolžine 80 cm, 150 cm in 180 cm, ravne in ukrivljene, v kompletu s torkerjem in posebnim uvajalnikom za žico.

IDENT 980221: Podporna vodilna žica z nitinolovim jedrom, odporna na kinkanje, vodljiva in prilagodljiva. Konica zlato-volfram 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 ali stiff izvedba, dolžine 60 cm, 80 cm, 145 cm, 180 cm, 260 cm in 300 cm, konice ravne ali ukrivljene 15° ali 45° ter standard, floppy ali intermediate, z vključenim torkerjem.

IDENT 980224: Žica angiografska vodilna, 0.018", 0.014", iz nerjavečega jekla, »long taper« konica 12 cm, »short taper« konica 8 cm, distalni del žice (8 cm in 12 cm) krit s hidrofilno prevleko za vodilno žico 0.018" in konica 3 g (>long taper) in 6g (short taper), ravne in ukrivljene, za vodilno žico 0,014". Distalni del v dolžini 2 cm je mogoče oblikovati, atravmatska konica. Na voljo morajo biti dolžine 110 cm - 300 cm.

IDENT 980481: Superselektivna hidrofilna mikrožica s super elastičnim nitinol jedrom z distalnim zlatim markerjem 2 cm, 1:1 torkibilna, debeline 0.012" – 0.016", dolžine 180 cm in 200 cm, fleksibilen del 25 cm in 35 cm, distalno ukrivljena 45 mm, 90x4 mm, 90x6 mm, J 1.5 mm in dvojno ukrivljena 90+150.

IDENT 980607: Vodilna žica iz nitinolskega jedra, M premaz in tungsten za embolizacije, fleksibilna konica netraumatska, fleksibilni del 30 cm, konica ravna ali 45° radipačni premaz iz poliuretan-tungstena zboljšo vidljivost, dimenzije 0.032" – 0.035", dolžine 150 cm - 450 cm.

IDENT 980608: Vodilna žica z tršim nitinolskim jedrom, M premaz in tungsten za embolizacije, fleksibilna konica netraumatska, fleksibilni del 30 cm, konica ravna ali 45° radipačni premaz iz poliuretan-tungstena za boljšo vidljivost, dimenzije 0.020" – 0.035" dolžine 150 cm - 450 cm, trda.

IDENT 980750: Jeklena hidrofilna vodilna žica, pri kateri lahko obliko konice po potrebi večkrat preoblikujemo in tako zmanjšamo število potrebnih vodilnih žic za poseg, debeline 0.014", dolžine 145 cm, 165 cm, 180 cm, ravna in ukrivljena konica, 3.3 g.

IDENT 999402: Vodilna žica ekstra trda, 0.035" iz nerjavečega jekla, ki omogoča postavitev endograftov, mikrospirala iz zlata na konici omogoča boljšo vidljivost, prevlečena s PTFE, dolžine 260 cm in 300 cm, ravne in ukrivljene s fleksibilno konico 4 cm.

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

IDENT: 950302: Mehkejši diagnostični kateter periferni z ošiljeno konico za boljšo vidljivost in narejeni in mehkega poliuretana za tortuozne anatomije, fleksibilen in vodljiv. Kompatibilen z vodilno žico 0,035" in 0,038". Na voljo v različnih oblikah. Velikosti 4F, 5F, 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 ali 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 0.038". Velikosti 4F in 5F, 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 narejeni in mehkega poliuretana za tortuozne anatomije, fleksibilen in vodljiv, s harmonika baznim delom ki preprečuje kinkanje pri uvajanju. Kompatibilen z vodilno žico 0.038". Velikosti 4F in 5F, 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 0.035" in 0.038". Velikosti 4F, 5F in 6F, 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 0.035" in 0.038". Velikosti 4F, 5F in 6F, 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. Na voljo z 2 markerjema, na voljo z različnim številom lukenj: od 5, 6 ali 10. Velikost 4F in 5F, dolžine 65 cm in 100 cm, kompatibilni z vodilno žico 0.035"

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

IDENT 950309: Diagnostični kateter, enolumenski, iz biokompatibilnega polimera, ojačan, s tungsten prevlečenim slojem na distalnem delu katetra, »tapered« konica, mehka konica, 4F in 5F diagnostični katetri.

Oblike: tennis racquet, pigtail, ravni, kontralateralni, ST, GEN, BARN, BERN, WEIN, H1, H3, H1H, H3H, JB1, JB2, JB3, SIM1, SIM2, SIM3, HN1, HN2, HN3, HN4, HN5, CHGB, CHGC, CHG2,5, CONTRA 2, C1, C2, C3, TRAIN, MIK, HK1.0, SHK 0.8, SHK1.0, RC1, RC2, RDC, dolžin 65 cm, 90 cm in 100 cm.

IDENT 950310: Diagnostični kateter s hidrofilno prevleko, braided nylon body, neon tip (tungsten radiopačna konica) in hidrofilno prevlečen distalni del šafta, kompatibilen z žico 0.038", PSI= 1.200, 4F in 5F, brez str. lukenj.

Oblike:

Selective Multipurpose Adult: dolžina 100 cm,

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

Selective cerebral: dolžina 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, 4F in 5F, PSI= 1.050, kompatibilen z žico: 0.035". Pigtail (PIG) Universal Flush (UNIV) in Straight (STR) imajo vsi 8 str. lukenj.

PIG in STR=dolžin 65 cm, 90 cm, 100 cm in 110 cm; UNIV dolžin 65 in 100 cm.

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

Oblike:

Tempo najlon:

kompatibilen z žico: 0.035" in 0.038",

PSI: 1.050 pri Flush/selektiven Supertorque 5F,

vs ostali katetri Psi= 1.200,

Flush: Tempo 4F in 5F,

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

Selektiven Tempo 4 in 5F,

Kalibracijski je Supertorque MB,

Flush: s 5, 8 ali 12 stranskimi luknjami:

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

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

Tempo 4 in 5 F (nylon pleteno ogrodje) z neon tip (tungsten radiopačna konica) and slix prevleka

Dolžine 65 cm, 80 cm, 100 cm in 125 cm, brez stranskih lukenj ali 2 stranski luknji,

Multipurpose Small: Supertorque 4F in 5F ter Tempo 4F in 5F,

Multipurpose Adult: Supertorque 5F in 6F, Tempo 4F in 5F,

Multipurpose B (MPB) je Tempo 4F dolžine 65 cm in 2 stranski luknji,

Multipurpose (Subintimal recanalization) je Supertorque 5F dolžine 65 cm,

Selective/visceral:

Renal,

Renal double curve small: dolžin 65 cm in 80 cm: Supertorque 4F in 5F ter Tempo 4F in 5F,

Renal double curve adult: dolžina je 80 cm: Supertorque 5F in 6F ter Tempo 4F in 5F,

Cobra: dolžin 65 cm, 80 cm in 100 cm. Child 1 (C1) – Supertorque 4F in 5F, Tempo 4F in 5F; Small adult (C2) – Supertorque 4F, 5F in 6F, Tempo 4F in 5F; Normal adult (C3) - Supertorque 4F, 5F in 6F, Tempo 4F in 5F,

Shepherd Hook : Dolžin 65cm/80cm. Supertorque 4F in 5F ter Tempo 4F in 5F,

Shepherd Hook I, II, Celiac Trunk, Uni Select, J-curve I, J-curve II in J-curve III,

Selective cerebral:

Supertorque 4F, 5F in 6F; Tempo 4F in 5F, brez str. 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 5F, 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 nujavečega jekla, dobra potisljivost in stabilnost, ultratanka stena, mehka atravmatska konica, edinstvene tiger in BLK ukrivljenosti,; 4-6FR, kompatibilno z vodilno žico 0.038", notranji diameter 4F 1.03 mm; 5F 1,2mm; 6F 1,3mm; različnih oblik.

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

IDENT 980062: Katetri angio, hidrofilen, distalni hidrofilni ovoj 15-25-40 cm glede na tip in dolžino katetra, enojno pletenje za 5F in dvojno pletenje za 4F, gladka radiopačna površina, 4F z notranjim premerom 0,97 mm in 5F z notranjim premerom 0.043", kompatibilni z žico 0.038", dolžine 65 cm - 120 cm, 4F 750 psi, 5F 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, različnih oblik (glejte tehnične zahteve), kompatibilen z žico 0.035", 6-9F, ID: 6F=.070", 7F=.078", 8F=.088", 9F=.098".

Oblikami:

Straight: 55, 90 in 95 cm, 6, 7, 8 in 9F,
Multipurpose: 55, 90 in 95 cm, 6, 7, 8 in 9F,
Multipurpose (MPC) dolžina 95 cm, 8 in 9F,
Multipurpose (MPD) dolžina 95 cm, 8F,
Hockey stick dolžina 55 cm, 6, 7 in 8F,
Renal curve I (Small) dolžina 55 cm, 6, 7 in 8F,
Renal Curve II (Adult) dolžina 55 cm, 6, 7 in 8F,
J-curve: dolžina 55 cm, 6F,
Contralateral I dolžina 55 cm, 7 in 8F,
Contralateral II dolžina 55 cm, 7 in 8F,
Vertebral dolžina 90 cm, 7 in 8F,
Modified Cerebral Burke (CBL) dolžina 90 in 95 cm, 6, 7 in 8F,
Headhunter (H1) dolžina 95 cm, 8F,
Judkins Right 4 (JR 4) dolžina 55 cm, 6F,
Internal Mammary dolžina 55 cm, 6F.

IDENT 980435: Vodilni kateter /žilno uvajalo za karotidno in renalno žilje z integriranim žilnim dilatatorjem ter SLIX hemostatsko valvulo, iz naylon 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 0.035" in žilnim uvajalom 7F, 8F in 9F.

IDENT 980610: Infuzijski kateter z valvulo na distalnem delu. Velik infuzijski lumen in uporaba brez okluzijske žice. Na voljo diameter 4F in 5F, dolžine katetra 40 cm, 65 cm, 100 cm in 135 cm. Kompatibilen z vodilno žico 0.035" in 0.038". Dolžine infuzijskega predela: 5 cm, 10 cm, 20 cm, 30 cm, 40 cm in 50 cm.

IDENT 980611: Infuzijski kateter z večjimi stranskimi luknjicami, infuzijski predel označen z dvema dobro vidnima radiopačnima markerjema za natančno pozicioniranje. Fleksibilen distalni del katetra za dostop do zavrtih anatomij. Uporabni dolžini katetra 150 cm in 180 cm, premer 2.9F, dolžina infuzijskega dela 5 cm ali 10 cm, skladnost z 0.018" vodilno žico.

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 označeni za boljše razlikovanje. Velikosti 0.014", 0.018" in 0.035", 65 cm, 90 cm, 135 cm in 150 cm.

IDENT 980752: Diagnostični cerebralni, visceralni, selektivni in flush katetri z atraumatsko mehko konico. Hidrofilen v celoti, pleten. Na voljo dolžine od 65 cm – 140 cm, 4F, 5F in 6F, za vodilno žico 0.035 in 0.038. Oblike konic: sosomni 0,1, 2, 3, mini Omni, Bernstein, Omni Flush, Pigtail, Straight Art, Rim, Cobrita, Mikaelson, Sidewinder ST1, Sz2, Straight Art. Tapered tip.

IDENT 980753: Diagnostični kateter v celoti ekstra hidrofilen, ki ga ni potrebno predhodno vlažiti; z inovativno "duration coating" tehnologijo, primeren za prehod skozi ekstratorzične anatomije, pleten. Dimenzije 4F, 5F, dolžine katetrov 65 cm - 150 cm, za vodilno žico 0.035" in 0.38", Oblike konic: sosomni 0,1, 2, 3, mini Omni, Bernstein, Omni Flush, Pigtail, Straight Art, Rim, Cobra, Mikaelson, Sidewinder ST1, Sz2, Straight Art. Tapered tip.

SKUPINA 3: MIKROKATETRI IN PODPORNİ KATETRI

IDENT 900387: Podporni kateter, nizkoprofilen, hidrofilen, 3 radiopačni markerji, za žico 0.014", 0.018" in 0.035", dolžin 65 do 150 cm, na voljo v treh verzijah podpore, podporni kateter s transparentnim shaftom, podporni kateter z dodatno močjo za najtežje primere in selektivni kateter za navigacijo in podporo z ukrivljenim vrhom 45°, 4mm.

IDENT 950027: Mikrokateter z enim markerjem z zunanjo hidrofilno prevleko z dvema markerjema, kompatibilen z žico 0.021", proximalen OD 2.8F, distalen OD 2.8F, celotne dolžine 150 cm, uporabne dolžine 145 cm.

IDENT 980105: Mikrokateter hidrofilni M, premaz z žico, trislojni, tungsten spiralna ojačitev, dimenzije 2.0F – 2.8F, 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 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, dolžin 110 cm, 135 cm in 150 cm, 2.5F za žico 0.021", 2.8F za žico 0.025" in 2.9F za žico 0.027".

IDENT 980139: Podporni katetri, ki zagotavljajo potisnost in sledljivost. Lubricirana notranja plast za lažje manevriranje z vodilno žico. Trije radiopačni markerji, ki služijo tudi kot merilni instrument. Non-braided ravna verzija, dolžin 65 cm, 90 cm, 135 cm in 150 cm, kompatibilni z 4F in 5F uvažalom ter vodilno žico 0.014", 0.018" in 0.035". Braided ukrivljena verzija dolžin 65 cm, 90 cm, 135 cm in 150 cm, kompatibilni z 4F uvažalom ter vodilno žico 0.014", 0.018" in 0.035".

IDENT 980163: Kateter podporni, s hidrofilno oblogo, z ojačanim ogrodjem, ne kinka, 1:1 torkabilen, z markerji, nizkoprofilen, raven in ukrivljen vrh, dolžine 65, 90, 135 in 150 cm, 2.3F, 2.6F in 4.0F, za žico 0.014", 0.018" in 0.035".

IDENT 980614: Mikrokateter z vodljivo konico do 180° v nasprotnih smereh. Velikost katetra 2.9F-2.4F 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, sicer za vodilno žico največ do 0.018". Možnost uporabe za embolizacijske sfere do 500µm in embolizacijske spirale do 0.018". Največji pritisk brizganja do 1000 PSI, volumen katetra 0,49 ml.

IDENT 980615: Infuzijski mikrokateter namenjen embolizacijam, kemo-kompatibilen material, največji lumen v svojem velikostnem razredu (0.028" ID pri OD proksimalno 3F in 2.9F distalno). Dobro viden pod fluoroskopijo, 1 radiopačni marker, pletenje iz nerjavečega jekla, hidrofilna prevleka, 100 cm in 135 cm.

IDENT 980616: Nizkoprofilen mikrokateter za visoke pretoke, notranji diameter 0.025" proksimalnega zunanjega 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. Tri možnosti oblike konice – ravna oblikovana pod kotom 45 ali 90 stopinj.

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

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, 21G in 22G, dolžine 15 cm in 20 cm, vodilna žica 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/4 cm ehogeno iglo, in uvajalno nitinol žico

0.018" dolžine 40 cm, v setu z odstranljivo hemostatsko valvulo.

IDENT 980190: Mikropunkcijski uvajalni set 4F in 5F sestavljen iz ehogene igle debeline 21G, dolžine 7 cm, katetra dolžine 10 cm in uvajalne nitinol žice 0.018", dolžine 40 cm, brez prehoda med uvajalom in dilatatorjem, standard in stiff.

IDENT 980582: Ne vaskularni sistem za uvajanje drenaže, igla s povečano ehogenostjo in radiopačen marker na uvajalu. 6F uvajalka 20 cm s 4 F dilatatorjem, 21 G igla 15 cm, vodilna žica 60 cm 0,018" in vodilna žica Heavy Duty/Double ended, 3 mm J, 0.038" 80 cm ali 150 cm.

IDENT 980618: Sistem za biopsijo trdih kosti 12F in 14F

Sistem za biopsijo trdih kosti – 12F sestavljen iz penetracijskega sistema in sistema za biopsijo, za trde kortikalne kosti, koaksialen sistem za jemanje več vzorcev, sterilno, za enkratno uporabo. Vsebovati mora:

Set za penetracijo: debeline 12G dolžine 10 cm, sestavljen iz kanile s stiletom, svedrom in merilec globine,

Set za biopsijo: set za jemanje vzorcev iz kosti, debeline 13G, dolžine 16.5 cm, sestavljen iz biopsijske kanile s stiletom, zapiralo za vzorec, sistem, vodilo za sistem in merilec globine.

Seta morata biti med seboj kompatibilna. Ponujen mora biti sistem v celoti.

Sistem za biopsijo trdih kosti – 14F sestavljen iz penetracijskega sistema in sistema za biopsijo, za trde kortikalne kosti, koaksialen sistem za jemanje več vzorcev, sterilno, za enkratno uporabo.

Vsebovati mora:

Set za penetracijo debeline 14G, sestavljen iz kanile s stiletom, sveder in merilec globine. Na voljo seti dolžine 6.5 cm, 9.5 cm in 13 cm.

Set za biopsijo: set za jemanje vzorcev iz kosti, debeline 15G, sestavljen iz biopsijske kanile s stiletom, zapiralo za vzorec, sistem, vodilo za sistem in merilec globine. Na voljo seti dolžine 13 cm, 16 cm in 19.5 cm.

Seta morata biti med seboj kompatibilna. Ponujen mora biti sistem v celoti.

SKUPINA 5: EMBOLIZACIJSKA SREDSTVA

IDENT 950058: Okluzijske spirale iz platine za zapiranje žil, 0.018", dacron polimerski fibrili diamond, diameter 3 mm - 6 mm, dolžina 2.5 mm – 6.5 mm, dolžina v uvajalu 22 mm – 85 mm ter diameter 3 mm - 6 mm, dolžina 3.3 mm – 6.7 mm, dolžina v uvajalu 23 mm – 80 mm.

IDENT 980147: Embolizacijske zanke z mehanskim sistemom za odvajanje – instant sistem. Premeri zank od 2 mm do 20 mm in dolžin 4 cm do 50 cm, ki so helične oblike z najlon vlakni, odporne na raztezanje. Skladno z 0.0165" in 0.021" dostavnim sistemom preko mikro katetra.

IDENT 980152: Spirale iz mehke platine s sintetičnimi nitkami, kompatibilne z MRI, dimenzije: debeline 0.018", premer spiral 2 do 10 mm, dolžine 3 do 14 cm; debeline 0.035", premer spiral 3 do 20 mm, dolžine 7 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 prok./dist. 3/2 mm do 10/5 mm; debeline 0.035", premer spiral prok./dist. 4/3 mm do 10/5 mm.

IDENT 980201: Endoluminalni okluzijski sistem za periferne venske in arterijske aplikacije, za popolno in trajno okluzijo, ePTFE prekrito nitinol ogrodje z dvostopenjskim dovodnim sistemom delovne dolžine 105 cm, na voljo sistemi premera 5 mm, 8 mm in 11 mm za zapiranje žil od 3 mm do 11 mm.

IDENT 980622: Okluzijski balon, standard in berenstein, uporaba pri embolizaciji, dvolumenski, 6F in 7F kateter, diameter napihnjene balona 11.5 mm, uporabna dolžina 65 cm, 80 cm in 100 cm.

IDENT 980623: Mehansko-kemična ablacija za min. invaz. zdravljenje varikoznih ven pod UZ, za 1x uporabo, brez potrebe po tumescentni anesteziji, 4F 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 980624: Mikrovaskularni čepek iz nitinola, prekrit s PTFE, za hitro okluzijo. Dostavni sistem preko mikro katetra z mehanskim odklopom, možnost repozicioniranja za natančno postavitev in superselektivno uporabo na distalnem ožilju. Za premere žil od 1.5 mm do 9 mm.

IDENT 980500: Embolizacijska zanka s predefinirano obliko prečnega prehoda za visoke pretoke in traume odklopne, z notranjim samoekspanzijskim gelom, premer 4 mm – 20 mm, dolžine 2 cm - 40 cm, iz platine, kompatibilne z mikrokateetrom notranjega lumna od 0.021" diameter 0.018" in 0.035".

IDENT 980504: Okluzijske spirale iz platine za zapiranje žil, 0,18 inča, dacron polimerski fibri, standardne dolžine 4cm - 30cm, oblike 2D, diameter 2mm-14mm, dolge dolžine 50cm - 60 cm, oblike 2D, diameter 10mm-22mm in diamond konfiguracije, dolžine 2,3cm, 4,1cm, 5,8cm in 8 cm, diamond oblike, diameter 2/3mm, 2/4mm, 2/5mm in 2/6 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 950060: Vena cava filter 6 kraki, začasno ali stalno postavitev, iz nitinola, 7F uvajalo, za jugularni, femoralni, subklavijski ali antekubitalni pristop, za veno cavo premera do 32 mm, priložen odstranjevalec (3F, 2F, 6F ali 7F, dolžine 100 cm ali 150 cm) sestavljen iz treh nitinolskih zank, katetra z radiopačno konico.

IDENT 980162: Sistem za odstranjevanje kronične popolne zapore, kateter je v proximalnem delu ojačan z žičnim pletivom za lažje potiskanje in rotacijo (torque), na distalnem delu pa je fleksibilen in ga je mogoče ročno oblikovati. Konica katetra je zasnovana kot čeljust, ki odprta meri 2.3 mm.

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, 6F uvajalo.

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

IDENT 980511: Enodelni mehanski atherotom za aspiracijo in odstranjevanje plak brez nevarnosti distalne embolizacije. Sestavljen iz dvo-lumenskega gibljivega katetra ki vsebuje posebni arhimedov kateter in držala ki vsebuje motor in baterijo. Dolžina sistema od 127 cm do 149 cm na žici 0.014", debeline od 1.8 do 2.4 mm, uvajanje sistema preko 5F, 6F in 7F.

IDENT 980628: Sistem za direktno aterektomijo, za premere žil med 3.5 mm in 7 mm, skladen z uvajalko 7F, uporabna dolžina sistema je 114 cm. Na voljo s standardno konico dolžine 6.6 cm, pri čemer je maksimalna dolžina rezanja 50 mm in sistem s podaljšano konico 9.6 cm, pri čemer je maksimalna dolžina rezanja 75 mm. Pogonski mehanizem preko baterijskega ročaja.

SKUPINA 7: ŽILNA UVAJALA

IDENT 980182: Žilno uvajalo - uvajalni set, 4F – 11F, 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 hidrofilno prevleko. Uvajala 5 F, 6 F, 7 F in 8 F imajo možnost odstranjevanja hemostatske valvule. Interni lumen uvajala prekrit s PTFE, kompatibilno z vodilno žico 0.035". Dolžina uvajal 45 cm, 65 cm in 90 cm.

IDENT 980197: Žilno uvajalo s prilagodljivo hemostatsko zaklopko, ki omogoča uvajanje večjih žic ali katetrov hkrati ter radiopačno konico, hidrofilna prevleka. Dilatator je sestavni del uvajala. Velikosti od 12F do 26F, 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, 10F in 12F dolžine 45 cm, 4F- 8F dolžine 55 cm in 70 cm, 7F in 8F 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 0.018/0.035" in 0.018"/0.038", dimenzije 4F, 5F, 6F, 7F, 8F, 9F.

IDENT 980634: Uvajalo z ekstra tanko steno velikosti in redukcijo zunanje mere 1F. Dimenzije 5F (zunanja mera 2,13mm), 6F (zunanja mera 2,46mm) in 7F (2,79mm). Dolžine 10 in 16 cm. 'M' hidrofilni premaz ali drugi. Kit z opcijo plastične ali metalne igle.

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 2r= 6.5 mm, 7 mm in 8.5 mm. Rentgensko viden vrh zaradi lažjega pozicioniranja.

IDENT 980771: Dolgo uvajalo 4F - 8F, 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 za žico 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 ekstremno 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 postavitev. Dovodni sistem 15, 16 in 18 F. Za zdravljenje notranjega diametra aorte od 16 mm do 32 mm, za notranji diameter iliake 10-13,5 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 premer aorte od 16 mm do 32 mm, dolžine podaljška 4,5 cm. Dovodni sistem od 15 F do 18 F.

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 0.035 inča, profil 7-10 F. Na voljo morajo biti tudi endoproteze kompatibilne z žico 0.014 ali 0.018 inča. Dimenzija uvajala za kompatibilnost z žico 0,014 ali 0.018 inča je 6-7 F. Endoproteza imeti štiri zlate radiopačne markerje.

IDENT 980246: Dvokračna razcepiščna endoproteza Z-stent dizajna, proksimalno kljukice za fiksacijo nad renalno arterijo, z zlatimi markerji, na voljo poliester z nerjavečim jeklom, prednaložen na uvajalu 18-22F, 2r=22-36 mm, dolžine od 82 do 149 mm, ter poliester z nitinolom, prednaložen na uvajalu 16-17F, 2r= 22-36 mm, dolžine od 70 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 12F-14F, premera od 9 mm do 24 mm, dolžine od 42 mm do 125 mm; na voljo tudi iliakalni podaljšek Z-stent dizajna iz nerjavečega jekla prekrit z woven poliestrom, z zlatimi markerji, prednaložen na uvajalu 20F, 2r=10 mm in 12 mm, dolžine 39 mm do 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 20F, premera 10 mm in 12 mm, različnih dolžin; na voljo tudi aortni podaljški Z-stent dizajna, prednaložen na uvajalni sistem 16F - 20F, 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 9F. Dovodni kateter do 75 cm. Dolžina 40 mm - 120 mm, 2r=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 16F-20F, premer od 28 mm do 46 mm, distalni podaljšek premer od 26 mm do 46 mm, različnih dolžin.

IDENT 980638: Endoproteza fiksirana na nekompliantnem balonskem katetru, opornica iz nerjavečega jekla obdana zunaj in znotraj s PTFE slojem poroznosti 10-40µm, minimalnega krčenja, nizko profilna, na katetrskem sistemu dolžine 80 in 135 cm, skladna z žico 0.035", za uvajalo 6-8 F, z možnostjo post-dilatacije. Premera 5-12 mm, dolžine 16 – 58 mm.

IDENT 980639: Torakalni stent graft za anevrizme descendentne torakalne aorte in disekcije tipa "B", dolžine 52 mm – 97 mm, 2r=20 mm – 46 mm, sistem 18F - 22F. Fiksacija z radialno silo brez kaveljčkov. Stent iz nitinola, tkanina iz Dacrona. Sistem za postavljanje z dvojnim principom

IDENT 980640: Torakalni stent graft za anevrizme descendentne torakalne aorte in disekcije tipa "B", dolžine 100 mm, 2r=20 mm – 46 mm, sistem 18F - 22F. Fiksacija z radialno silo brez kaveljčkov. Stent iz nitinola, tkanina iz Dacrona. Sistem za postavljanje z dvojnim principom.

IDENT 980641: Sistem za pričvrstitvev aortne endoproteze v aortno steno, torakalni (22 mm, 32 mm, 42 mm) ali 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 16F - 20F, ravna premera od 24 mm do 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 20F-22F, 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 in 46 mm, dolžine 80, 120, 180 in 185 mm, prednaložen na uvajalo 16F, za uporabo v kombinaciji s torakalno disekcijsko endoprotezo.

IDENT 980704: Samoraztegljiva opornica za iztočne AV stenoze pri hemodializnih pacientih in aterosklerotičnih lezijah v iliakalnih in femoralnih arterijah, iz nitinola, obdana zunaj in znotraj z ePTFE, lumen prekrit s karbonom, izjemno fleksibilna, s tantalum markerji. Na voljo ravna in razširjena opornica, na kateterskem sistemu 80 cm in 120 cm, za uvajalo 8F-9F in žico 0.035", premera 6 mm -10 mm, dolžine 30 mm ali 40 mm do 100 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 980775: Endoproteza z konstrukcijo stenta, sloj do 200um ePTFE cevke, konstrukcija, ki preprečuje pripogib. Premer 5 mm – 10 mm, dolžina 18 mm – 58 mm. Material stenta CoCr. Nizek profil in fleksibilna zasnova. EPTFE sloj na notranji strani stena, za preprečitev zdrsa ePTFE sloja v uvajalu. 5F kateter.

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 od 5 mm – 11 mm, ki se lahko razširi od 8 mm - 16 mm. Dolžina sistema 135 cm, kompatibilen z žico 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, pritrjenega 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 24F, 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 980779: Stentgraft za zdravljenje anevrizem torakoabdominalne aorte z odprtini za visceralne arterije, narejen po predhodnih meritvah za posameznega bolnika. Za proksimalni premer aorte 24 mm do 30 mm, diastalni diameter 18 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 980256: Nefrostomski kateter set, 8.5F, 10.2F, 12F in 14F, dolžine katetra 15 cm, 25 cm in 45cm, hidrofilen, pacientu prijazen Ultrathane material, 6 odprtin na notranji strani pigtaila, radiopačen trak, Mac-lock sistem, v setu trokar igla, rigidna uvajalna kanila in sistem za fiksacijo katetra.

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, od 8.5F do 14F, dolžina 40 cm, v setu s trokar iglo, fleksibilno kanilo, rigidno kanilo ter sistemom za fiksacijo katetra.

IDENT 980418: Otroška perkutana drenaža, 5F, 6.3F, 7F, 8.5F, 10.2F, 12F in 14F, 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 nitinol ojačanje, lubriciran, se ne kolenči, tanke stene, velikega lumna, debeline 6F in 8F, dolžine 15 cm in 30 cm, vrh tipa Locking pigtail, J in Pigtail, za žico 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 FR dolžine 33 cm in 14F - 28F 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 16F - 22F, dolžine 40 cm, s posebj velikimi stranskimi odprtinami. V setu za vstavev mora biti trokar igla, fleksibilna ter rigidna kanila (pri 22F samo fleksibilna kanila).

SKUPINA 10: BALONSKI KATETRI

IDENT 900386: PTA balonski kateter prekrit z zdravilom Paclitaxel 2,0µg/mm², podprt s kliničnimi študijami, podatki za vsaj 3 leta, ki dokazujejo, da je varen in učinkovit, ultra nizkega profila, na OTW katetrskem sistemu 80 in 135 cm za ATK, 0,035", 6F, nom. tlaka 8-10 atm in RBP 12-20 atm, 2r= 4-6 mm, d=40 – 120 mm in kat. sist. 90 in 150 cm za BTK, 0,014", 4F, nom. tlak 8 atm, RBP 14 atm, 2r=2-4 mm, d=40-150 mm.

IDENT 900503: Kateter balonski, kompatibilen z žico 0.035", OTW, za izredno kalcificirane lezije z odpornejšim materialom, ki ne počí, kompatibilnost z uvajali od 5F - 7F. Diameter 3 mm - 12 mm, dolžina balona 20 mm - 300 mm. Dolžina katetra do 200 cm. RBP 14 - 24 atm.

IDENT 980297: Kateter balonski za periferijo iz FLEXITECA, distalni del in balon prekrit z LFC hidrofilno zmesjo, proksimalni del PTFE, RBP do 25atm, 2r=2 - 7mm, dolžina 20-300mm, za vodilno žico 0.018, dolžine katetrov do 180 mm.

IDENT 980332: Visokotlačni balon z RBP do 24 barov, nizko komplianten (low-compliant), zadrži prvotno obliko in enotno silo v času dilatacije. Zelo majhen profil prečkanja pri konici. Dolžine OTW vodila: 40 cm - 200 cm. Kompatibilnost z uvajalko 6F-7F in vodilno žico 0.035". Premeri balona od 4 mm do 12 mm. Dolžine balona 20 mm do 200 mm.

IDENT 980360: PTA kateter za dilatacijo lezij v predelu infrapoplitealnih in renalnih arterij na sistemu OTW. Skladen z vodilno žico 0.014" in 4F uvajalom. Vstopni profil konice ni večji od 0.54 mm pri vseh velikostih. Crossing profile ni 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 8ATM, 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 0.91mm. Z dvema TUNGSTEN fleksibilnima markerjema integrirana v kateter za lažje prehajanje tortuoznih lezij.

IDENT 980463: PTA balon v OTW izvedbi, za podkolenske arterije, RBP do 20 atm, premeri 1,25 mm – 4 mm, dolžine od 20 mm do 200 mm, kompatibilnost z žico 0.014". Dolžina katetra do 150 cm. Baloni so lahko v semikompliantni in v nekompliantni izvedbi.

IDENT 980518: Semikomplianten balonski kateter za dilatacijo lezij v predelu SFA, poplitealnih, infrapoplitealnih, tibialnih in renalnih arterij na sistemu OTW. Skladen z vodilno žico 0.018" in 4F - 5F uvajalom, odvisno od velikosti balona. S premazom in obliko konice ter prehodom konice v balonski del, ki omogoča boljše drsenje in radioplačni markerji na koncih. Baloni premerov od 2 mm do 6 mm in dolžine od 20 mm do 200 mm, na katetru do 250 cm. RBP vsaj 14 atm in nominalni pritisk 8ATM pri vseh velikostih.

IDENT 980519: PTA balonski kateter ovit s heličnim nitinol elementom, za 15-25 x večjo moč dilatacije, podprt s klinično študijo, da je varen, z nizko stopnjo komplikacij in disekcij, za iliakalne, femoralne, poplitealne, infra-poplitealne in renalne lezije ter obstrukcije arteriovenskih dializnih fistul (nativnih in sintetičnih), na katetrih dolžin 50, 90, 137 in 155 cm, za uvajalo 5 in 6F, za žico 0.014" in 0,018", nom. tlak 6-8 atm, RBP 12 – 20 atm, 2r=2 – 8 mm, dolžine 10 – 200 mm.

IDENT 980520: PTA balonski kateter ovit s heličnim nitinol delom, za večjo moč dilatacije dolgih lezij infraingvinalnih lezij, na katetrskem sistemu dolžine 90 cm, 137 cm in 155 cm, za žico 0.014", za uvajalo 6F, delovno območje balona od 2 atm – 16 atm, 2r=2 mm – 6 mm; dolžine 100 mm in 2r=4 mm – 6 mm; dolžine 200 mm.

IDENT 980521: Kontrolirano nizkoprofilni OTW PTA balonski kateter s Paclitaxelom, do 3.0 µg/mm², za uvajalo 4F - 5F, dolžine hidrofobnega katetra do 150 cm, 2r=3 mm - 7 mm in dolžine 30 mm - 200 mm, nominalni tlak vsaj 6 atm, RBP cca 15 atm.

IDENT 980651: Balonski kateter kompatibilen z 0.014" vodilno žico ter s 4F uvajalko. 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: Balonski kateter OTW PTA, kontrolirano-komplianten iz semi kristalnega Copolimerja, nizkega profila, hidrofilnega premaza; 5 -6FR žilno uvajalo; 2r3-10 mm, dolžine balonskega katetra 20 – 25 mm za premere do 7 mm in dolžina 20-120 mm za premere 8-10 mm; uporabne dolžine šafta do 170 cm.

IDENT 980706: OTW balonski kateter iz najlon/pebax materiala, semikomplianten, na kat. sistemu uporabne dolžine 80, 140, 170 in 200 cm, lubriciran silikonski premaz, 2 radioplačna označevalca, vrh profila 0,036", konične oblike za prehajanje težkih lezij, prečni profil 0,057"-0,083", za uvajalo 5-6F, za vodilno žico 0,035", balon nom. tlak 6-7 atm, RBP 13-16 atm, premer 3 – 12 mm, dolžin 20 –200 mm.

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

SKUPINA 11: ŽILNE OPORNICE RTG

IDENT 950056: Samoraztezna žilna opornica za periferne žile malega premera: Opornica narejena z rezanjem nitinolske tube, oblika 9 oz. 12 celic glede na premer za optimizacijo tankega premera stene in primarne radialne sile. Robovi opornice so polirani in gladki. Opornica mora zadržati osnovno obliko tudi po kompresiji. 2r=3 mm - 8 mm ter dolžina 20 mm - 100 mm. Skladna z žilnim uvajalom 4F - 5F, vodilno žico 0.018" ter MR. Dovodni sistem dolžine 90 cm in 135 cm za 2r=3 mm – 4 mm ter 80 cm in 120 cm za večje premere opornic. Tri plastna oblika katetra, s profilom katetra po celi dolžini 3.9F.

IDENT 980357: Pleteni samoraztezni nitinolski stent na OTW sistemu za uvajanje po žici 0.014"/0.018". Uvajalni kateter ima hidrofilni premaz, s tungsten-platinastimi markerji, prečni profil 2 mm ter dolžni 80 cm in 120 cm. Diametri stenta 4.5 mm – 7.5 mm in dolžine stenta 20 mm –200 mm, kompatibilni z uvajalom 6F. Stent je sestavljen iz 6 prepletenih nitinolskih žic z optimalno kombinacijo moči in fleksibilnosti. Diameter žic 0.006"- 0.008". Dizajn stenta odporen na knikanje ter se prilagaja obliki in gibanju žile.

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

IDENT 980580: Samoeekspanzijska venska žilna opornica iz nitinola, dizajn Z-celic, fleksibilna in odporna na kinking, s štirimi zlatimi markerji na vsakem koncu, kompatibilna s 7F žilnim uvajalom, dolžina katetra 80 cm in 120 cm, za vodilno žico 0.035", premer 14 mm in 16 mm, dolžina 6 cm, 10 cm in 14 cm.

IDENT 980604: Samoraztegljiva žilna opornica iz nitinola večjih dimenzij 2r=9-14 mm, dolžine 20-80 mm, dolžine šafta 80-120 cm, s sistemom za natančno sproščanje brez odskakovanja, z radialno silo z ohranjeno fleksibilnostjo, tantalovi markerji za natančno pozicioniranje.

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

IDENT 980715: Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, iz nitinol, closed cell design, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 6F uvajalom, premer stenta od 4 mm do 10 mm, dolžina stenta od 20 mm do 200 mm, dolžina katetra od 80 cm in 160 cm, uspešnost podprta z najmanj 5-7 študijami.

IDENT 980716: Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za iliake iz nitinola closed cell design, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 6F uvajalom, premer stenta od 5 mm do 16 mm, dolžina stenta od 20 mm do 200 mm, dolžina katetra od 80 cm 160 cm, uspešnost podprta z najmanj 5-7 študijami.

IDENT 980717: Žilna opornica na balonu, iz nerjavečega jekla, z visoko radialno silo, minimalno krčenje, z vsaj 2 markerji, skladna z žilnim uvajalom 4F - 7F in žico 0.035", premer stenta od 4 mm do 14 mm, dolžina stenta od 12 mm do 80 mm, dolžina katetra od 80 cm - 150 cm, uspešnost podprta z najmanj 5 - 7 študijami.

IDENT 980718: Žilna opornica na balonu, iz nerjavečega jekla, z visoko radialno silo, minimalno krčenje, z vsaj 2 markerji, skladna z žilnim uvajalom do 6F in žico 0.035", premer stenta od 4 mm do 10 mm, dolžina stenta od 12 mm do 60 mm, dolžina katetra od 80 cm - 150 cm, uspešnost podprta z najmanj 5 - 7 študijami.

IDENT 980719: Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, iz nitinola, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 5F uvajalom, premer stenta od 4 mm do 10 mm, dolžina stenta od 20 mm do 200 mm, dolžina katetra od 80 cm in 160 cm, uspešnost podprta z najmanj 5 - 7 študijami.

IDENT 980720: Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, iz nitinola, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 4F uvajalom, premer stenta od 4 mm do 10 mm, dolžina stenta od 20 mm do 200 mm, dolžina katetra od 80 cm in 160 cm, uspešnost podprta z najmanj 5 - 7 študijami.

IDENT 980721: Žilna opornica na balonu, iz Cr Co, z visoko radialno silo, minimalno krčenje, z vsaj 2 markerji, skladna z žilnim uvajalom 4F-7F in žico 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, uspešnost podprta z najmanj 5 - 7 študijami.

IDENT 980722: Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za iliake iz nitinola open cell design, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 6F uvajalom, premer stenta od 5 mm do 16 mm, dolžina stenta od 20 mm do 200 mm, dolžina katetra od 80 cm - 160 cm, uspešnost podprta z najmanj 5 - 7 študijami.

IDENT 980723: Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, iz nitinola, open cell design, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 6F uvajalom, premer stenta od 4 mm do 10 mm, dolžina stenta od 20 mm do 200 mm, dolžina katetra od 80 cm in 160 cm, uspešnost podprta z najmanj 5 - 7 študijami.

IDENT 980803: Pleten nitinolski stent, 48 niti, vsaka s platinastim jedrom, dizajn zaprtih celic za podgolenske posege. Mocna radialna sila, fleksibilen stent. Dovodni kateter kompatibilen z vodilno žico 0.014". Zunanji diameter katetra 3.2F, notranji diameter katetra 2.6F, kompatibilen s 3F uvajalom. Diametric 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, 10F, dolžine 100 cm, skladen z vodilno žico 0.035", premer 14, 16 in 18 mm, dolžina 80, 100 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, nesterilno. 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 980195: Brizge s štiri ali šest stopenjskim sistemom zaklepanja. Z zadrževanjem negativnega pritiska vsakih 10 ml. Sestavljene so iz polikarbonatnega ohišja podobnega steklu, ki omogoča dobro vidljivost, z varnostnim obročkom, ki vzdrži do 200 PSI povratnega pritiska. Velikosti v ml: 10, 20, 30, 60.

SKUPINA 13: ŽILNA ZAPIRALA, IN INDEFLATORJI

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

- angiografska rjuha 240x350-370 cm z izredno vpojnim osrednjim delom (od odprtini 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, 0.035", 150 cm, z J konico 1.5, (1 kos),
- prekrivalo za inštrumentarsko mizo 140-150x180-200 cm, (2 kosa),
- plašč XL, (2 kosa),
- papirnata brisačka za roke, (2 kosa),
- 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 kosi),
- 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 980655: Osnovni set za biopsijo:

- 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:

- 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).

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

IDENT 980812: Sistem za zaščite vbodnega mesta v arteriji s šivom iz polipropilena - vbodno mesto 5F - 8F za en sistem ter od 8F – 24F zapiranje z dvema sistemoma. Sistem ima prednastavljen vozle in porivalo za zategnitev vozla, sistem ima integrirano rezanje nitk.

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 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.

IDENT 980428: Kateter vodilni s hibridnim žičnim pletivom, znotraj prevlečen s teflonom, mehka atravmatska radiopačna konica, dolžina katetra 90 cm, 100 cm, raven, MPD, MPC, Burke, HH, SIM, standardna in močnejša podpora, notranji premer 0.070", zunanji premer 5F, 6F, 7F.

IDENT 950019: Vodilni kateter iz silikona, z dvojnimi notranjimi lumni za začasno zaustavitev pretoka krvi med mehnično revaskularizacijo. Dimenzije: 7F, zunanji diameter 7F/2.3mm, notranji diameter 4.4F/1.4mm, efektivna dolžina katetra 95cm, kompatibilen z vodilno žico največ 0.038, 8F, zunanji diameter 8F/2.7mm, notranji diameter 5.9F/1.9mm, efektivna dolžina katetra 80 cm in 95 cm, kompatibilen z vodilno žico največ 0.038 in 9F, zunanji diameter 9F/3.0mm, notranji diameter 6.4F/2.1mm, efektivna dolžina 80 cm in 95 cm, kompatibilen z vodilno žico največ 0.038".

IDENT 950615: Balonski vodilni kateter, ojačan z nerjavečim jeklom, dvojno pletenje, zunanji diameter 8F, notranji diameter 6.4F, dolžine 85 cm in 95 cm. Komplianten balon 10 mm. Vsebovati mora tudi pripomočke za uvajanje (brizga, dilator, podaljšek, valvulo).

IDENT 980814: Vodilni kateter za distalni dostop, notranji premer 0.071", zunanji premer 6F, dolžina distalnega segmenta 8 cm. Oblika: ravna, MPD, MPC. Dolžin 95 cm, 105 cm, mehka atravmatska konica z Brite tip tehnologijo – radiopačni polimer in flat to flat braid za večji notranji lumen.

IDENT 980815: Aspiracijski kateter 3F - 6F, s spremenljivo trdoto "multi-transitional" polimer shaft s pletenim ojačanjem, radiopačni markerji, hidrofilen, distalni I.D. 0.036" do 0.069", distalni O.D.

0.048" do 0.082", dolžina katetra 43 cm – 25 cm, celotne dolžine 163 cm do 145 cm.

SKUPINA 15: VODILNE ŽICE NEVRO

IDENT 950021: Hidrofilna žica z jedrom iz »scitanium« zlitine, z 2 cm dolgim netravnatskim, 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 182cm, 200 cm, 205 cm in 300 cm in debeline 0.010" in 0.014".

IDENT 950052: Mikrovodilna hidrofilna žica premera 0.014" iz nerjavečega jekla, s STL tehnologijo prenosa smeri in kontrole konice, dveh trdot: standardna in mehka, dolžine 205 cm in 300 cm, s hidrofilno prevleko dolžine 175 cm in radiopačno konico iz platine in tungsten dolžine 10 cm.

IDENT 950100: Vodilna žica iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljeno 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 sestavljeno 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". Na voljo tudi različica z mehkejšo konico.

IDENT 950211: Vodilna žica iz nerjavečega jedra, 0.014" in 0.010", dolžine 200 in 300cm, ravna, upognjena, distalno dizajn dvojne spirale, izredno torkabilna v tortuoznih anatomijah, distalno 170 cm – 180 cm hidrofilna, radiopačen vrh 3-5 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 950613: Hidrofilna žica z 0.8 cm ali 3.1 mm dolgim mehkim distalnim delom iz nitinola, jeklene konstrukcije, celotne dolžine 200 cm ali 210 cm, dolžina radiopačnega distalnega dela 3 cm, debeline 0.007", 0.008", 0.010", 0.012" in 0.014", ravne ali J oblike vrha.

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

IDENT 980819: Vodilna hidrofilna žica, iz zlitine Co-Cr, ravna, s prevleko iz poliuretana, primerna za tortuozno anatomijo, atravnatska 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 950004: Mikrokateter za vstavljanje neurovaskularnih pripomočkov, z distalno hidrofilno prevleko in markerjem, zunanega premera distalno /proksimalno 2.8F/2.3F z oblikovanim distalnim delom dolžine 10 cm, notranjega premera 0.021", za vodilno žico 0.018".

IDENT 950005: Mikrokateter za embolizacijo anevrizem z zunanjo hidrofilno prevleko z dvema markerjema, za žico od 0,010" do 0,014", lumen premera 0.017", uporabne dolžine 150cm,

zunanjega premera prox./dist. 2.4/1.7F, ravnega in predoblikovanega vrha 45°, 90° in J. Na voljo tudi kateter z mehkejšim distalnim delom.

IDENT 950006: Mikrokater za embolizacijo anevrizem z zunanjo hidrofilno prevleko z dvema markerjema, kompatibilen z žico 0.010" do 0.014", celotne dolžine 160 cm, uporabne dolžine 150 cm, premera 2.3F in distalnim delom 1.9F, z dolžino mehkega dela 5 cm.

IDENT 950012: Mikrokater za postavljanje inštrumenta za mehanično trombektomijo zunanji diameter distalno 2.4F, zunanji diameter proksimalno 2.7F, notranji diameter 0.021 inch, efektivna dolžina mikrokatera 162 cm, hidrofilna prevleka, 15.5 cm distalni fleksibilni del za tortuosne predele, dvojno pletenje.

IDENT 950026: Mikrokater z dvema markerjema z zunanjo hidrofilno prevleko, celotne dolžine 158 cm, uporabne dolžine 153 cm, kompatibilen z žico 0.012" do 0.018", proximalen OD / distalen OD: 2.8F/2.3F, 2.4F z 1.9F in 2.3F/1.7F proksimalen OD 2.8F, distalen OD 2.3F.

IDENT 950028: Mikrokater z dvema markerjema nitinolne, nylonske in teflonske zgradbe z ultra tanko steno, s hidrofilno prevleko, s štirimi conami: za moč, navigacijo, stabilnost in upogljivost, raven ali predoblikovan, kompatibilen z žico 0.014 inch, proksimalen OD 2.4F, distalen OD 1.9F, celotne dolžine 155 cm in uporabne dolžine 150 cm.

IDENT 950031: Mikrokater z balonom za oporo pri embolizaciji anevrizem s širokim vratom, za kompleksne terminalne in bifurkacijske anevризme, superkomplianten, vodilo s spiralno ojačitvijo iz nerjavečega jekla, z nizkim pritiskom, primernim za krhke žile, v setu z žico 0.010" in mehanizmom za polnjenje s kovinskim navojem Cadence. Dimenzije: dolžina 150 cm z 2 mm vrhom; balon: profil 2.5F, diameter x dolžina(mm) 4x7, dolžina 150 cm z 2 mm vrhom; balon: profil 3.0 F, diameter x dolžina(mm) 7x7.

IDENT 950061: Mikrokater za vstavljanje neurovaskularnih pripomočkov, z distalno hidrofilno prevleko in markerjem, zunanjega premera distalno/proksimalno 2.8F/3.2F z oblikovanim distalnim delom dolžine 10 cm, notranjega premera 0.027", za vodilno žico 0.021", delovne dolžine 105 cm, 135 cm in 150 cm.

IDENT 950083: Mikrokater za 'dual' kateter tehniko, nizkoprofilen, hibridnega dizajna, kompatibilen s spiralami in tekočim emboličnim sredstvom, za žico 0.012"-0.014", z zunanjo hidrofilno prevleko, distalno 30cm progresivno mehkega dela, fleksibilen 9cm vrh, na voljo: kateter O.D/ prox./dist. 2.1/1.6F dolžine 156cm notranjega premera 0.0165" z dvema markerjema ter kateter O.D/ prox./dist 2.1/1.3F dolžine 167cm notranjega premera prok. 0.0165" in dist. 0.013" z enim markerjem.

IDENT 950084: Mikrokater 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, na voljo: debeline 0.021" OD prox./dist. 2.5/2.0F ter 0.027" OD prox./dist. 3.1/2.6F uporabne dolžine 156 cm.

IDENT 950217: Nevrovaskularni vodilni kateter s fleksibilnim distalnim šaftom in mehko konico v setu z dilatatorjem. Nevrovaskularni vodilni kateter, ki ima mehko konico in fleksibilen distalni shaft, 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 – 110 cm. I.D. katetra 0.071", 0.081" in 0.090".

IDENT 950616: Mikrokater s tokom usmerjen, z odstranljivim 1.5 cm, 2.5 cm ali 3.5 cm distalnim delom na mrežasto/spiralno konstrukcijo, kompatibilen z žico 0.7" ali 0.08", proksimalni zunanji premer 2.7 F, distalni zunanji premer 1.2F ali 1.5F, celotne dolžine 167 cm ali 190 cm, primeren za vbrizgavanje raztopine DMSO in tekočega embolizacijskega sredstva, s priloženo mikro žico.

IDENT 950632: Mikrokateter kompatibilen z WEB sistemom za embolizacijo, ojačan, hidrofilen, z mehkim vrhom in radiop. označevalcem, velikosti 0.017", raven in 45° in 90° vrh, 0.021"/0.027"/0.033", del. dolžine 154-133cm, za žico 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. prox/dist 2.5/2.0F, 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 komp., del premer balona od 1,7 mm do 2.7 mm, dolžine 9mm, ID dist/prox 0,010"/0,015", OD dist/prox 1,6/2,8F, za žico ≤0,008".

IDENT 950215: Balonski kateter prekrit z zdravilom Paklitaksel v dozi vsaj 2.2 mikrograma/mm², za lezije karotidne, vertebralne, baziliarne in srednje cerebralne arterije. Semikomplianten balon iz najlona, na RX katetrskem sistemu uporabne dolžine 144 cm, mehak vrh 0.017", kompatibilen z vodilno žico 0.014" in uvajalom 4F. Prenos zdravila pri inflaciji minimalno 4 atm, nominalni tlak balona 6 atm, RBP 14 atm. Zdravilo je nanešeno s tri slojno matrico, ki omogoča homogen nanos na celotno površino balona (360°), minimalno izgubo zdravila ob manipulaciji (max 5%) in inflaciji ter daljši čas delovanja zdravila na steni žile. Dimenzije balona: premeri 1.5 mm do 4.0 mm, dolžin 10 mm do 30 mm.

IDENT 950601: Nevrovaskularni balonski kateter RX, 0.016" vstopnega profila, 0.023"-0.026" prečnega profila, katetrski sistem 160 cm, proksimalno/distalno 1.9/2.5F, za žico 0.014", baloni 2r=1.25 mm - 1.5 mm, dolžine 10 mm - 20 mm, nekomplianten, nominalni tlak 10 atm, RBP, baloni 2r=2 mm - 4 mm, dolžine 10 mm - 40 mm, semikomplianten, nominalni tlak 6 atm in RBP 14 atm.

IDENT 950602: Kateter balonski z zdravilom Paklitaksel 3µg/mm², nosilec zdravila organski ester, biorazgradljiv, najlon/pebax balon, semikomplianten, nominalni tlak 6-7 atm, RBP 16 atm, za uvajalo 5F-6F, na katetrskem sistemu 80 cm in 140 cm, vrh profila 0.036", prečni profil 0.065"-0.077", 2r=5mm - 7mm, dolžine 20 mm - 150 mm, za žico 0.035".

IDENT 950603: Kateter balonski z zdravilom Paklitaksel 3µg/mm², nosilec zdravila organski ester, biorazgradljiv, najlon/pebax balon, semikomplianten, nominalni tlak 7atm, RBP do 16 atm, za uvajalo 4F-5F, na katetrskem sistemu 100 cm, 140 cm in 150 cm, vrh profila maksimalno 0.019", prečni profil 0.035"-0.063", 2r=2mm-8mm, dolžine 20 mm - 200mm, za žico 0.018".

IDENT 950604: Kateter balonski z zdravilom Paklitaksel 3µg/mm², nosilec zdravila organski ester, biorazgradljiv, najlon/pebax balon, semikomplianten, nominalni tlak 7atm, RBP 16atm, za uvajalo 4F, na katetrskem sistemu 100 cm in 150 cm, vrh profila 0.017", prečni profil 0.026"-0.42", 2r=1.5mm-4mm, dolžine 40mm-200mm, za žico 0.014".

IDENT 950609: Kateter za distalni dostop, mora biti odporen na pregibe, ojačan z nitinolovo spiralo. Distalni del mora biti fleksibilen, različnih dolžin, ravne in ukrivljene konice (45st). Notranji premer 0.040", dolžine 120 cm in 135 cm, distalni prožni del dolžine 2.5 cm in 15 cm. Kateter notranjega premera 0.055", dolžine 105 cm, 115 cm, 125 cm in 135 cm, distalni prožni del 8 cm in 15 cm. Kateter notranjega lumna 0.070", dolžine 95 cm, 105 cm, 115 cm in 125 cm, distalni prožni

del 8 cm.

IDENT 950619: Kateter za distalni dostop za aspiracijo trombov. Distalni del katetra dolžine 14 cm mora biti ojačan z nitinol spiralo, sestavljen iz 15 prehodnih con, kar omogoča boljšo prilagodljivost žil. Konica mora biti atravmatska, kateter mora biti odporen na knikanje in omogočati prehodnost tudi med aspiracijo v najbolj zahtevni anatomiji. Notranji lumen katetra mora biti prevlečen s PTFE. Uporabna dolžina 132 cm, distalni del 14 cm, premer notranjega lumna 0.060", zunanji premer proksimalno 6F.

IDENT 950620: Kateter za distalni dostop namenjen za kompleksne procedure. Distalni del katetra dolžine 5 cm mora biti ojačan z nitinol spiralo proti knikanju, sestavljen iz 12 prehodnih con, kar omogoča boljši prehod, podporo ter prilagodljivost žil. Konica mora biti atravmatska, kateter mora biti odporen na knikanje in omogočati prehodnost tudi med aspiracijo v najbolj zahtevni anatomiji. Notranji lumen katetra mora biti prevlečen s PTFE. Efektivna dolžina katetra 115 cm in 132 cm distalni del 5 cm, premer notranjega lumna 0.058 inča, distalni zunanji premer 5.3F, proksimalni 5.6F.

IDENT 950626: Aspiracijski kateter za ishemično kap, s conami polymerja, distalni notranji diameter 0.062", proximalni notranji diameter 0.068", distalni zunanji diameter 0.075", proximalni zunanji diameter 0.082", delovna dolžina 115 cm, 125 cm, 135 cm, raven.

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

IDENT 980441: Karotidni post-dilatacijski balonski kateter z integrirano embolično zaščito, nizkoprofilen, multikomplianten balon iz najlona, integriran distalni zaščitni filter iz nitinoma, koncentrično pleten, pore velikosti 40µm, odprtje filtra v enem samem koraku, prilagodljiv premer pacientovi anatomiji, največ do 7mm. Na voljo katetrski sistem s premerom balona 5 in 5,5mm, dolžine 20 in 30mm, nom. tlaka 8 atm, RBP 14 atm, za žico 0,014", 190 cm in uvajalo 6F.

SKUPINA 18: ZNOTRAJŽILNE OPORNIC, STENT RETRIEVER ZA KAP IN PREUSMERJEVALCI PRETOKA

IDENT 900382: Endoluminalna proteza za preusmeritev pretoka, iz nitinola, dvojne konstrukcije, amfifilna površina, bioinertna, z vmesnim hidracijskim slojem, 4 radio. markerji na vsakem koncu in 2 tantalum niti vzdolžno, dimenzije nerazprte proteze: 2r=2,5 do 5,5mm, d=13 do 45mm, za žile 2,0 do 5,5mm, komp. z 0,021" in 0,027" mikrokateetrom.

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 tromb. Dolžine trombektoma 44mm, 37mm, 29mm, 30 in 22mm, premera 6,0 mm, 4,5mm in 4,0mm. Sistem na žici 0,014" dolžine 180 cm in 300 cm je 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 mikrokatom 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 mikromat. 0.021", za žile min. 1,75 do mak. 3 mm, delovne dolžine 9-25 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 namestitvev in izvlek, zgrajen iz 64-nitne konstrukcije, skladen z mikromat. 0.021", za žile min. 2,5 mm do mak. 5 mm, delovne dolžine 9-41 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 20mm, fiksno pritrjena na vstavno žico, kompatibilna z 0,021" mikrokatomom.

IDENT 900383: Nizkoprofilen intraluminalni mikrostant zaprtih celic, narejen iz nitinola s platinum jedrom, velikost celic razprtega stenta od 0,6 do 0,9 mm, z možnostjo izvleka, 4 radiop. markerji dist. in proks. ter dist. platinum vrh, razširjeni robovi 0,5 mm, kompatibilen z 0,017" mikrokatomom, dimenzije nerazprtega stenta: 2r=2.5 do 4.0 mm, d=20 do 67mm, za žile 2.0 – 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 namestitvev in izvlek, zgrajen iz 64-nitne konstrukcije, skladen z mikrokatomom 0.021", za žile min. 2.5mm do mak. 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 namestitvev in izvlek, zgrajen iz 48-nitne konstrukcije, skladen z mikrokatomom 0.021", za žile min. 1.75 mm do mak. 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, kompatibilnost z mikrokatomom 0,021".

IDENT 950008: Preoblikovalna žilna mrežica, samoekspanzijska, prilagodljivega premera za začasno podporo zapiranju možganske anevrizme, iz 12 radiopačnih nitinol žic, dolžine 18 mm, 24 mm in 32 mm, za žile od 0.5 mm do 4.5 mm, kompatibilna z mikrokatomom I.D. 0.0165" in 0.021".

IDENT 950010: Mehanski inštrument za revaskularizacijo pri akutni ishemični kapi, samoekspanzijski, iz nitinola, dist. 2 radiopačna markerja in 1 proks., stabilno odpiranje inštrumenta omogoča oblikovan obroč na proksimalnem delu, kompatibilen z mikrokatomom 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. Na voljo preusmerjevalec kompatibilen z 0.027" mikrokategorom, 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" mikrokategorom, premera 2.5 mm in 3.0 mm, delovne dolžine od 8 mm do 37 mm za žile 2 mm -3 mm.

Dimenzije:

- IDENT 950038:** Samoraztegljivi neurovaskularni stent, fleksibilna bimetalna mrežica (CoCr in platina) wovnen dizajn, za zunanjo preprečitev toka v velike anevризme, anevризme z velikim vratom in tudi za anevризme 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 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 do 5.5 mm, dolžine od 17 mm do 33 mm, za žile 2 mm -5.5 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 namestitvev in izvek, elektrolitsko sproščanje, skladen z mikrokate trom 0.021", premera 3 in 4 mm, za žile minimalno 2,2 mm do maksimalno 3,7 mm, delovne dolžine 15, 20 in 25 mm, na dovodnem sistemu več kot 180 cm.

IDENT 950618: Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, samoraztezni, iz nitinola. Omogoča popolno namestitvev in izvlek, zgrajen iz 64-nitne konstrukcije, 8 proks. markerjev, 2 heličnimarkirni niti, skladen z mikrokatom 0.027", za žile minimalno 2 mm do maksimalno 5 mm, delovne dolžine 9 mm - 37 mm.

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 centrirava anevrizmi, ni potrebna antiagregacijska terapija. Valjaste mrežice 2r=3-11mm, višine 2-9 mm in sferične 2r=4-11mm, za kateter I.D. 0.017"-0.033".

IDENT 980135: Žilna opornica za podporo zapiranju možganske anevrizme, samoraztezna, zgrajena iz nitinola z dvema spiralnima v celotno dolžino vključenima markirnima žicama iz platine s celicami izključno zaprtega tipa. Žilna opornica je ponovno namestljiva tudi v primeru da je razvit 90% njene dolžine. Distalni del vodilne žice ima radiopačni marker od 9 mm. Zložena žilna opornica ima dimenzije 1.F, 1.9F, 2.1F in 2.4F. Odprta žilna opornica ima premer 2.0 mm, 2.5 mm, 3.0 mm, 3.5 mm, 4.5 mm ali 5.5 mm in dolžino 12 mm, 18 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm ali 75 mm. Dodatno ima priložen postavitveni kateter, Y-valvulo in torker.

IDENT 980434: Samoraztezna karotidna žilna opornica iz nitinola, dizajn zaprtih celic, cilindrične in konusne oblike, na RX sistemu premera 5,7F. Z večjo radialno silo centralno (na mestu lezije). Neznatno skrajšanje ob postavitvi ($\leq 1\%$). Opornica je fleksibilna in odporna na knikanje ter zunanjo kompresijo. Dimenzije: premer ravne opornice od 7-10mm, dolžina 20-30mm, premer konusne opornice od 6-10mm dolžina od 30- 40mm Skladna s 6F uvajalom ter vodilno žico 0.014". Skladna z MR.

IDENT 980446: Samoraztezna karotidna žilna opornica iz nitinola, dizajn odprtih celic, fleksibilna za tortuozne anatomije, v konusni in ravni obliki, z enoročno tehniko sproščanja. Premer stenta - ravnega 5-10mm, dolžine 20, 30, 40 mm ter konusnega 6-8 in 7-10mm, dolžine 30 in 40mm. 6F dovodni sistem, delovne dolžine 132 cm, skladen s vodilno žico 0.014".

SKUPINA 19: FILTRI IN DRUGE CELBRANE 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 prox/dist 2.8/3.2F. 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 ~ 7.0mm. Mala za 2.5-4.8mm premera arterije, Velika za 4-7mm premera arterije. Skladen z 5F uvajalom oz. 6F 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 3.2F 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 $<170\mu\text{m}$, na integrirani uvajalni žici 0,014", 190cm, komp. s katerokoli 0,014" žico, simultano zapiranje filtra ob izvlačenju, RX dovodni sistem 3,5F 165cm (peel away), atraumatski vrh, 4,5F, 150cm izvlečni kateter. Na voljo filter za žile

2r=4,5-6,5mm, prečnega profila 7,2mm pri odprtem filtru ter filter za žile 2r=3,0-4,5mm, prečnega profila 5,2mm pri odprtem filtru

SKUPINA 20: EMBOLIZACIJSKE ZANKE NEVRO

IDENT 900366: Radiopačno tekoče embolizacijsko sredstvo iz stabilnega polimer-etra, tekoči polimer, ki omogoča embolizacijo skozi mikrokatetre in tudi punkcijske igle hipervaskularnih žilnih malformacij, ne povzroča »beam-hardening« artefaktov na CT, predpriprava pred uporabo ni potrebna.

IDENT 950015: Embolizacijske spirale iz platine, 2D in 3D, standardne konsistence, debeline 0.010" in 0.18" 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 950020: Embolizacijske zanke, elektrolitično sproščanje, z naključnim in heličnim načinom polnjenja, mehke in super mehke konsistence, sistem 10, 12, 14, 18, premer zanke od 1 mm do 8 mm, dolžina od 1 cm do 50 cm.

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 15 mm – 20 mm, dolžine od 3 cm do 40 cm, kompatibilne z mikrokatetrom notranjega premera 0.0165" (0.042mm).

IDENT 950025: Set tekoče embolizacijsko sredstvo za možganske arterio-venske malformacije in AV malformacije na perifernem ožilju. Različne viskoznosti: 18%, 20% in 34% pakirano v viali 1.5 ml. Spojina EVOH in DMSO skupaj s tantalum prahom, ki omogoča dobro vidljivost, vključno z brizgo in adapterjem.

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: Set tekoče embolizacijsko sredstvo za periferne arterio-venske malformacije na perifernem ožilju, viskoznosti: 34%, pakirano v viali 6 ml. Spojina EVOH in DMSO skupaj s tantalum prahom, ki omogoča dobro vidljivost, vključno z brizgo in adapterjem.

IDENT 950037: Embolizacijske spirale iz platine, helične oblike, standardne, mehke in zelo mehke konsistence, debeline 0.010" in 0.018" ter različnih dolžine in premerov. Sproščanje s termomehanskim sprožilcem z direktnim vstavljanjem zgoraj navedenih spiral, pri katerem kabli niso potrebni, čas sproščanja spirale 0.75 sek.

IDENT 980765: Embolizacijske spirale iz platine, 2D in 3D, 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 sek.

IDENT 980766: Embolizacijske spirale iz platine, sproščanje v manj kot 1 sekundi s termomehanskim enoročnim sistemom brez kablov, helične oblike, debeline 0.018", na voljo: standardne konsistence, pri sproščenem premeru od 5 mm do 20 mm so dolge od 20 cm in 30 cm mehke konsistence, pri sproščenem premeru od 2 mm do 6 mm so dolge od 4 cm do 15 cm.

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, uvodne, stabilne, a hkrati mehkejše konsistence, pri sproščenem premeru od 4 mm do 10 mm so dolge od 5 cm do 36 cm
- helične oblike, polnitvene, mehke konsistence, pri sproščenem premeru od 2 mm do 10 mm so dolge 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) so 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 so dolge od 1 cm do 20 cm.

SKUPINA 21: POMOŽNI MATERIAL POVEZAN Z EMBOLIZACIJAMI IN TROMBEKTOMIJAMI

IDENT 900385: Set cevi za aspiracijo, proks. cev d=254 cm, stand. konekt za črpalko, 1-potni petelinček I.D. 0,106", dist. cev d=25 cm, ojačana, ne kinka, zagotavlja stalno aspiracijo z velikim pretokom, I.D. 0,110", luer konekt I.D. 0,104".

SKUPINA 22: BIOPSIJSKE IGLE DORA

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 smejo 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 do 22.9 cm.

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

001 Vodilne žice

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Mikrožica superselektivna hidrofilna s super elastičnim nitinol jedrom z distalnim zlatim markerjem 2 cm, Radiofocus GT wire in enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980481	2	KOS				
Vodilna hidrofilna žica, ki zagotavlja lubriciteto ves čas diagnostike/intervencije skozi tortuozne anatomije, torkabilnost 1:1, konfiguracija Stiff/Straight, velikosti 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, velikosti 0.018" in 0.025", dolžine do 4500 cm, Laureate ali enakovredno	999406	5	KOS				
Vodilna jeklena hidrofilna žica, True Form Reshapable Guide Wire ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980750	5	KOS				
Vodilna Meier žica, dolžine 180 cm - 300 cm, različne krivine, 0.035 sistem	980751	5	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, 0.018", iz nerjavečega jekla, V - 18 control wire ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980224	18	KOS				
Vodilna žica delovna jeklena za SFA in BTK, Comand 18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980001	250	KOS				
Vodilna žica diagnostična, z jeklenim jedrom in teflonsko prevleko, Emerald ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980004	5	KOS				
Vodilna žica ekstra trda, 0.035" iz nerjavečega jekla, Lunderquist extra support GW ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	999402	5	KOS				
Vodilna žica extra stiff nitinol, distalno 25 cm hidrofilni M-premaz, proksimalno PTFE, fleksibilen vrh 1 cm ali 5 cm, debeline 0.035, 0.018 in 0.014, dolžine 260 cm in 300 cm, fleksibilen vrh 1 cm, Advantage ali enakovredno	980002	513	KOS				
Vodilna žica iz nitinola s prevleko »HardSkin«, 4 cm konica iz volframa, pozlačena in ukrivljena, na distalnem delu 9,5 cm je prevlečena s hidrofilno prevleko, dolžine 220 cm, 270 cm in 320 cm 0.018" Straub ali enakovredno	980052	5	KOS				
Vodilna žica jedro nitinol, M premaz in tungsten za embolizacije, fleksibilna konica netraumatska, Radiofocus GW M, non - vascular type ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980607	10	KOS				
Vodilna žica jedro trši nitinol, M premaz in tungsten za embolizacije, fleksibilna konica netraumatska, fleksibilni del 30 cm, TRDA, Radiofocus GW M, non - vascular type ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980608	10	KOS				
Vodilna žica jeklena, z nitinolnim PTFE premazom 0.018", radiopačen Pt-Ni ovoj konice 5 cm in 8 cm, možnost oblikovanja, dolžina 180 cm in 300 cm, SV WIRE in enakovredno	980003	10	KOS				
Vodilna žica kompatibilna z baterijskim aterektomskim katetrom, nitinol jedro s silikonsko prevleko, debeline 0.014", dolžine 300 cm, lahke podporne, floppy vfh 5.5 cm, Phoenix GW ali enakovredno	900388	10	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

001 Vodilne žice

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Vodilna žica s teflonsko prevleko (PTFE) po celotni površini, odporna, super stiff, fiksno jedro, debeline 0.038" in 0.035", dolžine 100 cm, 150 cm, 180 cm in 260 cm, Superstiff ali enakovredno	999403	20	KOS				
Vodilna žica s 17 cm dolgo, mehko, atravmatsko fleksibilno in radioopačno konico, Supracore ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980005	155	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	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 260 cm, Y1.5 in Y3	980036	20	KOS				
Vodilna žica z jeklenim jedrom, s teflonsko prevleko (PTFE), debeline 0.035", dolžine 150 cm in 180 cm, Y1.5 mm, Y3 mm, različnih trdot	980030	30	KOS				
Vodilna žica z jeklenim jedrom, s teflonsko prevleko (PTFE), debeline 0.032" in 0.035", dolžine 150 cm in 260 cm, Y1.5 mm in Y3.0 mm	980031	590	KOS				
Vodilna žica za kronične totalne okluzije, WHISPER, COMAND ES, PROCEED ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980006	535	KOS				
Vodilna žica 0.014", 0.018", 0.014" ošiljena na 0.008" in 0.018" ošiljena na 0.013", Asahi PTA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980009	70	KOS				
Vodilna žica, ekstra trda, 0.035", iz nerjavečega jekla, prevlečena s PTFE, dolžine od 100 cm do 180 cm s fleksibilno konico, Lunderquist ali enakovredno	980225	10	KOS				
Vodilna žica, ekstra trda, 0.035", iz nerjavečega jekla, prevlečena s PTFE, dolžine od 100 cm do 150 cm, s fleksibilno konico dolžine, Lunderquist ali enakovredno	999400	35	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, J1.5 in J3, InQwirwe ali enakovredno	980033	10	KOS				
Žica hidrofilna iz nitinol tapered sredice in tungsten ovojem za boljšo vidljivost, Roadrunner uniglides ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980024	5	KOS				
Žica nitinol, prekrita s PTFE prevleko, dobro vodljiva, debeline 0.018", dolžine 180 cm in 300 cm, s fleksibilno konico dolžine 6 cm, Roadrunner Extra ali enakovredno	980023	2	KOS				
Žica RADIOFOCUS z nitinolskim jedrom, poliuretanski plašč, premaz iz posebnega M polimera, z mehko konico (flop), 45 stopinj in R, debeline 0.020 in 0.025 inch, dolžine 150 cm, 180 cm in 260 cm, trda, RADIOFOCUS M stiff ali enakovredno	980010	5	KOS				
Žica RADIOFOCUS z nitinolskim jedrom, poliuretanski plašč, premaz iz posebnega M polimera, konstrukcija iz enega kosa, z mehko konico 1.5 J, R in angulirana 45, debeline 0.035", 0.038", dolžine 80, 150, 180, 260 in 300 cm, trda in poltrda	980008	485	KOS				
Žica z nitinolskim jedrom, poliuretanski plašč, premaz iz M polimera, 0.018", 0.025", RADIOFOCUS M standard ali enakovredno	980012	10	KOS				
Žica z nitinolskim jedrom, Radiofokus M standard ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980011	165	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

001 Vodilne žice

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Žica z nitinolnim jedrom, standard, RADIOFOKUS standard ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980013	530	KOS				
Žica za potiskanje spiral, s 15 cm dolgo, mehko fleksibilno 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", Y 3 mm in R, dolžine od 80 cm do 120 cm, Amplatz ali enakovredno	980226	10	KOS				
Žica zelo trda, iz nerjavečega jekla, prekrita s PTFE premazom debeline 0.035", Y 3 mm in R, dolžine 260 cm, Amplatz Extra Stiff ali enakovredno	980055	225	KOS				
Žica zelo trda, iz nerjavečega jekla, prekrita s PTFE premazom, debeline 0.035", Y 3 mm in R, dolžine 145 cm in 180 cm, Amplatz Extra Stiff ali enakovredno	980025	558	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

38

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

002 Diagnostični kateteri, katetri za trombolizo in vodilni katetri

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Kateter angio za pljučne angiografije, dolžine 100 cm, pritiska 1200 PSI, 7F, kompatibilen z žico 0.035 inch, Grolman ali enakovredno	980088	10	KOS				
Kateter angio, hidrofilen, distalni hidrofilni ovoj 15-25-40 cm, glede na tip in dolžino katetra, Glidecath ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980062	1	KOS				
Kateter diagnostični cerebralni, visceralni, selektivni in flush z atraumatsko konico, Soft vu ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980752	15	KOS				
Kateter diagnostični dolžine 125 cm, 4F, 5F, Cordis ali enakovredno	980060	35	KOS				
Kateter diagnostični iz najlona, enodelna konstrukcija, Nylex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950313	5	KOS				
Kateter diagnostični iz naylona multipurpose B (MPB), 4F, dolžine 65 cm in 2 stranski luknji, Tempo ali enakovredno	950311	5	KOS				
Kateter diagnostični iz poliuretana ali naylona, 4-6 F, različnih oblik in psi, Tempo in supertorque ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950314	1.350	KOS				
Kateter diagnostični iz poliuretana, selective cerebral: Moderatly tortuous arch / hilial modified, 6F, dolžine 100 cm, Supertorque ali enakovredno	950312	10	KOS				
Kateter diagnostični mehkejši periferni z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 40 cm, Impress Hydrophilic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950305	10	KOS				
Kateter diagnostični mehkejši periferni z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 25 cm ali 40 cm, Impress Hydrophilic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950304	10	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	140	KOS				
Kateter diagnostični periferni selektivni 4,5 F, dolžine 125 cm, na voljo oblik Headhunter1, vertebral, multipurpose, Impress ali enakovredno	900373	10	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	15	KOS				
Kateter diagnostični selektivni dolžine 125 in 150 cm, od 4 F do 6 F, različnih oblik, trši, kompatibilen z vodilno žico 0,038, za transradialne pristope, Performa ali enakovredno	900376	32	KOS				
Kateter diagnostični z dvojno pleteno mreži iz nrjavečega jekla, Radiofocus optitorque ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950316	10	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

002 Diagnostični kateteri, katetri za trombolizo in vodilni katetri

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Kateter diagnostični 4F, 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, enolumenski, iz biokompatibilnega polimera, ojačan, s tungsten prevlečenim slojem na distalnem delu katetra, »tapered« konica, mehka konica, Imager ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950309	720	KOS				
Kateter diagnostični, v celoti ekstra hidrofilen, ki ga ni potrebno predhodno vlažiti, z inovativno "duration coating" tehnologijo, Mariner ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980753	5	KOS				
Kateter guiding za radialne pristope različnih oblik konic in dolžine shafta do 200 cm, braided, radioplačna konica, 4F - 8F, Concierge ali enakovredno	980754	10	KOS				
Kateter infuzijski z valvulo na distalnem delu, velik infuzijski lumen in uporaba brez okluzijske žice, CRAGG-McNAMARA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980610	5	KOS				
Kateter infuzijski z večimi stranskimi luknjicami, infuzijski predel označen z dvema dobro vidnima radioplačnima markerjema za natančno pozicioniranje, MICROMEVI Multiple Sidehole Infusion Catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980611	5	KOS				
Kateter PIGTAIL z 8 luknjami in z merilnim delom 22 cm ali več, dolžine 110 cm, 5F, kompatibilen z žico 0.035"	980093	20	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	2	KOS				
Kateter ravni za prebijanje čvrstih stenoz, s terminalno luknjo, ojačana konusna konica, dolžine 80 cm, 5F	980089	5	KOS				
Kateter vodilni /žilno uvajalo za karotidno in renalno žilje z integriranim žilnim diatorjem ter SLIX hemostatsko valvulo, Vista Brite Tip IG ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980435	10	KOS				
Kateter vodilni za EOS okluzijski sistem, velikosti 6F in 7.5F, delovne dolžine 89 cm, za žico 0.035", PSG ali enakovredno	980436	10	KOS				
Kateter vodilni za karotidno in renalno žilje, Vista Brite tip ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980430	15	KOS				
Kateter vodilni za uporabo brez žilnega uvajala, obdelan s PTFE, braided, hidrofilen ovoj, premerov 6.5F-8.5F, različnih oblik, uporabne dolžine 100 cm, Sheathless Eucath ali enakovredno	980663	5	KOS				
Kateter za angiografije 5F, 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	10	KOS				
Kateter za opravljanje meritev anatomije, s stranskimi luknjicami med konico in prvim markerjem, PERFORMA VESSEL-SIZING ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950308	10	KOS				
Kateter za trombolizo, sistem dolžine 110cm, 5F, 2 radioplačna markerja, z logaritmično helično strukturo stranskih odprtih, dolžine 10cm, z Y-adapterjem, Log-Lysis ali enakovredno	980169	5	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

34

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

003 Mikrokatetri in podporni katetri

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Kateter podporni, ki zagotavlja potisnost in sledljivost, lubricirana notranja plast za lažje manevriranje z vodilno žico, TrailBlazer ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980139	5	KOS				
Kateter podporni, nizkoprofilen, hidrofilen, 3 radiopačni markerji, Quick-cross ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900387	5	KOS				
Kateter podporni, ojačan, hidrofilen, s tremi markerji, ošiljen, raven vrh in 30 stopinj zavrt vrh, dolžine 65 cm, 90 cm, 135 cm in 150 cm, za žico 0.018" in 0.035" in uvajalo 4F, Navicross in enakovredno	980200	5	KOS				
Kateter podporni, s hidrofilno oblogo, z ojačanim ogrodjem, ne kinka, CXI support ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980163	27	KOS				
Mikrokateter hidrofilni M premaz z žico, dimenzije 2,0 F - 2,8F, 0,7mm pt-iridij radiopačna konica, konica ravna, različnih krivin, 3cm zlata konica, dolžine do 150 cm, Progreat ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980105	70	KOS				
Mikrokateter infuzijski, namenjen embolizacijam, EmboCath Plus ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980615	3	KOS				
Mikrokateter nizkoprofilen za visoke pretoke, Lantern ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980616	3	KOS				
Mikrokateter oblikovane konice kot navoj vijaka za kompleksne CTO lezije, Corsair Armet ali enakovredno	980756	2	KOS				
Mikrokateter podporni 0,018" iz dvojno pletenega nerjavečega jekla, raven ali anguliran, s tremi radiopačnimi markerji, ki omogočajo merjenje dolžine, dolžine shafta 65 cm, 90 cm 135 cm in 150 cm, Navicross 0,018 ali enakovredno	900367	20	KOS				
Mikrokateter podporni za periferne intervencije, Carnelian Micro Kateter ali enakovredno	980755	3	KOS				
Mikrokateter s hidrofilno prevleko, z radiopacnim trakom, s konico, ki se jo lahko oblikuje, odporen na kinkanje, Cantata ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980132	10	KOS				
Mikrokateter s hidrofilno prevleko, 0.021", z radiopacnim markerjem, za sphere do 500 mikronov, debeline katetra najmanj 2.5F, dolžine od 100 cm do 180 cm	980700	2	KOS				
Mikrokateter z možnostjo defleksije za 90 stopinj, Venture ali enakovredno	980757	3	KOS				
Mikrokateter z vodljivo konico do 180° v nasprotnih smereh, SwiftNinja ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980614	3	KOS				
Mikrokateter za aplikacijo kemoterapevtikov in lipiodola, SeQure and DraKon ali enakovredno	980758	5	KOS				
Mikrokateter za podporo pri rekanalizacijah irazito kalcificiranih lezij tako koronarnih arterij kot perifernih arterij, Turnpike gold ali enakovredno	900349	1	KOS				
Mikrokateter 0.028/0.028F, distalni ID 0.027", za vodilno žico 0.021", dolžine 150 cm, ki omogoča tudi aplikacijo Onyxa, Rebar 27 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950027	10	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

003 Mikrokatetri in podporni katetri

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Mikrokateter, ki omogoča rotacijo pri rekanalizaciji izrazito kalcificiranih lezij, Turnpike spiral ali enakovredno	900350	3	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	2	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 2023-2024**

CPV:

004 Punkcijske igle/seti in biopsijske igle/seti

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Igla koaksialna biopsijska v setu s trokar stiletom in vzmetnim topim stiletom, Gangi blount tip needle ali enakovredno	980760	5	KOS				
Igla mikropunkcijska punkcijska 21G, 22G, dolžine 6 cm ali 7 cm, ki ima lijakasto zožitev za uvajanje vodilne žice, Advance ali enakovredno	980619	25	KOS				
Igla punkcijska CHIBBA, debeline 22G, (0.7 mm), dolžine 150 mm in 220 mm, radiopačna in UZ vidna	980098	40	KOS				
Igla punkcijska SELDINGER z mandrenom, debeline 18G, 19G, dolžine od 70 mm do 80 mm, kompatibilna z žico 0.035"	980100	990	KOS				
Igla punkcijska SELDINGER z mandrenom, z vidno kontrolo punkcije (votlim mandrenom), debeline 19G, dolžine od 90 mm do 100 mm, kompatibilna z žico 0.035"	980099	40	KOS				
Igla punkcijska Seldinger, odprta, brez mandrena 19G, dolžine 70 cm - 100 cm	980759	45	KOS				
Igla SELDINGER odprta, brez mandrena, 18 G, za vodilno žico 0.035" in 0.038"	980620	90	KOS				
Igla SELDINGER z mandrenom, čvrsta, z večjimi krilci, debeline 18G, dolžine od 70 mm do 75 mm, kompatibilna z žico 0.035"	980101	50	KOS				
Igla za biopsijo vključno z vodilom (troakarjem), debeline 14-20G, dolžine od 10 do 30 cm, kompatibilna z obstoječo Bard Magnum biopsijsko pištolo, Bard Magnum ali enakovredno	980115	400	KOS				
Igla za ultrazvočno punkcijo, dvo in tro delna, kompatibilna z žico 0.035", dolžine 20 cm in 25 cm	980103	330	KOS				
Set biopsijski za kosti, dvodelna punkcijska igla, top obturator in apiracijska brizga, dimenzije 15Gx10.0 cm, 16G x 7.5 cm in 16G x 12.5 cm, Bard Ostycut ali enakovredno	980107	10	KOS				
Set mikropunkcijski uvajalni za pedalni pristop, MICROPUNCTURE PEDAL ACCESS SET ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980110	5	KOS				
Set mikropunkcijski uvajalni 4F in 5F, Micropuncture access set ali enakovredno, (glejte tehnične zahteve)	980190	15	KOS				
Set uvajalni za nežilni dostop, Neff Set ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980109	25	KOS				
Sistem nevaskularni za uvajanje drenaže, igla s povečano ehogenostjo in radiopačen marker na uvajalu, MAK-NV ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980582	30	KOS				
Sistem za biopsijo trdih kosti, Bonopty ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980618	5	KPL				

VREDNOST SKUPAJ:

16

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

005 Embolizacijska sredstva

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Delci za embolizacijo sferični, kompresibilni, od 300-1200 mikronov, v brizgalki 1 in 2 ml, Bead Block ali enakovredno	980164	10	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 2ml, 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 1ml, Embozeene 1 ml ali enakovredno	980506	2	KOS				
Delci za embolizacijo, sferični za prenos Doxorubicina in Irinotecana, velikosti od 40+10 um do 100+25 um, delci se lahko naložijo z zdravilom do 50mg/ml, v brizgalki 2ml, Embozeene tandem 2 ml ali enakovredno	980508	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	16	KOS				
Držalo za mehansko sproščanje Ruby spiral	980657	5	KOS				
Embolizacijska zanka s predefinirano obliko prečnega prehoda za visoke pretoke in traume odklopne, z notranjim samekspanzijskim gelom, AZUR D35 CX ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980500	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	20	KOS				
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", 2r=6-20mm, dolžine 7 in 14cm,Retracta ali enakovredno	980625	5	KOS				
Embolizacijske spirale različnih premerov za arterije in vene, kompatibilne z mikrokatetrom zunanjega premera 0.025", iz platine in notranje nitinolske strukture, premerov 2-40 mm in dolžine od 1cm do 60 cm, Rubby coil ali enakovredno	980522	5	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 14mm, POD packing spirale ali enakovredno	980627	5	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	3	KOS				
Embolizacijske zanke z mehanskim sistemom za odvajanje-instant sistem, Concerto ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980147	234	KOS				
Embolizacijske zanke z mehanskim sistemom za odvajanje-instant sistem, Concerto 3D ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980761	25	KOS				
Embolizacijske zanke, premazane z ekspanzijskim hidrogelom gelom,diameter 0.018" in 0.035", potisne, dolžine 2-20cm premera 2-10mm in dolžine 4-20 ter 4-16mm premera, AZUR ali enakovredno	980160	2	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

005 Embolizacijska sredstva

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Embolizacijski partikli iz akrilnega polimera vpetega v želatino, biokompatibilne, hidrofobne in neresorptivne kroglice, velikost 40-120, 100-300, 300-500, 500 - 700, 700-900, 900-1200 mik., Embosphere ali enakovredno	980150	5	KOS				
Endoluminalni okluzijski sistem za periferne venske in arterijske aplikacije, EOS ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980201	13	KOS				
Lipiodol ultra fluid 480 mg/ml raztopina za injiciranje	980762	6	KOS				
Mehansko-kemična ablacija za min. invaz. zdravljenje varikoznih ven pod UZ, ClariVen-Handle ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980623	2	KOS				
Mikrovaskularni čepek iz nitinola, prekrit s PTFE, za hitro okluzijo, MVP Microvascular Plug System ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980624	5	KOS				
Okluzijska spirala za zapiranje žil, Tornado ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980174	2	KOS				
Okluzijske spirale iz platine za zapiranje žil, Vortex pushable, Vortex diamond ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950058	5	KOS				
Okluzijske spirale iz platine za zapiranje žil, 0.018", Interlock-18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980504	3	KOS				
Okluzijski balon za injiciranje embolizacijskih delcev, 2.7F distalni premer, 2.8F proksimalni premer, dolžine 110, 130 in 150 cm, dolžina konice 3.5 mm, hidrofilni 'M' premaz, Occlusafe ali enakovredno	980621	2	KOS				
Okluzijski balon, uporaba pri embolizaciji, za vodilno žico 0.035" (glejte tehnične zahteve)	980622	5	KOS				
Samoraztezni nitinolski čep (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-PLUG-xx ali enakovredno	980155	2	KOS				
Samoraztezni nitinolski čep II. (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-AVP2-xx ali enakovredno	980156	4	KOS				
Samoraztezni nitinolski čep III. (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-AVP3-xx ali enakovredno	980158	2	KOS				
Samoraztezni nitinolski čep IV. (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-AVP4-xx ali enakovredno	980157	4	KOS				
Spirale iz platine, oblike spiralne, okrogle, Nester ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980152	30	KOS				
Spirale za embolizacijo, iz inconel zlitine s sintetičnimi nitkami, MRI kompatibilne, debeline 0.035", premer spiral od 3 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 2023-2024**

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
Atherotom enodelni mehanski za aspiracijo in odstranjevanje plak brez nevarnosti distalne embolizacije, Pheonix Atherectomy System ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980511	6	KOS				
Filter s samosprožilnim nitinol filtrom za PEP z visoko zmogljivostjo filtriranja, možna takojšnja odstranitev, velikost 10F in dolžina 60 cm, Capturex PEP ali enakovredno	980629	1	KOS				
Filter vena cava odstranljiv, nitinolni, možnost odstranitve do enega leta, ki omogoča dvojni dostop, 6F, kompatibilen z žico 0.035", v kompletu z odstranjevalcem tujkov, ter katetrom za izvlek	980191	1	KOS				
Filter vena cava 6 kraki, za začasno ali stalno postavitve, Option Elite VKF ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950060	11	KPL				
Kateter RX aspiracijski, za vodilno žico 0.014, s kratko, mehko RX konico, usmerjeno naprej, rezistenten na knikanje, 6 F in 7 F, Export ali enakovredno	900362	5	KOS				
Kateter RX za aspiracijo, žica 0.014, s preloaded stylet, v celoti pleten kanal, 23 cm dolg RX segment, hidrofilni, lumen za aspir. ločen od lumna žice, dolži sistema 140 cm, komp. s 6, 7 in 8F vodilnim kat., Eliminate ali enakovredno	980204	23	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	2	KOS				
Kateter za ročno aspiracijo trombov, kompatibilen s 6F in 7F, Aspicath ali enakovredno	980768	2	KOS				
Klešče za biopsijo srčne mišice pod fluoroskopijo, Flexible ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980280	1	KOS				
Klešče za perkutano biopsijo žolčevodov, enoročne, 5.2F, dolžine 60 cm, volumen čeljusti 2.25 mm3, v setu z uvajalom dolžine 30 cm, 7F, BBFS-COOK ali enakovredno	980630	2	KOS				
Set za odstranjevanje tujkov-en loop, Amplatz goose neck snare ali enakovredno	950014	2	KOS				
Sistem za direktno aterektomijo, za premere žil med 3.5 mm in 7 mm, skladen z uvajalko 7F, uporabna dolžina sistema je 114 cm, Hawk One Directional Atherectomy System ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980628	3	KOS				
Sistem za mehanično trombektomijo v večjih žilah 6F in 7F, Indiciran 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, 6F, 8F in 10F, Aspirex ali enakovredno	980143	3	KOS				
Sistem za odstranjevanje kronične popolne zapore, Frontrunner ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980162	1	KOS				
Sistem za odstranjevanje trombov dolžine od 85 cm do 135 cm, 6F, 8F in 10F, Rotarex ali enakovredno	980141	36	KOS				
Sistem za odstranjevanje tujkov - triple loop, dolžine 175 cm, 3F, 6F, 7F, kateter dolžine 150 cm, dolžina zank od 2 mm do 48 mm, Entrio Snare ali enakovredno	980175	3	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

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
Sistem za odstranjevanje tujkov z zanko 2r=5-35 mm, dolžine šafta=120-125 cm, 4-6F, Goose neck ali enakovredno	980176	5	KOS				
Sistem za odstranjevanje tujkov, okrogle oblike, premer košarice do 12 mm do 17 mm, dolžine od 90 cm do 120 cm, Andrabasket ali enakovredno	950048	3	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				
Zanka odstranjevalna, mikro, nitinolna z zlatim prekritjem, zanka in shaft vidna pod rentgenom, atraumatska, luer konekcija, 2,3-3F, dolžine 175 cm, premeri zanke 2, 4 in 7 mm, za žile od 1 do 7 mm, Andrasnare micro ali enakovredno	950049	5	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 2023-2024**

CPV:

007 Žilna uvajala

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Dilatator žilni s konusno konico, dolžine 20 cm, 4F, 5F, 6F, 7F, 8F kompatibilen z žico 0.035" in 0.038"	980180	60	KOS				
Dilatator žilni, polyuretan, s konusno konico, dolžine 20 cm, 9F, 10F, 11F, 12F, 14F, kompatibilen z žico 0.038"	980302	20	KOS				
Uvajalo dolgo z odstranljivo hemostatsko zaklopko, Epsylar ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980771	1	KOS				
Uvajalo z ekstra tanko steno velikosti in redukcijo zunanje mere 1F, Glidesheath slender radialni ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980634	5	KOS				
Žilni uvajalni set (dilatator, srajčka, žica dolžine 45 cm) iz naylona in polietilena, hemostatska zaklopka, 4F, 5F, 6F, 7F, dolžine 5.5 cm in 11 cm, kompatibilen na žico 0.035"	980185	135	KOS				
Žilni uvajalni set sestavljen iz (dilatatorja, snap-on konektor, srajčke), silikonski, hemostatska zaklopka cross-cut, od 4F do 11F, dolžine 10 cm, kompatibilen z žico 0.035", Radiofokus ali enakovredno	980219	378	KOS				
Žilno uvajalo - uvajalni set, od 4F do 11FR, dolžine 45, 55 in 90 cm, Brite tip in enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980182	18	KOS				
Žilno uvajalo CROSS OVER, 5.5F, 6F, 7F in 8F, dolžine 40 cm, z radiopačnim trakom, s hidrofilno prevleko, kompatibilno z žico 0.038", Balkin ali enakovredno	980177	5	KOS				
Žilno uvajalo dolgo od 45 cm do 90 cm, z ojačano žično konstrukcijo, s hidrofilnim 'M' premazom 5, 15 ali 35 cm, z možnostjo valvule s prečnim prerezom ali TBV, Destination ali enakovredno	980218	3	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, 10F, Super arrow flex ali enakovredno	980228	35	KOS				
Žilno uvajalo peelaway od 6 F do 12,5 F, dolžine 13 cm, PreludeSNAP ali enakovredno	900378	10	KOS				
Žilno uvajalo peelaway od 6 F do 12,5 F, dolžine 25 cm, PreludeSNAP ali enakovredno	900372	20	KOS				
Žilno uvajalo perkutano, iz radiopačnega poliuretana, hidrofilno, se ne kolenči, barvno označeno, integrirana silikonska hemostatska zaklopka, Arrow CP ali enakovredno	980181	10	KOS				
Žilno uvajalo radialno 7 in 10cm, 4-7F, Radialni kompatibilni z žico 0.018", 0.021", 0.025" žico, premaz hidrofilni M, set z mini žico in plastično iglo 20G 21G in 22G, Radiofokus radial ali enakovredno	980633	20	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	18	KOS				
Žilno uvajalo s prilagodljivo hemostatsko zaklopko, ki omogoča uvajanje večjih žic ali katetrov hkrati ter radiopačno konico, hidrofilna prevleka, 10-26 F, dolžine 33,45 in 65 cm, Dryseal ali enakovredno	980635	5	KOS				
Žilno uvajalo z mehko konico, s hidrofilno prevleko, rezistentno na kinkanje, Flexor anse ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980301	18	KOS				
Žilno uvajalo z mehko konico, s hidrofilno prevleko, rezistentno na kinkanje, z radiopačnim trakom, z Y-valvulo, ravni, 4F do 8F, dolžine 80 cm, 90 cm in 110 cm, Flexor Ansel ali enakovredno	980769	2	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

007 Žilna uvajala

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
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	7	KOS				
Žilno uvajalo za postavljanje perifernih žilnih proizvodov s fleksibilnim vrhom pod kotom 180°, Tourguide Steerable Sheath ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980637	1	KOS				
Žilno uvajalo za renalne arterije, različnih oblik, 4F, 5F, 6F, 7F, kompatibilen z žico 0.035"	980183	27	KOS				
Žilno uvajalo 0.035", z mehanizmom za zaklep dilatatorja s hidrofilnim delovnim delom 28 cm, vrh, z markerjem, ojačano za preprečevanje kinkanje, 2r= 12- 26 F, Sentrant ali enakovredno	980636	2	KOS				
Žilno uvajalo 25 cm z dilatatorjem, gladek prehod med katetrom in dilatatorjem 4 do 8F, z možnostjo 'M' premaza, Radiofokus ali enakovredno	980632	10	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	315	KOS				
Žilno uvajalo, od 5F do 11F, rezistentno na knikanje, ki omogoča do 60 stopinjsko prepognjenje, večji ID kot pri standardnih žilnih uvajalih za izbrani FR dolžine 11 cm, Input TS ali enakovredno	900346	600	KOS				
Žilno uvajalo, rezistentno na kinkanje, ojačano s spiralo iz nerjavečega jekla, od 4F do 9F dolžine 55 cm, 70 cm in 90 cm ter 10F in 12F dolžine 80 cm, Flexor Ansel ali enakovredno	980770	1	KOS				
Žilno uvajalo, rezistentno na knikanje, primerno tudi za anterogradne punkcije z žilnim dilatatorjem in s hemostatsko valvulo za vodilno žico 0.0.35" in 0.038", premera žilnega uvajala 4F-12F, dolžina 10-13 cm	980664	45	KOS				
Žilno uvajalo, rezistentno na knikanje, primerno tudi za anterogradne punkcije z žilnim dilatatorjem in z odklopno (detachable) hemostatsko valvulo za vodilno žico 0.0.35" in 0.038", premera žilnega uvajala 4F-12F, dolžina 10-13 cm	980665	18	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 2023-2024**

CPV:

008 Endoproteze

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
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 61cm, 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	2	KOS				
Dvokračna razcepična endoproteza - deblo- ipsilateralna proteza, iz PTFE in fino pletenega nitinola, možno repozicioniranje, uvajalo do 18F, GORE C3 ali enakovredno	980240	2	KOS				
Dvokračna razcepiščna endoproteza Z-stent dizajna, Zenith Alpha abdominal, Zenith Flex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980246	15	KOS				
Endoproteza fiksirana na nekompliantnem balonskem katetru, opornica iz nerjavečega jekla obdana zunaj in znotraj s PTFE slojem poroznosti 10-40um, LifeStream ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980638	3	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	38	KOS				
Endoproteza z konstrukcijo stenta, Begraft ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980775	6	KOS				
Endoproteza za torakalno aorto, Relay Plus Thoracic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980778	1	KOS				
Endovaskularni disekcijski stent, iz nitinola, brez prekritja, odprtega dizajna, Zenith dissection stent ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980645	1	KOS				
Iliakalna žilna proteza za podaljševanje endoproteze v iliačnem predelu, preoblečena v gore prevleko, nameščena na uvajalu dolžine 55 cm, diameter 10-14.5 mm, dolžina 7 cm, GORE C3 conformable ali enakovredno	980232	2	KOS				
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	1	KOS				
Iliakalni podaljšek za dvokračno razcepiščno protezo Z-stent dizajna iz nitinola, Zenith Alpha iliac leg, Zenith Flex iliac leg (glejte tehnične zahteve)	980247	30	KOS				
Kontralateralna endoproteza, diameter proteze 12-27 mm, dolžina 9,5 cm - 14 cm, priporočeno uvajalo 12-15F, Gore C3 ali enakovredno	980241	2	KOS				
Koronarni stentgraft 2r=2.5 mm - 5 mm, dolžina od 8 mm do 24 mm, RBP od 14 do 16 bar, kompatibilen s 5 F vodilnim katetrom, Begraft Coronary ali enakovredno	900363	5	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

008 Endoproteze

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Nitinol platina biliarna opornica z možnostjo repozicije do 80%, zaprte celice, Wallflex transhepatic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980259	3	KOS				
Periferna proteza na balonu, jeklo 316L, prekrita s PTFE, dovodni sistem dolžine od 80 cm do 120 cm, 2r=5, 6, 7, 8, 9 in 10 mm, dolžine 16 mm - 69 mm, Advanta V12 ali enakovredno	980238	5	KOS				
Pokrita žilna opornica za torakalno aorto, Gore-TAG ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980777	1	KOS				
Samoraztegljiva opornica za iztočne AV stenoze pri hemodializnih pacientih in aterosklerotičnih lezijah v iliakalnih in femoralnih arterijah, Cover in Covera plus ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980704	2	KOS				
Sistem za pričvrstitev aortne endoproteze v aortno steno torakalni, Heli FX Guide ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980641	1	KOS				
Stent graft z enoslojno prevleko za koarktacije aorte in iliačne arterije (glejte tehnične zahteve)	980774	6	KOS				
Stentgraft z dvoslojno tkanino, premerov 5 mm - 10 mm, dolžin do 80 mm, Be graft ali enakovredno	980773	3	KOS				
Stentgraft za zdravljenje anevrizem torakoabdominalne aorte z vejami za visceralne arterije, Zenith T-branch ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980800	1	KOS				
Stentgraft za zdravljenje anevrizem torakoabdominalne aorte, Zenith fenestrated ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980779	1	KOS				
Torakalna endoproteza za zdravljenje aortne disekcije tipa B, iz nerjavčnega 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 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				
Večslojni modulator pretoka MFM za zdravljenje perifernih anevrizem iz kobaltove zlitine-Phynox, žilno uvajalo do 12F, 2r=6-16 mm, d=30-120 mm, CPMS ali enakovredno	980234	1	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 2023-2024**

CPV:

009 Nefrostome in drenaže

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Drenažni kateter s kanilo, uretanski plašč zunaj in znotraj, vmes nitinol ojačanje, lubriciran, se ne kolenči, tanke stene, velikega lumna, Navarre ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980422	230	KOS				
Drenažni kateter s povečanim notranjim lumnom, J-krivino, rezistenten na upogib, z rotacijsko valvulo, za direktno punkcijo, debeline 8F in 10F, dolžine 27.5 cm, v setu, SoftDrain ali enakovredno	980421	1	KOS				
Drenažni kateter za menjavo nefrostome, iz poliuretana, velikosti 7, 8, 9 Ch, dolžine 40 cm, NephroSoft 1591-0500 ali enakovredno	980255	240	KOS				
Drenažni set-hidrofilni kateter, velik notranji lumen, fleksibilen, nizek profil, TwistLoc Hub sistem, debelina katetra 8F in 10F, dolžina katetra 25 cm in 35 cm, kompatibilen z žico 0.035"	980411	1	KOS				
Kateter za menjavo nefrostome, oblika košarice, dolžina katetra 40 cm, 10F, 12F, 14F, kompatibilen z žico 0.035"	980249	20	KOS				
Kateter za menjavo za abscese in nefrostome, oblika locking pigtail, dolžina katetra 25-50 cm, 6-14F, kompatibilen z žico 0.035"	980257	10	KOS				
Nefrostomski kateter namenjen za menjavo dolžine 24-34 cm, 8-10.5F, odporen na enkrustacijo in formacijo biofilma, locking pigtail, Renodrain ali enakovredno	980646	20	KOS				
Nefrostomski kateter set, 8.5F, 10.2F, 12F in 14F, dolžine katetra 15, 25 in 45cm, (glejte tehnične zahteve)	980256	220	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, 5F, 6.3F, 7F, 8.5F, 10.2F, 12F, Dawson-muller drainage catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980418	5	KOS				
Set za alkoholno sklerozacijo z ultrazvočno iglo, debeline katetra 6F, dolžina katetra od 15 cm do 30 cm, kompatibilen z žico 0.035"	980420	5	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 nefrostomo, odrasli, dolžina katetra 25 cm, debelina katetra 8F, 9F, dolga siffening kanila s punkcijsko iglo (dvo ali trodelna) 50 cm dolžine na katero se namesti nefrostomski kateter za direktno punkcijo, priložena vodilna žica	980260	170	KOS				
Set za notranjo drenažo žolčnih vodov, loop sistem, debelina katetra 8 in 10F, dolžina katetra 40 cm, kompatibilen z žico 0.035"	980426	1	KOS				
Tunelirni set za drenažo, sestavljen iz 15,5 F drenažnega katetra, skalpela, 18G punkcijske igle, vodilne žice 0,038" x 80 cm, 8F in 12F dilatatorja, 16.5F razcepnega žilnega uvajala, tunelirke, gaze, Luer adapterja, Aspira ali enakovredno	900377	2	KOS				
Ureteralni stent s topljivo konico, sistem 8F, 10F, dolžine katetra od 20 cm do 28 cm, Boston Percuflex ali enakovredno	980270	20	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

009 Nefrostome in drenaže

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Ureteralni stent set s hidrofilno prevleko in dvema radiopačnima trakovima, pacientu prijazen ultrathane material, premer stenta 8.5F, dolžine stenta 12 - 28 cm, v setu z uvajalnim sistemom, Amplatz Ureteral ali enakovredno	980250	1	KOS				
Ureteralni stent, sistem 8F in 10F, dolžine od 20 do 28 cm, Ureteralni stent Flexima ali enakovredno	980262	1	KOS				
Zunanje-notranja drenaža žolča, pacientu prijazen Ultrathane material, se ne zvija, velik lumen, hidrofilen, radiopačni markerji, Mac-Lock sistem (glejte tehnične zahteve)	980412	75	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

20

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

010 Balonski kateteri

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Balonski kateter kompatibilen z 0.014" vodilno žico ter s 4F uvajalko, RapidCross PTA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980651	9	KOS				
Balonski kateter OTW PTA, kontrolirano-komplianten iz semi kristalnega Co-polimerja, Paseo-35 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980652	300	KOS				
Balonski kateter OTW semikomplianten, na kateterskem sistemu 50 cm - 150 cm, kompatibilen z žico 0.035" in uvajalom do 7F, nominalni tlak 6 atm - 10atm, RBP 10 atm - 24 atm, premer od 3 mm do 16 mm, dolžine 20 mm - 300 mm	980705	3	KOS				
Balonski kateter OTW, malo ali nekomplianten, na kateterskem sistemu 50 cm - 150 cm, kompatibilen z žico OTW balonski kateter iz najlon/pebax materiala, semikomplianten, Oceanus 35 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980706	250	KOS				
Balonski kateter OTW, semikomplianten, na kateterskem sistemu 50 cm - 150 cm, kompatibilen z žico 0.035" in uvajalom do 6F, nominalni tlak 7 atm, RBP 24 atm, premer od 3 mm do 10 mm, dolžine 20 mm - 200 mm	980708	18	KOS				
Balonski kateter OTW, semikomplianten, Oceanus 18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980707	500	KOS				
Balonski kateter OTW, visokega pritiska,ultra ne-kompl.,RBP 30atm do 40atm, delovni tlak 8atm, dovodni sistem dolžine 50 in 75cm, za uvajalo 6F-8F, kompatibilen z žico 0.035",balon premera 4-12mm,dolžine 2-10cm,Conquest ali enakovredno	980650	3	KOS				
Balonski kateter prekrit z zdravilom Paclitaxel za centralne lezije, sistem, dolžine shafta vsaj 130 cm, premera večjega od 7 mm, dolžine balona 20 mm in večje	980292	5	KOS				
Balonski kateter visokotlačni, za širjenje žil večjih premerov, premera 12 mm - 40 mm, dolžine balonskih katetrov 20 mm - 60 mm, žilno uvajalo do 7F-12F, dolžine katetrov do 150 cm, RBP 18 - 12 atm, nekompliantni, Atlas ali enakovredno	980714	5	KOS				
Balonski kateter z nitinol ogrodjem, atravmatska dilatacija pod in nadkolenskih arterij, za žilno uvajalo 5F-6F, vodilna žica 0.014" in 0.018", 2r=2,5-6mm; dolžine balona 40mm-120 mm, Chocolate ballon ali enakovredno	980801	9	KOS				
Balonski kateter za postdilatacijo stentgrafa za torakalne in abdominalne endoproteze, za žilno uvajalo 12FR, D= 100 cm, kompatibilen z žico od 0.038", balon iz poliuretana, 2r=10-46 mm, z dvema markerjema, Reliant ali enakovredno	980654	18	KOS				
Balonski kateter 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	1	KOS				
Kateter balonski dilatacijski OTW, za žico 0.014", semikomplianten, nominalni tlak 7 atm, RBP okoli 16 atm, za uvajalo 4F, na kateterskem sistemu do 180 cm, ošiljen vrh katetra, 2r=1,5 mm - 5mm, dolžine 20 mm - 300 mm	980710	18	KOS				
Kateter balonski OTW za dilatacijo žilja,s premazom za boljše drsenje, vodilna žica 0.035", premera 3-12 mm, dolžine balona od 20-300 mm, dolžine katetra do 200 cm	980322	18	KOS				
Kateter balonski OTW 0.014", s premazom za boljše drsenje, kateterski sistem do 180 cm, 4F, nominalni tlak 6 atm, RBP vsaj 10 atm 2r=1,25 mm - 5mm, dolžine 1,5 cm - 30 cm	980712	20	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

010 Balonski kateteri

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Kateter balonski OTW 0.018", s premazom za boljše drsenje, dolžina sistema do 200 cm, za uvajalo 4F-6F, nominalni tlak 6atm, RBP 11 atm - 16 atm, 2r=2mm-10mm, dolžine 2 cm - 30 cm	980713	18	KOS				
Kateter balonski s štirimi rezili, OTW, RBP 10 atm, premer je 5-8 mm, dolžina balona 20 mm, dolžina katetra 50, 90 in 135 cm, kompatibilen z žico 0.018", uvajalo 7F, Boston Flextome ali enakovredno	980330	3	KOS				
Kateter balonski visokotlačni do cca 40 atm za arterije ali vene, 2r=2-20 mm	980126	5	KOS				
Kateter balonski z gumijastim balonom za dilatacijo endoprotez, dvolumenski, s polnjenjem balona od 20-40mm diametra, 7F, dobra inflacija in deflacija, uporabne dolžine 65 cm in 100 cm, za žico 0.038", Equalizer ali enakovredno	980352	3	KOS				
Kateter balonski za dilatacijo požiralnika in aorte, premer balona od 14-25 mm, dolžina balona 4 cm, 6 cm, dolžina katetra 80 cm in 110 cm, Maxi LD ali enakovredno	980289	1	KOS				
Kateter balonski za periferijo iz FLEXITECA, distalni del in balon prekrit z LFC hidrofilno zmesjo, Pacific Xtreme in Plus, OTW ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980297	18	KOS				
Kateter balonski za podkolenske lezije, nizkotlačna dilatacija, integrirano žico 0.010", RX sistem, dolžina sistema 140 cm, žica 0.014", 0,018", uvajalo 5F, RBP 12atm, 2r=2-7mm, dolžina 20-300mm, VascuTrak ali enakovredno	980503	1	KOS				
Kateter balonski za pozicioniranje protez, dopušča do 80% nemotenega pretoka za distalno perfuzijo, znižuje hemodinamski pritisk na razpet balon, Tri-lobe ali enakoverdno	980361	1	KOS				
Kateter balonski za PTA, semikomplianten, kompatibilen z žico 0.014" in uvajalom 3F, nizkoprofilen, premera od 1.5 do 3 mm, dolžine od 20 do 120 mm, dolžina katetra 50, 90 in 150 cm, Advance micro ali enakovredno	980307	5	KOS				
Kateter balonski za visoko kalcificirane lezije, nizkoprofilen, dolžine shafta do 200 cm, za žilno uvajalo 4-7 F, za vodilno žico 0.035", 2r=3-12 mm, dolžine balona 20-200 mm	980276	18	KOS				
Kateter balonski, izjemno nizek profil, 0.018", izredna vodljivost za tortuozne žile in kalcinirane lezije, premer balona od 2 mm do 7 mm, dolžina balona 20-200 mm	980285	18	KOS				
Kateter balonski, kompatibilen z žico 0.035", OTW, Mustang ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900503	2	KOS				
Kateter balonski, prepojen z urea-paclitaxelom (free pac), OTW, žica 0.035", dolžina katetra 40 cm, 80 cm in 130 cm, 2r=4 -7mm, dolžina 40-250 mm, uvajalo 5-7F, RBP=18atm, IN.PACT ADMIRAL ali enakovredno	980287	130	KOS				
Kontroliranje nizkoprofilni OTW PTA DCB balonski kateter s Paclitaxelom za vodilno žico 0.018", Paseo Lux in enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980521	14	KOS				
Kontrolirano-kompliantni nizkoprofilni OTW PTA balonski kateter dolžine katetra 80 cm - 180 cm, premeri balonov od 1,5 mm do 5 mm in dolžine od 20 mm do 300 mm, za vodilno žico 0.014", nominalni tlak okoli 7 atm, in vsaj RBP 14 atm	980709	260	KOS				
Kontrolirano-kompliantni nizkoprofilni OTW 3,7F PTA balon kateter iz semi kristalnega Co-Polimerja na žici 0.018" prevlečen s hidrofilno prevleko, dolžine 90,130 in 150 cm,premeri balonov 2 -7 mm in dolž 20-200, Passeo 18 ali enakovredno	980334	18	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

010 Balonski kateteri

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Periferni balonski kateter prekrit z zdravilom Paklitaksel za femoralne, poplitealne in BTK lezije, balonski del dolžine v rangu 40-250 cm, sistem dolžine katetrskega dela vsaj 130 cm	950444	18	KOS				
PTA balon v OTW in/ali RX za AFS in iliačne arterije, RBP do 20atm, premeri 3-12mm, dolžine 20-300mm, kompatibilni z žico 0.035", dolžina katetra 90 in 180 cm, integrirana žica v katetru pri RX izvedbi, Metacross ali enakovredno	980353	5	KOS				
PTA balon v Over the wire izvedbi, za podkolenske arterije, z dvema konstrukcijama balona, Tercross ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980463	5	KOS				
PTA balon v 0.014" RX izvedbi, za podkolenske arterije, RBP 14atm, z integrirano žico v kateteru, distalni hidrofilni premaz v dolžini 28 in 38 cm, premera 1.5-4.0 mm, dolžine od 20-200mm, dolžina katetra 150cm, Croserio ali enakovredno	980653	5	KOS				
PTA balonski kateter ovit s heličnim nitinol delom, za večjo moč dilatacije dolgih lezij infraingvinalnih lezij, AngioSculpt XL ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980520	3	KOS				
PTA balonski kateter ovit s heličnim nitinol elementom, za 15 - 25 krat večjo moč dilatacije, AngioSculpt XL ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980519	3	KOS				
PTA balonski kateter prekrit z zdravilom Paclitaxel, Stellarex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900386	3	KOS				
PTA kateter za predilatacijo in dilatacijo lezij v predelu goleni in stopala, Armada 14 in Armada 14XT ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980360	55	KOS				
PTA kateter, OTW koaksialni sistem, hidrofilen, nizek profil, markerji, dolžine 20 mm - 300 mm, 4F (2r=2 mm - 8 mm), 5F (2r=8 mm - 12 mm), shaft do 200 cm, kompatibilni z 0.018" vodilno žico, nominalni pritisk okoli 8 atm	980711	18	KOS				
Semikompliantni balonski kateter za dilatacijo lezij v predelu SFA, poplitealnih, Armada 18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980518	18	KOS				
Visokotlačni balon z RBP do 24 barov, nizko komplianten (low-compliant), zadrži prvotno obliko in enotno silo v času dilatacije, Fortrex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980332	80	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

42

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

011 Žilne opornice

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Biomimetični stent za femoropoplitealni segment, premerov 4mm - 10 mm, dolžin do 200 mm, dolžina shafta do 200 mm	980724	5	KOS				
CoCr material, 3 različne konstrukcije za različne premere, 0.035", kompatibilni z uvajalom 6F, debelina katetra 5F, s platinum/iridium markerji, dolžina katetra 75 in 120 cm, remer 5-10mm, dolžina 18-58mm, BeSmooth ali enakovredno	980726	5	KOS				
Pleten nitinolski stent, 48 niti, vsaka s platinastim jedrom, dizajn zaprtih celic za podkolenske posege, Microstent ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980803	3	KOS				
Pleteni samoraztezni stent iz 6 nitinolskih niti, na OTW sistemu za uvajanje po žici 0.014"/0.018", Supera ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980357	61	KOS				
Samoelekspanzijska ZO iz nitinola, Zilver vena ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980580	1	KOS				
Samoraztegljiva opornica zdravilom paklitaksel, iz nitinola, brez polimera, dizajn Z-celic, diameter 5-8 mm, dolžina 40-140 mm, na katetru dolžine 80 cm in 125 cm, Zilver PTX ali enakovredno	980362	9	KOS				
Samoraztegljiva venska opornica iz nitinola, fleksibilna, radiopačni markerji, kateterski sistem 80 in 120 cm, za uvajalo 8-10F, za žico 0.035", 2r=10-20mm, dolžine 40-160mm, Venovo ali enakovredno	980603	2	KOS				
Samoraztegljiva žilna opornica iz nitinola večjih dimenzij, s sistemom za natančno sproščanje brez odskakovanja, Protege GPS Self-Expanding Peripheral Stent ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980604	27	KOS				
Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za iliake iz nitinola closed cell design, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 6F uvajalom (glejte tehnične zahteve)	980716	14	KOS				
Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za iliake iz nitinola open cell design, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 6F uvajalom (glejte tehnične zahteve)	980722	9	KOS				
Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, Ivolution ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980723	18	KOS				
Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, iz nitinol, closed cell design, fleksibilna, radiopačni markerji (glejte tehnične zahteve)	980715	5	KOS				
Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, iz nitinola, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 4F uvajalom (glejte tehnične zahteve)	980720	5	KOS				
Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA, iz nitinola, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 5F uvajalom (glejte tehnične zahteve)	980719	200	KOS				
Samoraztezna žilna opornica za periferne žile malega premera, Xpert-PRO ali enakovredno, (glejte tehnične zahteve)	950056	36	KOS				
Stent na balon katetru iz CoCr prekrita s amorfnim silicij-karbidom, dolžine katetra 90,130 in 170cm, za uvajalo 6F vseh dimenzij, minimal. krčenja stenta do 0.5mm, premeri stenta od 5 do 10mm, dolžine od 18 do 78mm, Dynetic ali enakovredno	900348	9	KOS				
Stent na balonu CrCo za renalne arterije 5, 6 F, 2R:4-7 MM, D=12-18 mm, Herkulink ali enakovredno	980727	5	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

011 Žilne opornice

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Venska žilna opornica, na eni strani poševno rezana, posebej primerna za zdravljenje blizu bifurkacije, Obliques ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980806	2	KOS				
Znotrajžilna opornica pletena iz ene nitinolske niti za femoropoplitealni segment, Jaguar ali enakovredno	980606	5	KOS				
Znotranjžilne opornice za fokalno stentiranje, VascuFlex Multilock ali enakovredno	980805	2	KOS				
Žilna opornica na balonu, iz Cr Co, z visoko radialno silo, sistem helikoidnih povezav med struti, minimalno krčenje, z vsaj 2 markerji, skladna z žilnim uvajalom 4F-7F, Restorer ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980721	18	KOS				
Žilna opornica na balonu, iz Cr Co, z visoko radialno silo, multilink tehnologije, brez krajšanja stenta, možna postdilatacija za 1-2 mm nad normirani diameter, z vsaj 2 markerjema, 6-10 mm skladna z žilnim uvajalom 6F, Omnalink ali enakovredno	980725	25	KOS				
Žilna opornica na balonu, iz nerjavečega jekla, z visoko radialno silo, minimalno krčenje, z vsaj 2 markerji, skladna z žilnim uvajalom do 6F (glejte tehnične zahteve)	980718	2	KOS				
Žilna opornica na balonu, iz nerjavečega jekla, z visoko radialno silo, minimalno krčenje, z vsaj 2 markerji, skladna z žilnim uvajalom 4F - 7F (glejte tehnične zahteve)	980717	36	KOS				
Žilna opornica samoraztezna, iz nitinola, zaprtih celic, indicirana za stenoze in disekcije aorte, Sinus XL ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980384	3	KOS				
Žilna opornica z zdravilom Paclitaxel 0.167 mikrograma/mm ² in polimerom, iz nitinola, kombiniran design- zaprt-odprt-zaprt design, (glejte tehnične zahteve)	980605	2	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 26 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

012 Drobni material, kiti in brizge ter čepki

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	10	KOS				
Aspiracijski set, 2x60 ml brizga, I.D. 0,100", velika vakuumska moč, zaklepni meh. 'VacLok', 3-potni in 1-potni petelinček I.D. 0,106", distalnec visokega pritiska dolžine 25,4 cm, I.D. 0,110", MV Syringe Kit alienakovredno	900384	1	KOS				
Brizge s štiri ali šest stopenjskim sistemom zaklepanja, Luer lock in enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980195	125	KOS				
Čepki za uho, za preiskavo z magnetno resonanco, (PAR=1 levi + 1 desni), Ear plugs ali enakovredno	980845	4.050	PAR				
Hemostatski ventil Y iz polikarbonata s silikonom, Y priključek, z enim ventilom in dvema spojema, notranji premer 9F, ACCESS/MBA ali enakovredno	980472	775	KOS				
Hemostatski ventil Y za hkratno manipulacijo dveh stentov, notranji premer 9F, DOUBLE PLAY ali enakovredno	980471	10	KOS				
Mreža markirna za CT biopsije in drenažne procedure za enkratno uporabo (glejte tehnične zahteve)	900369	175	KOS				
Podaljšek visokotlačni polyuretanski, ojačan, z žičnim pletivom, fleksibilen, pritiska 1200 PSI, dolžine od 25 cm do 30 cm	980193	140	KOS				
Podaljšek visokotlačni polyuretanski, ojačan, z žičnim pletivom, fleksibilen, pritiska 1200 PSI, dolžine od 90 cm do 100 cm	980194	500	KOS				
Set za aplikacijo lipiodola, sestavljen iz 20 ml brizgalk za mešanje (2 kom), filtra, vzorčna cevčica, spika, 3 way spocock with 4 connections, konektor, 1 ml brizga, 3 ml brizga, Lipiodolom ali enakovredno	980808	5	KOS				
Sistem za zagotavljanje hemostaze pri distalnem radialnem pristopu ("snuff box"), sestavljen iz prozornega napihljivega balona, brizge in podaljška, Prelude sync distal ali enakovredno	900374	20	KOS				
Sterilna prevleka zasnovana za RTG zaščito pred svanjem ZERO GRAVITY ali enakovredno	900392	180	KOS				
Visokotlačni enodelni konekt, lahek in fleksibilen, pritiska 1200 PSI, plastičen, One-way Stopcoc ali enakovredno	980165	650	KOS				
Vodilo za žice, 0.014", 0.016", 0.025" in 0.035", Torque Device ali enakovredno	980131	15	KOS				
Y konektor z gumijastim tesnilom, dobro vodljiv za žice od 0.008" do 0.035"	980130	25	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 2023-2024**

CPV:

013 Žilna zapirala, osnovni seti in ndeflatorji

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Aspiracijska cev za povezavo aspiracijskega katetra in črpalke, dolžina cevi 300 cm, notranji premer 0.218 inča, AXS Universal Aspiration Tubing ali enakovredno	980827	1	KOS				
Aspiracijska posoda z zbiralnikom za strdke, AXS Universal Linear Set ali enakovredno	980828	1	KOS				
Bioabsorbabilno sidro in čep, premer kolagenskega čepa 5mm, debelina 1mm, bioabsorbabilni šiv, kompatibilnost z žico 0,038, popolnoma absorbabilni čep v 60 do 90 dneh, za zapiranje punkcij do 7F, Femoseal ali enakovredno	980659	820	KOS				
Hemostatska krpica iz Chitosana, ki omogoča takojšnjo zaustavitev krvi, tudi arterijske velikosti 5x5 cm, obojestransko aktivna površina, Axiostat ali enakovredno	900365	120	KOS				
Ideflator 30 ml, 30 bar pritiska, manometer, priložen tripotni stopcroc, LL	980114	5	KOS				
Indeflator primeren za delo z Lipiodolom, s priloženo dokumentacijo, Vectorio ali enakovredno	980829	1	KOS				
Indeflator visokotlačni, LL, priložen tripotni stopcroc, manometer 40 atm	980660	10	KOS				
Indeflator 20 ml, pritiska 30 bar, manometer, priložen tripotni stopcroc, LL, Basix kompak ali enakovredno	980112	900	KOS				
Osnovni set za angio posege brez priložene Seldingerjeve igle in z priloženo vodilno žico (glejte tehnične zahteve)	980206	1.248	KOS				
Osnovni set za drenažne posege (glejte tehnične zahteve)	980656	604	KOS				
Set za biopsijo (glejte tehnične zahteve)	980655	900	KOS				
Sisitem za perkutano zašitje vbodnega mesta s šivom, Proglide ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980812	350	KOS				
Sistem za perkutano zašitje vbodnega mesta na arteriji s šivom, Prostar ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980474	5	KOS				
Sistem za zapiranje žile s PGA (poliglikoganska kislina) v 90 dneh resorbilnim čepom, 5F, 6F, 7F, z uvajanjem preko obstoječega žilnega uvajala dolžine do 12 cm, Exosael ali enakovredno	980222	20	KOS				
Zunajžilno zapiralo iz nitinola za zapiranje vbodnega mesta po intervencijskem posegu za zapiranje 6F vbodnega mesta, Starclose SE ali enakovredno	980179	20	KOS				
Žilno zapiralo s sidrom za zapiranje punkcijskih mest 12F - 25F, Manta ali enakovredno	980810	2	KOS				
Žilno zapiralo za 6F in 8F 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	450	KOS				
Žilno zapiralo zunanje dveh dolžin 24 cm in 29 cm, dva transparentna balona z diagonalnim naleganjem in markerjem za žilo, TR Band ali enakovredno	980809	10	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

013 Žilna zapirala, osnovni seti in ndeflatorji

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
---------------	----------	---------------	----	---------------	------	-------------------	--------------

VREDNOST SKUPAJ:

18

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

014 Vodilni katetri nevro, reperfuzijski katetri in katetri za odstranjevanje strdkov

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Aspiracijska cev I.D. 0.110", 285 cm, visoko pretočna, kompatibilna s Super Q sistemom, sterilna, HFT Tubing ali enakovredno	980817	2	KOS				
Aspiracijski kateter enojnega lumna, za aspiracijo trombusov v nevrovaskularnem žilju, pHLO ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900357	5	KOS				
Aspiracijski kateter za vzpostavljanje pretoka mikrovaskulature, Super Q ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980815	2	KOS				
Balonski vodilni kateter, dvoplastno ojačan, hidrofilen, I.D. 2.2 mm, O.D. 8.4 F, 95 cm, balon 2r=10 mm, dolžina 10 mm, kompatibilen z aspiracijskim katetrom, Bob ali enakovredno	900380	7	KOS				
Balonski vodilni kateter, ojačan z nerjavečim jeklom, Flowgate2 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950615	3	KOS				
Dolgo žilno uvajalo, ojačano s pletenjem iz nerjavečega jekla, AXS INFINITY LS PLUS ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950621	32	KOS				
Intrakranialni vodilni kateter, ojačan, distalno fleksibilen, distalna zunanja debelina, 6F premer notranjega lumna katetra 0.071", delovna dolžina 95, 105 in 115 cm, oblike ravne in večnamenska (MP), Benchmark ali enakovredno	950606	6	KOS				
Kateter vodilni s hibridnim žičnim pletivom, znotraj prevlečen s teflonom, mehka atravmatska radiopačna konica (glejte tehnične zahteve)	980428	1	KOS				
Vodilni kateter debeline 6F, dolžine 95 cm, STR, MP2 in BUR z integriranim diagnostičnim katetrom debeline 5F, dolžine 117cm, hidrofilen, JB2 in VTR oblike, Chaperon ali enakovredno	950036	1	KOS				
Vodilni kateter iz silikona, z dvojnimi notranjimi lumni za začasno zaustavitev pretoka krvi med mehnično revaskularizacijo, Merci enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950019	2	KOS				
Vodilni kateter za distalni dostop, Envoy DA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980814	1	KOS				
Vodilni kateter 8F, ojačan, fleksibilen, kompatibilen z aspiracijskim katetrom, I.D. 0,090", O.D. 2.7mm, dolžine 80 cm, 90 cm in 95 cm, Super 90 Guide catheter ali enakovredno	980816	3	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 2023-2024**

CPV:

015 Vodilne žice nevro

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 0,8 cm ali 3,1 mm dolgim mehkim distalnim delom iz nitinola, Hybrid ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950613	1	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	40	KOS				
Mikrovodilna hidrofilna žica premera 0.014" iz nerjavečega jekla, s STL tehnologijo prenosa smeri in kontrole konice, Neurocount ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950052	1	KOS				
Mikrovodilna žica distalno nitinol sredica 0.012" in prox. jeklena sredica 0.014", brez vidnega spoja, ravna, 200 cm, oblikovalnega vrha, 3 in 6 cm radiopačna konica, na voljo podaljšek 115cm, Traxcess ali enakovredno	950009	225	KOS				
Mikrožica s superelastičnim nitinol jedrom, hidrofilna, z distalnim zlatim markerjem, 1:1 torkabilna, debeline 0.011", 0.016" in 0.018", dolž. 180 cm, 80 mm fleksib. ošiljen atravmatski vrh, krivine 45 in 70, Radiofocus M wire ali enakovredno	980482	1	KOS				
Podaljšek za hibridno žico s PTFE prevleko, debeline 0.014", dolžine 115 cm, Docking wire ali enakovredno	980483	15	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 ali enakovredno	980818	1	KOS				
Vodilna hidrofilna žica, iz zlitine Co-Cr, pORTAL EXT ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980819	1	KOS				
Vodilna mikro žica za AVM kateter (za flow directed), hidrofilna, z radiopačnim platinastim distalnim delom, celotne dolžine 200 cm, dolžina distalnega dela 10 cm, debeline 0.008", Mirage ali enakovredno	950033	1	KOS				
Vodilna žica iz nerjavečega jedra, 0.014" in 0.010", Asahi Chikai, Asahi Chikai 10, Asahi Chikai X010 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950211	1	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 black ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950101	1	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	2	KOS				
Vodilna žica neuro, jedro iz nerjavečega jekla obdelano s 'twister' tehnologijo, distalno hidrofilen del 38 cm, debeline 0.014", dolžine 205 cm, distalno 5 cm platinum spirala, AVIGO ali enakovredno	980485	1	KOS				
Vodilna žica za postavitve distalnega filtra Emboshield, različnih oblik in kvalitet, debelina 0.014", dolžine 190 cm	950072	2	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

015 Vodilne žice nevro

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
---------------	----------	---------------	----	---------------	------	-------------------	--------------

Žica RADIOFOCUS z nitinolskim jedrom, hidrofilni plašč iz posebne gume, z mehko konico dolžine 8 cm (flopy), superselektivna pod kotom 45 in 70, Y debeline 0.016", dolžine 180 cm

980029

1 KOS

VREDNOST SKUPAJ:

17

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

016 Mikrokatetri nevro

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	54	KOS				
Mikrokateter kompatibilen z WEB sistemom za embolizacijo, Via ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950632	9	KOS				
Mikrokateter s tokom usmerjen, z odstranljivim 1.5 cm, 2.5 cm ali 3.5 cm distalnim delom na mrežasto/spiralno konstrukcij, Sonic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950616	1	KOS				
Mikrokateter z balonom za angioplastiko arterij možganskega ožilja v kombinaciji z Wingspan stentom, superkomplianten, nizkotlačen z mehanizmom za inflacijo, različnih dimenzij, Gateway ali enakovredno	950002	4	KOS				
Mikrokateter z balonom za oporo pri embolizaciji anevrizem s širokim vratom za kompleksne terminalne in bifurkacijske anevризme, Hyperglide ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950031	1	KOS				
Mikrokateter z dvema markerjema iz nitinolne, nyonske in teflonske zgradbe z ultra tanko steno, Echelon ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950028	1	KOS				
Mikrokateter z dvema markerjema z zunanjo hidrofilno prevleko, Rebar 10-18 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950026	1	KOS				
Mikrokateter z zunanjo PTFE prevleko, proksimalen OD 3.2F, distalen OD 2.8F, Marksman ali enakovredno	950066	1	KOS				
Mikrokateter z zunanjo PTFE prevleko, proksimalne OD 3.1F, distalen OD 2.8F, ID 0.021" in 0,027", Phenom ali enakovredno	950629	1	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	54	KOS				
Mikrokateter za embolizacijo anevrizem, z zunanjo hidrofilno prevleko z dvema markerjema, Prowler select LP ES ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950006	1	KOS				
Mikrokateter za embolizacijo AVM, s tokom krvi usmerjeni mikrokateter stabilen, distalno fleksibilen, dobro vodljiv, radiopačen, kompatibilen z žico 0.010", kompatibilen z Onyxom, mehansko ločljiv distalni del, Apollo ali enakovredno	950046	2	KOS				
Mikrokateter za intrakranialne posege, ID 0.045", Phenom ali enakovredno	980822	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	54	KOS				
Mikrokateter za vstavljanje neurovaskularnih pripomočkov, Navien ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950061	1	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

016 Mikrokatetri nevro

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Mikrokateter za vstavljanje neurovaskularnih pripomočkov, z distalno hidrofilno prevleko in markerjem, Prowler select plus ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950004	1	KOS				
Mikrokateter, nizko profilni prokximalno 2.4 F in distalno 1.7F/0.56, kompatibilen z žico 0.014", uprabna dolžina 150 cm, različno oblikovanih distalnih koncev katetra s platinastima markerjema, EXCELSIOR SL 10 ali enakovredno	950087	5	KOS				
Nevrovaskularni vodilni kateter s fleksibilnim distalnim šaftom in mehko konico v setu z dilatatorjem, Asahi Fubuki ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950217	18	KOS				
Podporni kateter za distalni dostop po tortuoznih žilah,notranji lumen prekrit s PTFE,hidrofilen,dvojno ojačan,ne kinka,delovne dolžine 120,125 in 130cm,debeline 4.2F in notran. premera 0.043" (1.10mm), Asahi Fubuki 0.043 ali enakovredno	950218	1	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 2023-2024**

CPV:

017 Balonski katetri nevro in okluzijski katetri

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Aspiracijski kateter za ishemično kap,s conami polimerja, Syphontrak SDA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950626	1	KOS				
Aspiracijski kateter za trombektomije, ID 0.068", React 68 ali enakovredno	980823	1	KOS				
Balonski kateter prekrit z zdravilom Paklitaksel v dozi vsaj 2.2 mikrograma/mm2, za lezije karotidne, vertebralne, baziliarne in srednje cerebralne arterije (glejte tehnične zahteve)	950215	1	KOS				
Balonski kateter semi-komplianten na sistemu »monorail«, Viatrac 17 Plus ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980290	75	KOS				
Balonski okluzijski kateter za 'kissing balloon' tehniko za anevrizme širokega vratu na razcepišču srednje možganske arterije, ekstrakomplianten balon, 4 x11mm, za žico 0,014", Scepter XC ali enakovredno	950216	14	KOS				
Balonski okluzijski kateter za remodeliranje anevrizem na razcepišču srednje možganske arterije, kompli. poliu. hidrofilen balon, ojačano koaksialno vodilo, 2r=4mm, dolžine 10,15 in 20mm, Scepter C ali enakovredno	980489	3	KOS				
Karotidni post-dilatacijski balonski kateter z integrirano embolično zaščito, Paladin ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980441	3	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	1	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	1	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 iz Duralyn materiala, sistem RX, komp. s 4F žilnim uvajalom premer balona od 1.5-220 mm, dolž. balona od 15mm do 25mm, dolžina katetra 142 cm, RBP 14-16 atm, Aviator, Sleek in Sleek RX ali enakovredno	950071	1	KOS				
Kateter balonski za dilatacijo, sistem RX, premer balona od 2 mm do 7 mm, dolžina balona od 20 mm do 80 mm, dolžina katetra 75 cm in 135 cm, pritiska 17 atm, Submarine rapido ali enakovredno	980413	27	KOS				
Kateter balonski, sistem RX, premer balona od 2 mm do 5 mm, dolžina balona od 11 mm do 20 mm, dolžina katetra od 140 mm do 145 cm, kompatibilen z žico 0.014" in z žilnim uvajalom 5F in 6F	980438	1	KOS				
Kateter z balonom na vrhu, za okluzijo krvnih žil in aspiracijo, zunanji 2r=7F-9F, Cello ali enakovredno	950627	1	KOS				
Kateter za balonsko dilatacijo, OTW in RX, balon nybax, hidrofilna prevleka, RBP 12-14 atm, 0.014", premer balona 1.5-4mm, dolžina 20-220mm, dolžina sistema 90 in 150 cm ,Boston Coyote ali enakovredno	950205	1	KOS				
Kateter za distalni dostop namenjen za kompleksne procedure, Catalyst 5 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950620	1	KOS				
Kateter za distalni dostop nevrovaskulature in aspiracijo trombov, hibridnega ojačanja in oblikovalnega vrha, 5F in 6F, dolžine 115 do 131cm, Sofia & Sofia Plus ali enakovredno	950091	225	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

017 Balonski katetri nevro in okluzijski katetri

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Kateter za distalni dostop za aspiracijo trombov, Catalyst 6 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950619	1	KOS				
Kateter za distalni dostop, mora biti odporen na pregibe, ojačan z nitinolovo spiralo, Fargo Line ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950609	1	KOS				
Mikrobalonski okluzijski kateter, nizkega profila, Scepter mini ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900381	3	KOS				
Nverovaskularni balonski kateter RX, PITA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950601	7	KOS				
Sistem za distalno zaščito karotid, sistem RX, premer filtra od 3 mm do 7 mm, dolžina sistema 190 cm, kompatibilen z žico 0.014" in 0.018", Spider FX ali enakovredno	980442	5	KOS				
Sistem za proksimalno okluzijo, uporabna dolžina katetra 95 cm, distalni del 65 mm, dolžina delovnega kanala 104,5 cm prok. balon do 13 mm, dist. balon do 6 mm, žica 0.035 inch, Moma ULTRA ali enakovredno	950206	1	KOS				
Visokopodajen balon z dvojnimi lumnami, dolžine 20 mm, kateter mora biti DMSO kompatibilen, dimenzije katetra: notranji premer 0.60 mm, zunanji premer 0.9", celokupne dolžine 160 cm, Copernic 2L ali enakovredno	950611	1	KOS				
Visokopodajen balon z dvojnimi lumnami, dolžine 7, 9, 12, 15 in 20 mm, kateter mora biti DMSO kompatibilen, dimenzije katetra: notranji premer 0.42 mm, zunanji premer 0.9", celokupne dolžine 160 cm, Eclipse 2L ali enakovredno	950610	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 25 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

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
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 proteza za preusmeritev pretoka, FRED X ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900382	2	KOS				
Endoluminalna proteza za preusmeritev pretoka, za zdravljenje anevrizem s širokim vratom, FRED&FRED Jr. ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950023	1	KOS				
Hibridni trombektom za odstranjevanje strdkov v IC arterijah v primeru možganske kapi sestavljen iz treh segmentov, Neva ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900351	7	KOS				
Izvlačni pripomoček za uporabo pri revaskularizaciji akutne ishemične kapi, za odstranjevanje strdkov, ERIC ali enakovredno, (glejte tehnične zahteve)	950092	1	KOS				
Karotidni nitinol stent zaprtih celic,nizkoprofilen,z dvo-slojno mikro mrežico,ki preprečuje prehod embolusov,na uvajalnem sistemu RX 5F,repozijski,2r=5-10mm,dolžina z mikromrežico 16-40mm,celotne dolžine 22-47mm,Casper ali enakovredno	980495	41	KOS				
Mehanični inštrument za intrakranialno revaskularizacijo po ishemični kapi, samoekspanzijski, iz nitinola, radiopačni markerji dist. min. 3, proks. 1, SOLITAIRE 2 ali enakovredno	950007	1	KOS				
Mehanski inštrument za intrakranialno revaskularizacijo po ishemični možganski kapi, Solitaire x ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900391	27	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	5	KOS				
Mehanski inštrument za odstranjevanje možganskih strdkov pri akutni ishemični kapi, pRESET LUX ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900356	9	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	9	KOS				
Mehanski inštrument za trombektomijo, odstranjevanje možganskih strdkov, samoraztezni, CATCHMINI 3x15 ali enakovredno	950608	1	KOS				
Mehanski odstranjevalec strdkov po ishemični kapi, dvoslojna 3D mrežica za lovljenje strdkov z integrirano distalno mrežico kot dodatno embolično zaščito, emboTrap II ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950622	4	KOS				
Mikrokater,nizkoprofilni,proksimalno 2.4F in distalno 1.7F, komp. z žico 0.014",uporabna dolžina 150cm, dva markerja, distalni del 7.5 in 15 cm,oblika distalnega dela ravna in predoblikovana 45o, 90o in J, XT 17 ali enakovredno	950088	5	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/žila manj kot 5%, pCONUS mini, pCONUS 1, pCONUS 2 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950600	1	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

018 Znotrajžilne opornice, stentretreiver za kap in preusmerjevalci pretoka

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Nevrovaskularni implantat, samoraztezni iz nitinola, s hidrofilnim polimernim premazom, ki preprečuje sprožitev kaskade strjevanja krvi in zmanjšuje tveganje za nastanek trombov, pCONUS HPC in pCONUS2 HPC ali enakovredno (glejte teh. zah.)	900358	1	KOS				
Nevrovaskularni stent prednaložen v mikrokatetru, zaprta celična geometrija, samorazpirljiv, velika radialna odpornost, dobra radioopačnost, kratka vodilna žica, Enterprise 2 ali enakovredno	950035	1	KOS				
Nevrovaskularni stent, prednaložen v mikrokat., odprta, segmentirana celična geometrija, z močno poudarjeno prolongirano samorazpirljivostjo tudi po vstavitvi v žilo, velika radialna odpornost, dobra radioopačnost, Wingspan ali enakovredno	950003	1	KOS				
Nevrovaskularni stent, zaprta celična geometrija, segmentalno razpirljiv, kar omogoča visoko radialno silo, Neuroform Atlas ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950034	4	KOS				
Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic, narejen iz nitinola s celicami 1.5 mm, LVIS jr. ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950094	1	KOS				
Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic, LVIS Evo ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900383	14	KOS				
Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic, narejen iz nitinola s celicami 0,8 mm, LVIS blue ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950093	1	KOS				
Preoblikovalna žilna mrežica, samoekspanzijska, prilagodljivega premera za začasno podporo zapiranju možganske anevrizme, iz 12 radiopačnih nitinol žic, Comaneci ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950008	1	KOS				
Samoraztegljivi nevrovaskularni stent, Pipeline Flex Shield ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950038	1	KOS				
Samoraztena karotidna žilna opornica iz nitinola, dizajn odprtih celic, fleksibilna za tortuozne anatomije, RX Acculink ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980446	1	KOS				
Samoraztezna karotidna žilna opornica iz nitinola, dizajn zaprtih celic, cilindrične in konusne oblike, X-ACT ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980434	1	KOS				
Samoraztezna mikro mrežica, pletena iz 144-216 nitinol mikro žic premerov 0.00075"-0.00125", Web ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950631	6	KOS				
Samoraztezna nitinolska žilna opornica, zaprte celice, RX sistem, premer opornice od 6 do 10 mm, dolžina opornice 30 mm, 40 mm in 50 mm, dolžina katetra 135 cm, Wallstent Carotid ali enakovredno	980437	36	KOS				
Samoraztezna žilna opornica iz nitinola, z mikro mrežico, minimalna prikradšava, premer opornice od 6mm do 10mm, dolž. opornice 20mm, 30mm, 40mm, 60mm, žica 0.014", Cguard Carotid ali enakovredno	950207	9	KOS				
Samoraztezni nitinolska žilna opornica, sistem RX, premer opornice od 5 mm do 10 mm, dolžina opornice 20 mm, 30 mm in 40 mm, dolžina katetra 135 cm, Precise RX ali enakovredno	980440	1	KOS				
Stentretreiver, ki se uporablja za odstranjevanje krvnih strdkov pri možganski kapi, REVIVE SE ali enakovredno	950219	1	KOS				
Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, p48 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950018	1	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

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
Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, p48 MW ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900390	5	KOS				
Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, p48 MW HCP ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900359	1	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	14	KOS				
Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, samoraztezni, iz nitinola, p64 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950618	1	KOS				
Žilna opornica za karotide, sistem RX, nitinolska, konusna, premer opornice 6 - 10mm, dolžina opornice 30, 40 in 60 mm, kompatibilna z žico 0.014" in z žilnim uvajalom 6F, Protege ali enakovredno	950077	1	KOS				
Žilna opornica za podporo zapiranju možganske anevrizme, LEO+ in LEO+BABY ter VASCO+ ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980135	1	KPL				

VREDNOST SKUPAJ:

41

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

019 Filtri in druge celebrane zaščite

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Sistem za zaščito intrakranialne embolije pri stentiranju karotidne arterije, EMBOSHIELD NAV 6 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980433	65	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:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

020 Embolizacijske zanke nevro

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Embolizacijek zanke iz platine, 2D in 3D oblike, standardne konsistence, debeline 0.010" in 0.018", Microplex Complex, Cosmos ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950015	3	KOS				
Embolizacijske spirale hibridnega dizajna, sproščanje s termomehanskim enoročnim sistemom brez kablov, 3D oblike, debeline 0.010", zelo mehke konsistence, Hypersoft 3D ali enakovredno	980184	14	KOS				
Embolizacijske spirale iz platine, 2D in 3D, Microplex Complex, Cosmos ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980765	5	KOS				
Embolizacijske spirale 2.generacije, iz platine z dodanim hidrogelom, HydroFrame & HydroFill ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980825	23	KOS				
Embolizacijske spirale 2.generacije, iz platine z dodanim hidrogelom, HydroSoft & HydroSoft 3D ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980826	27	KOS				
Embolizacijske zanke iz platine, debeline 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	36	KOS				
Embolizacijske zanke iz platine, zanka trikotne oblike, zelo mehke, sistem 10 in 18, premer zanke od 1.5 do 9 mm, dolžina od 1 do 60 mm, Spectra Delta ali enakovredno	950078	1	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	36	KOS				
Embolizacijske zanke, izključno iz platine, z ročnim mehanskim sistemom sproščanja, 3D, helične oblike različnih konsistenc, debeline 0.020", PENUMBRA 400 ali enakovredno	950503	1	KOS				
Embolizacijske zanke, elektrolitično sproščanje, z naključnim in heličnim načinom polnjenja, Specta ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950020	1	KOS				
Embolizacijsko sredstvo Onyx ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950025	3	KOS				
Polnitvene spirale, s termomehanskim enoročnim sistemom sproščanja brez kablov, VFC ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950024	20	KOS				
Spirala iz platine za iniciranje z brizgalko skozi mikrokater 1.2F in 1.5F, dimenzije spirale 0.10", premer spirale 2.5 mm, dolžina spirale 5, 10 in 20 mm, Flow Coils ali enakovredno	950614	1	KOS				
Tekoče embolizacijsko sredstvo za periferne arterio-venske malformacije na perifernem ožilju, Onyx Liquid Embolic System ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980662	3	KOS				
Tekoči embolizacijski sistem za uporabo v perifernem žilju, Easyx ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900366	4	KOS				
Tekočinski dvokomponentni embolizacijski sistem, neadheziven kopolimer sestavljen iz trijodfenol laktidnega ko glikolida akrilata in hidroksietil metakrilata, na voljo štiri viskoznosti koncentracije 25%, 30% in 35%, LV Phil ali enakovredno	980189	5	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

17

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

021 Pomožni material povezan z embolizacijami in trombektomijo

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
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	1	KOS				
Inzone detachment za sproščanje Target zank	980188	11	KOS				
Kabel za ločitev spiral, ki se uporablja z ročnim elektrolitskim sprožilcem za sproščanje spiral	950226	1	KOS				
Konektor trodelni, visokotlačni za hemostatsko kontrolo, kompatibilen z žico od 0.012" do 0.123", EV-MVA 200 ali enakovredno	900394	5	KOS				
Kontrolna odklopna enota za bifurkatni stent, elektrolitski odklop, Pulse Rider detachment box ali enakovredno	950624	1	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				
Natančna mililiterska brizgalka, EV-103-0304 ali enakovredno, Candence ali enakovredno	900393	1	KOS				
Povezovalni kabel za elektrolitično sproščanje za bifurkatni stent, kompatibilen s kontrolno odklopno enoto, Pulser rider accessory cables ali enakovredno	950625	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	5	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 vstavev OKAYII ali enakovredno	950055	1	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 2023-2024**

CPV:

022 Biopsijske igle DORA

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Biopsijska igla 14 G, s priloženim troakarjem 13 G, dolžine od 10 cm do 16 cm, za biopsijo dojke združljivo z biopsijsko pištolo Bard Magnum ali enakovredno	900354	420	KOS				
Biopsijski inštrument za enkratno uporabo s pripadajočim trokarjem, Mission ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900353	30	KOS				
Polavtomatska biopsijska igla brez priloženega troakarja, od 14 G do 20 G, dolžine od 6 cm do 20 cm, MISSION ali enakovredno	900352	20	KOS				
Spiralni nitinolski radiopačni marker za UZ vodene biopsije dojke, dobro vidljiv, ki omogoča kontrolirano sproščanje, brez hidrogela, kolagena ali polimera, Twirl ali enakovredno	900355	80	KOS				
Spiralni titanijev radiopačni marker za UZ vodene biopsije dojke, dobro vidljiv, ki omogoča kontrolirano sproščanje, s hidrogelom, Hydromark ali enakovredno	900347	162	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

5

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **006 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2023-2024**

CPV:

023 Potrošni material za injektorje URLICH

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Linija za celodnevno uporabo na CT, kat. št. XD8003 ali enakovredno	105148	900	KOS				
Spiralni podaljšek z Y-kontektorjem in dvema nepovratnima valvulama ter stiščkom za zaprtje podaljška, dolžina raztegnjenega podaljška 150 cm, namenjeno za vbrizgavanje kontrasta, 1SVASB734150 ali enakovredno	831646	575	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 2023-2024**

CPV:

024 Endoproteze in dilatacijski baloni

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Dilatacijski baloni za ahalazijo Expander, diametra 30 mm, 35 mm, 40 mm, dolžine 8 cm, trije radiopačni markerji, dolžine katetra 100 cm, Medi Globe ali enakovredno	950402	12	KOS				
Ezofagealna razgradljiva opornica iz polidioksana, "pull"sistem z olivo, ki se razcepi, antimigracijski design, sistem za uvajanje 18F/28F, dolžina 75 cm, dolžina opornice 60, 80, 100 in 135 mm, BD Stent - Ella ali enakovredno	950400	1	KOS				
Samoraztegljiv nitinolski stent, krit s silikonom, na vodilnem sistemu, PUSH in PULL, 2r stenta 20mm, dolžina 85 - 150 mm, 0.035", uvajalo 18/28F, dolžina sistema 75 cm, Flexella Plus, HV stent plus ali enakovredno	950401	29	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

ČRTNE KODE ARTIKLOV

Dobavitelj mora obvezno posredovati naročniku najkasneje do podpisa okvirnega sporazuma oz. kupoprodajne pogodbe črtne kode svojih artiklov v obliki Excelove tabele z naslednjo strukturo:

Zaporedna številka	Naziv artikla	Kataloška številka artikla (REF.ŠT.)	ČRTNA KODA PAKIRANJA ARTIKLA (obvezen podatek) Slika 1 (Package) GTIN=28717648176689 (zapis številke mora biti v formatu TEXT »število shranjeno kot besedilo«): 28717648176689	ČRTNA KODA POSAMEZNEGA ARTIKLA V PAKIRANJU (v kolikor obstaja) Slika 2 (Primary) GTIN=08717648176685 (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.
--------------------	---------------	--------------------------------------	--	--	--

1. Za materiale, katerih označevanje določa zakonodaja o medicinskih pripomočkih, je obvezna uporaba sistema UDI, torej GTIN kode.
2. Dobavitelj, ki posreduje nepopolne podatke, mora na poziv skladišča (SMPM, Centralna lekarna, Centralni laboratorij,...) nemudoma posredovati sliko artikla s črtnimi kodami (pakiranje in posamezno pakiranje).

*Uredba (EU) 2017/745 o medicinskih pripomočkih in Uredba (EU) 2017/746 o in vitro diagnostičnih medicinskih pripomočkih

Primer materiala: **Vir:** <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)



Slika 2 (** PRIMARY): POSAMEZNI KOMAD (GTIN=08717648176685)



ŠTEVILKA OKVIRNEGA SPORAZUMA OZ. KUPOPRODAJNE POGODBE:				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)
			Ce črna 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	