

## **DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA**

### **PREDMET JAVNEGA NAROČILA: BLAGO**

### **MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO - DODATNI**

**Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 12.08.2021, številka objave JN005561/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 13.08.2021, številka objave 2021/S 156-411839.**

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) Sporazum (OBR-3)
  - 4) Soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za pravne osebe (OBR-4)
  - 5) Soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za fizične osebe (OBR-5)
  - 6) Specifikacija zahtev naročnika
  - 7) Priloga k specifikaciji zahtev naročnika
  - 8) Specifikacija ponudbe s cenami

Prilogi:

- Črtne kode artiklov
- ESPD obrazec.

Številka povabila: 460-E-DS-495/21  
Datum: 09.08.2021

## **A) POVABILO K PREDLOŽITVI PONUDBE**

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

### **MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO - DODATNI**

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 - DODATNI**

**B) NAVODILA PONUDNIKOM  
ZA IZDELAVO PONUDBE**

## I SPLOŠNO

### 1.1 Osnovni podatki o naročilu

Predmet naročila:	<b>MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO - DODATNI</b>  Predmet javnega naročila je podrobneje opredeljen v Specifikaciji zahtev naročnika, v prilogi k Specifikaciji zahtev naročnika in v točki 2.11 teh navodil.  <b>Ponudnik lahko odda ponudbo za posamezno vrsto blaga.</b>
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 in 14/18, v nadaljevanju ZJN-3), z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3.
Trajanje naročila:	Od pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila do 31.12.2022.
Rok za oddajo ponudb:	Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu <a href="https://ejn.gov.si/eJN2">https://ejn.gov.si/eJN2</a> do <b>15.09.2021 do 12.00</b> (Glej točko 2.4 teh navodil).
Javno odpiranje ponudb:	Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne <b>15.09.2021</b> in se bo začelo <b>ob 13.00</b> na spletnem naslovu <a href="https://ejn.gov.si/eJN2">https://ejn.gov.si/eJN2</a> (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 z najugodnejšim ponudnikom za posamezno vrsto blaga sklenil okvirni sporazum.

### 1.2 Sodelovanje

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

### 1.2.1 Tuji ponudniki

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

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

### 1.2.2 Skupna ponudba

Skupine gospodarskih subjektov lahko predložijo skupno ponudbo.

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

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

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

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

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

Obrazca »Specifikacija 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 naročil<sup>1</sup>. 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

<sup>1</sup> <http://www.enarocanje.si>

**pravočasno oz. najkasneje do 01.09.2021 do 12.00 ure.** Naročnik bo dodatno pojasnilo posredoval najpozneje šest dni pred iztekom roka za oddajo ponudb, pod pogojem, da je bila zahteva posredovana pravočasno.

#### 1.4 Dopolnitev in spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

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

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

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

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

## II PONUDBA

### 2.1 Jezik

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

### 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 sporazuma (OBR-3), predložijo ponudniki, ki oddajajo ponudbo za vrste blaga iz skupin 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 in 20;
4. soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za pravne osebe (OBR-4);
5. soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za fizične osebe (OBR-5);
6. izpolnjen obrazec Specifikacija zahtev naročnika (**izpolnjen za vse vrste blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat**)\*;
7. izpolnjen obrazec Specifikacija ponudbe s cenami (**izpolnjen za vse vrste blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat**)\*;
8. izpolnjen obrazec ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi;
9. lastno izjavo, da ima GTIN – črtni kod za vse ponujene vrste blaga. Seznam črtnih kod bo moral izbrani ponudnik naročniku obvezno posredovati v zahtevani obliki najkasneje do podpisa okvirnega sporazuma.

**\*Opomba k točki 6 in 7:** 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 Krempel, tel.: 02/321-27-30.

Obrazci iz točk 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 in 8 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 v skladu s Splošnimi pogoji uporabe informacijskega sistema e-JN 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 lahko odda ponudbo za posamezno vrsto blaga.**

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

- pakiranje,
- proizvajalca,
- zaščiteno ime,
- kataloško številko ali kakšno drugo oznako za identifikacijo blaga.

V primeru, da naročnik na enem identu razpisuje več dimenzij, mora ponudnik v razdelek »Druge priloge« priložiti v pdf. datoteki 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 kolikor bo ponudnik pri izvedbi naročila nastopal s skupno ponudbo, mora za vsakega partnerja v skupni ponudbi predložiti še naslednji dokument:

- ESPD obrazec.

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 naročil<sup>2</sup> (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**

<sup>2</sup> [www.enarocanje.si](http://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 zakonika<sup>3</sup>). 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 15.09.2021 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.

Dostop do povezave za oddajo elektronske ponudbe v tem postopku javnega naročila je na naslednji povezavi:

[https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/aktualno\\_inc\\_podrobno.xhtml?zadevald=5529](https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/aktualno_inc_podrobno.xhtml?zadevald=5529).

## 2.5 Čas in kraj odpiranja ponudb

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN 15.09.2021 in se bo začelo ob 13.00 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«. Javna objava se avtomatično zaključi po preteku 60 minut. 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

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

naročil poda predlog za uvedbo postopka o prekršku iz 5. točke prvega odstavka ali 1. točke drugega odstavka 112. člena ZJN-3.

## 2.9 Stroški priprave ponudbe

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

V primeru, da bo naročnik od ponudnika zahteval predložitev 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 nadaljnjega 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:

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 pravomočna sodba, ki ima elemente naslednjih kaznivih dejanj, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. [50/12](#) – uradno prečiščeno besedilo, [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).

**Dokazilo:** ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

1. 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.

2. če je ta na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb, izločen iz postopkov oddaje javnih naročil zaradi uvrstitve v evidenco gospodarskih subjektov z negativnimi referencami.

**Dokazilo:** ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

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

**Dokazilo:** ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

## 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 tudi 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, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 in 20.**

**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.**

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

## 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 okvirnega sporazuma.

## 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 izbral tistega ponudnika, ki bo prej oddal ponudbo.

## 2.14 Izbira ponudnika

Izbran bo ponudnik, ki bo:

- predložil dopustno ponudbo ter bo
- ponudil najnižjo končno ceno posamezne vrste blaga brez DDV.

Izbrani ponudnik **mora 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 **15.03.2022.**

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 okvirnega sporazuma naročniku predložiti

1. bančno garancijo oz. kavcijsko zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% od vrednosti okvirnega sporazuma v primeru, da bo vrednost enaka ali višja od 214.000,00 EUR brez DDV; oz.
2. menično izjavo in lastno podpisano menico s pooblastilom za njeno izpolnitev v višini 5% od vrednosti okvirnega sporazuma v primeru, da bo vrednost višja od 50.000,00 EUR brez DDV in nižja od 214.000,00 EUR brez DDV. Ponudnik mora zagotoviti, da bo ves čas trajanja okvirnega sporazuma menica unovčljiva.

Veljavnost instrumenta finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti iz prejšnjega odstavka mora biti še najmanj 10 dni od veljavnosti 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 IN SPORAZUMA****4.1 Sklenitev okvirnega sporazuma**

Naročnik in izbrani ponudnik bosta sklenila okvirni sporazum po določenih vzorca okvirnega sporazuma iz točke 2 točke 2.3 teh navodil - (OBR-2). Okvirni sporazum se sklene za obdobje od pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila do 31.12.2022.

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.

**4.2 Sklenitev sporazuma**

Naročnik in izbrani ponudnik bosta sklenila sporazum po določenih vzorca sporazuma iz točke 3 točke 2.3 teh navodil - (OBR-3), velja v primeru, če ponudnik oddaja ponudbo za posamezne vrste blaga iz skupin 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 in 20. Sporazum se sklene za obdobje od pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila do 31.12.2022.

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.

**V KONČNA DOLOČILA**

Poleg določil iz teh navodil veljajo tudi določila iz okvirnega 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.

Zahtevki za revizijo mora vsebovati:

1. ime in naslov vlagatelja zahtevka (v nadaljnjem besedilu: vlagatelj) ter kontaktno osebo,
2. ime naročnika,

3. oznako javnega naročila ali odločitve o oddaji javnega naročila ali priznanju sposobnosti,
4. predmet javnega naročila,
5. pooblastilo za zastopanje v predrevizijskem in revizijskem postopku, če vlagatelj nastopa s pooblaščenecem,
6. potrdilo o plačilu takse.

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

Taksa znaša 4.000,00 EUR. Takso je potrebno vplačati na podračun, odprt pri Banki Slovenije za namen plačila taks za predrevizijski in revizijski postopek, številka 01100-1000358802 – izvrševanje proračuna RS. Pri tem mora vlagatelj na plačilnem nalogu vpisati naslednje podatke v predpolje in polje sklicevanja na številko odobritve: 11 16110-7111290-00556121.

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.

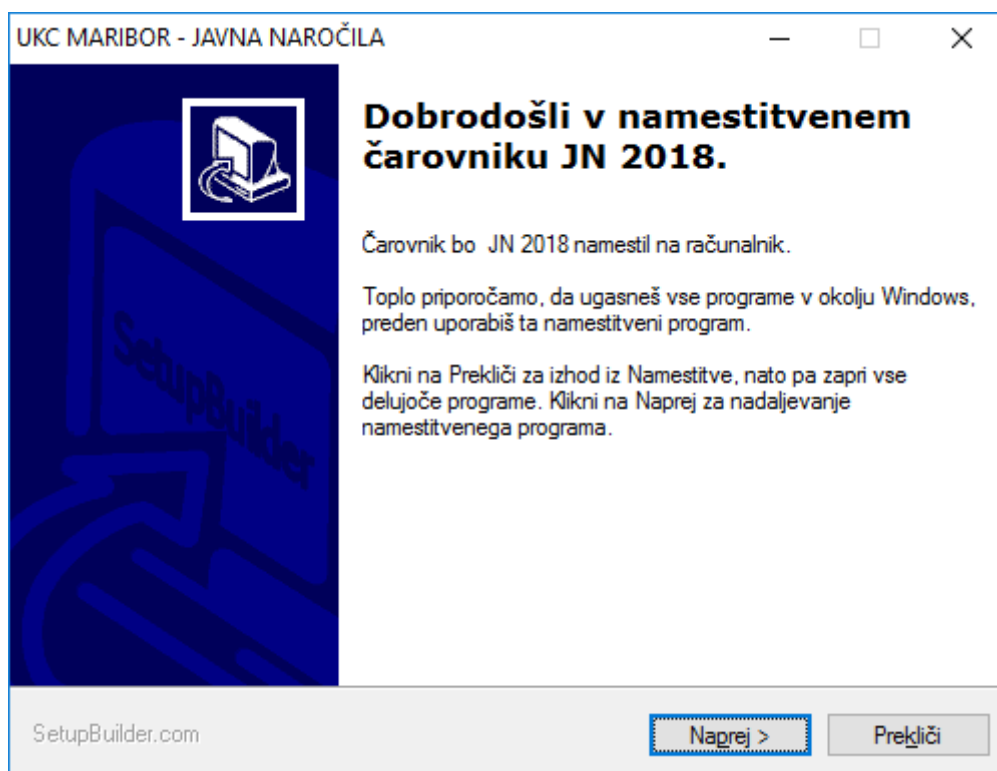
## C) NAVODILA ZA DELO S PROGRAMOM "JAVNA NAROČILA UKC MARIBOR"

### 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:

c:\UKC MB\JN 2018

Spremeni...

SetupBuilder.com

< Nazaj Naprej > Prekliči

Pripravljen na namestitev

**Pripravljen za namestitev programa.**

Čarovnik je pripravljen na namestitev.

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

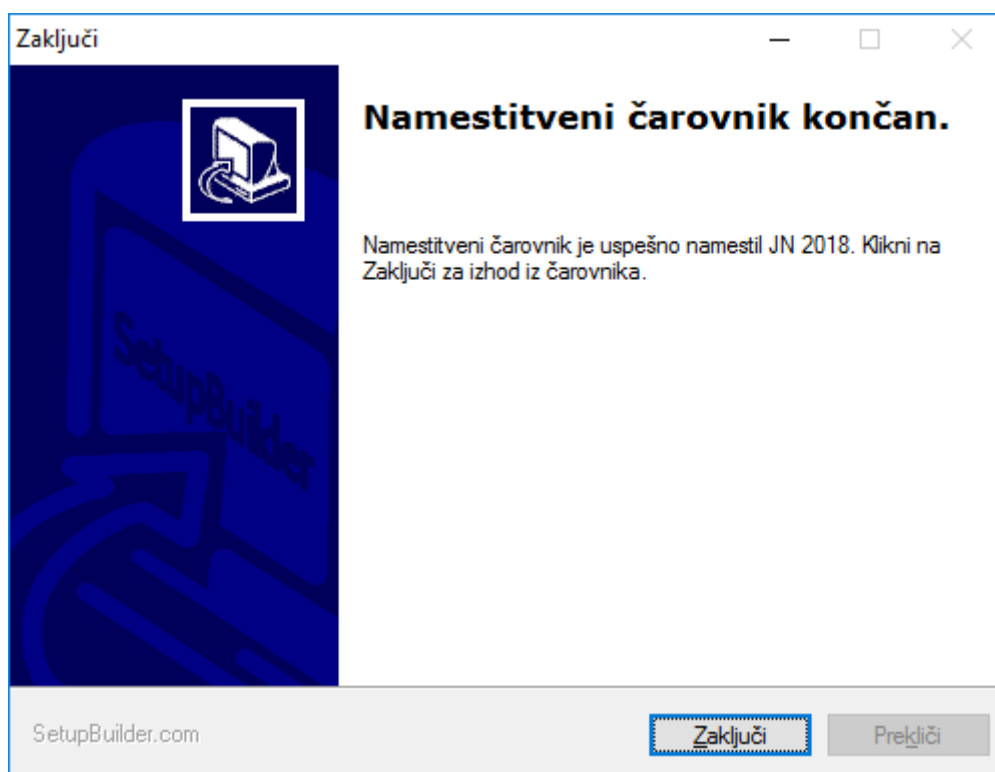
Trenutne nastavitve:

Ciljna mapa:  
c:\UKC MB\JN 2018

Potrebni prostor na disku  
7,597K

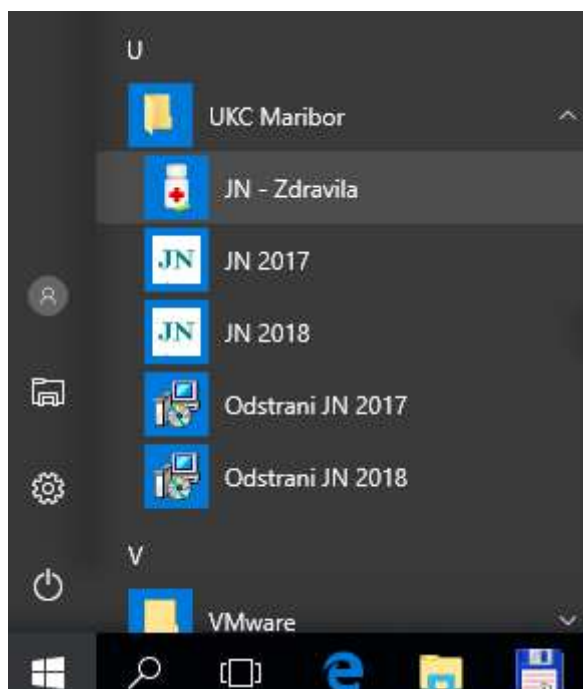
SetupBuilder.com

< Nazaj Naprej > Prekliči



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

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



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

- vpis cen
- vpis podatkov o artiklu

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

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

## II. DELO S PROGRAMOM "JAVNA NAROČILA UKC MARIBOR"

Program poženete s klikom na:

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

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

Nastavitev tiskalnika...

Izvoz podatkov v excel

Uvoz podatkov iz excel-a

Podatki o ponudniku

Izhod

JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

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

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

Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

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

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

Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

## Meniji:

### a) Datoteka

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

### b) Ponudba (glavni del programa)

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

#### ➤ **(Vnos in) Spreminjanje podatkov**

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

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

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

UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

➤ Izvoz ➤ Uvoz

11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

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

JR	SK	Naziv materiala	Ident JN	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	Rabat%	DDV%	KOLIČINA nabave	pogodbene	Proizvajalec
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**«.



Vnos in urejanje



Izvoz



Uvoz



Izvoz podatkov v excel

Uvoz podatkov iz excel-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 - - - - - Brši

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

KATALOŠKA ŠTEVILKA Z DODATNIM OPISOM

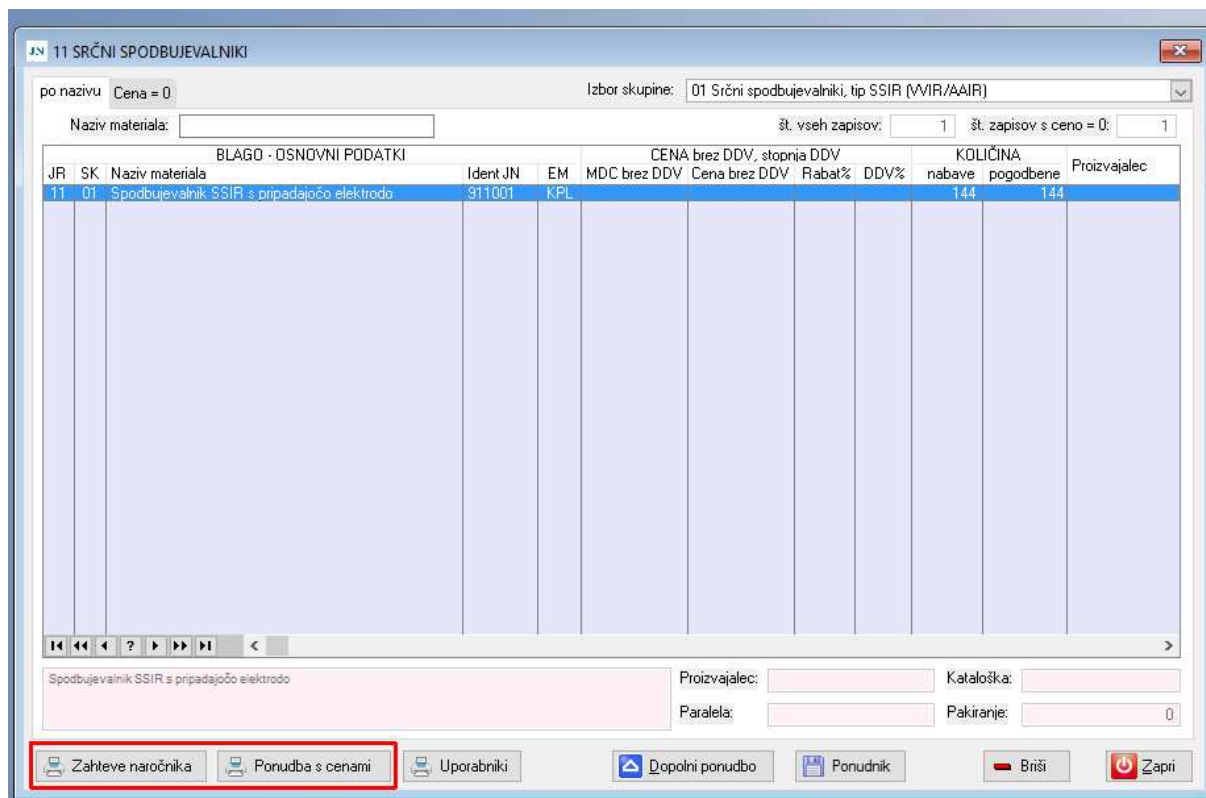
OPISI

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

Kataloška: opis:

OK Opusti

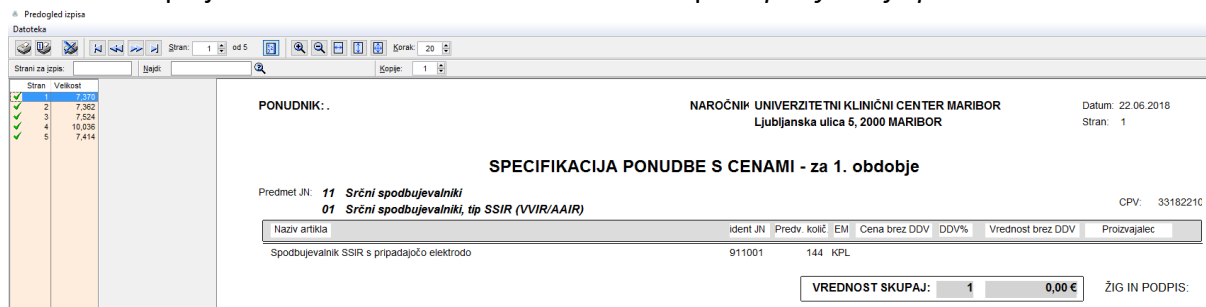
## Izpisa specifikacije



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



Če označite polje **"Ponudba s cenami"** boste dobili izpis *"Specifikacija ponudbe s cenami"*.



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:

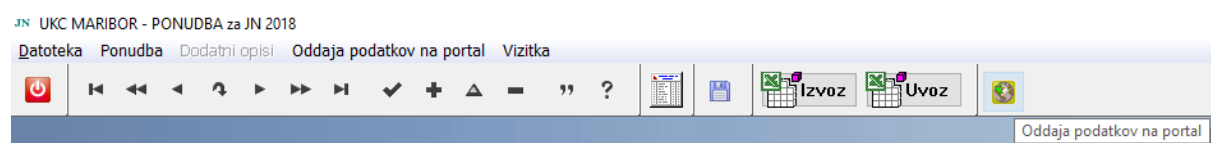
<https://ejn.gov.si/eJN2>.

- S klikom na gumb "**PONUDBNIK**" 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.

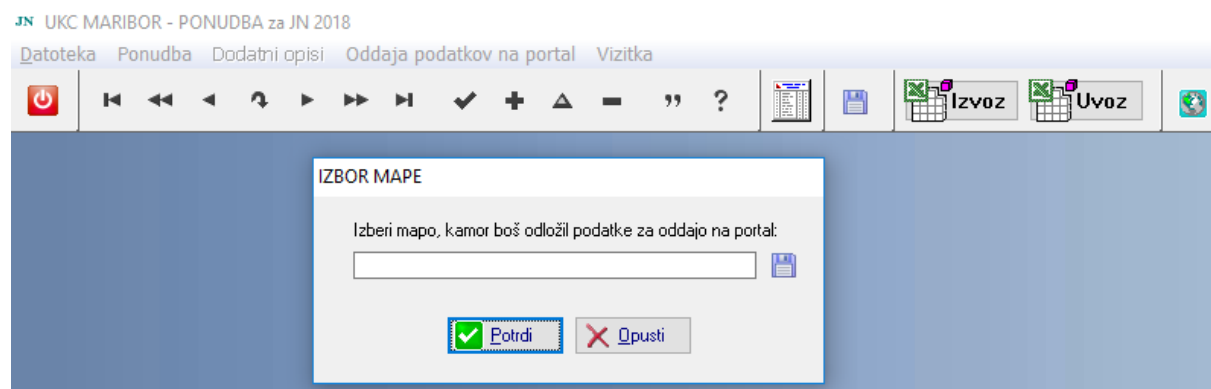
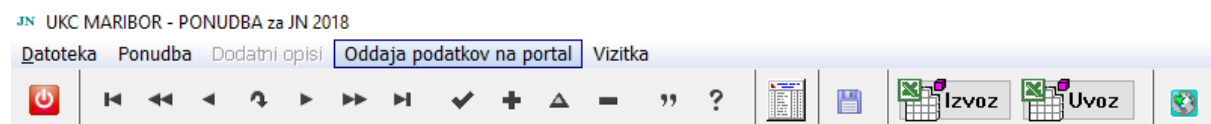
c) **Priprava podatkov za oddajo na portal ejn.gov.si: klik na ikonico s simbolom  ali izbor iz menija »Oddaja podatkov na portal«**

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).<sup>1</sup>

<b>1. Opis predmeta javnega naročila:</b>	
<b>MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO - DODATNI</b>	
Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 12.08.2021, številka objave JN005561/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 13.08.2021, številka objave 2021/S 156-411839.	
<b>2. Ponudbena vrednost v EUR brez DDV:</b>	
<b>3. Podatki o ponudniku:</b>	
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 sporazuma:	

Dne:

Žig in podpis ponudnika:

.....

<sup>1</sup> V primeru skupne ponudbe mora navedeni obrazec izpolniti vsak partner skupne ponudbe.

## VZOREC OKVIRNEGA SPORAZUMA

sklenjen med:

UNIVERZITETNIM KLINIČNIM CENTROM MARIBOR, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor (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 SPLOŠNE DOLOČBE

#### 1. člen

Naročnik in stranka sporazuma ugotavljata, da je naročnik izvedel postopek oddaje javnega naročila za dobavo blaga »**MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO - DODATNI**«, po odprtem postopku v skladu s 40. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18, v nadaljevanju ZJN-3) z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3, objavljen na portalu javnih naročil, datum objave 12.08.2021, številka objave JN005561/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 13.08.2021, številka objave 2021/S 156-411839.

#### 2. člen

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

### II PREDMET SPORAZUMA

#### 3. člen

Stranki sporazuma sklepata ta sporazum za posamezne vrste blaga, 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.

Predmet tega sporazuma so tudi vse morebitne dodatne nabave blaga, ki jih bo potreboval naročnik. Navedene nabave blaga bo naročnik izvršil po cenah iz prvotne 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 (prvi odstavek 95. člena ZJN-3).

Za izvršitev zgoraj navedenih dobav bosta stranki tega sporazuma sklenili aneks k tem sporazumu.

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

### **III CENE**

#### **4. člen**

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

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

V ceni posameznega blaga so zajeti vsi stroški (carinski, špeditorski, prevozni in drugi morebitni stroški), vsi popusti in rabati ter davek na dodano vrednost. Cene veljajo ddp Skladišče medicinskega potrošnega materiala naročnika, razloženo.

Cene za posamezne vrste blaga iz ponudbe so fiksne za ves čas trajanja tega sporazuma.

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.

### **IV NAROČANJE BLAGA IN DOBAVNI ROK**

#### **5. člen**

Naročnik in stranka sporazuma se dogovorita, da bo razpisano blago iz skupin 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 in 20 predmet konsignacije. Medsebojne pravice in obveznosti naročnik in stranka sporazuma dogovorita s Sporazumom (OBR-3).

Naročnik bo posamezne vrste blaga iz skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 21 in 22, ki jih bo potreboval v času trajanja sporazuma kupoval od stranke sporazuma na podlagi 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 je treba dostaviti ddp Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore Skladišča medicinskega potrošnega materiala.

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

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

## **V PREVZEM BLAGA**

### **6. člen**

Naročnik se obvezuje prevzeti naročeno blago iz skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 21 in 22 v celoti na podlagi e-dobavnice. E-dobavnica mora biti napisana v slovenskem jeziku in mora obvezno vsebovati številko naročilnice.

Dobavljeno blago po e-dobavnici mora imeti enak naziv kot naročeno, enako enoto mere in enako kataloško številko.

Dobavljeno blago mora biti označeno s črtno kodo, in sicer: z GTIN kodo Package in GTIN kodo Primary.

Na dobavljenem blagu morajo biti obvezno originalne etikete proizvajalca.

Kataloške številke morajo biti enake (pike, vejice, presledki, ...) na vseh dokumentih (e-dobavnica, račun) in nalepki blaga ter škatli.

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu.

## **VI KAKOVOST BLAGA**

### **7. člen**

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

## **VII KRITNI KUP**

### **8. 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, 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, 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 razliko odšteti pri izstavitvi prvega naslednjega računa oziroma jo plačati v 8 dneh po izstavitvi bremepisa.

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

## **VIII PLAČILNI POGOJI**

### **9. člen**

Naročnik bo skupno vrednost prejetega blaga plačal stranki sporazuma na transakcijski račun št. \_\_\_\_\_, v roku 60 dni 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.

## **IX SKRBNIK SPORAZUMA**

### **10. člen**

Skrbnik sporazuma za naročnika je: .....

Skrbnik sporazuma za stranko sporazuma je: \_\_\_\_\_.

## **X ZAVAROVANJE OBVEZNOSTI**

### **11. člen**

Stranka sporazuma bo morala v roku 10-ih delovnih dni od podpisa 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 214.000,00 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 214.000,00 EUR brez DDV. Ponudnik mora zagotoviti, da bo ves čas trajanja sporazuma menica unovčljiva.

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

V primeru unovčitve menice oz. garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, bo morala stranka sporazuma vnovčeno menico oz. garancijo ustrezno nadomestiti z novo.

V primeru, da stranka sporazuma za unovčenje menice na računu nima dovolj sredstev, bo naročnik z njo prekinil sporazum.

Naročnik bo menico oz. garancijo unovčil:

- če naročeno blago pri posamezni dobavi ne bo odgovarjalo standardom in kakovosti ali
- stranka sporazuma 5x zaporedoma v roku ne dobavi blaga, razen v primeru višje sile.
- v primeru drugih kršitev tega sporazuma.

## **XI TRAJANJE SPORAZUMA, SKLENITEV SPORAZUMA IN ODSTOP OD SPORAZUMA**

### **12. člen**

Ta sporazum se sklepa za obdobje od pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila do 31.12.2022 in je sklenjen z dnem podpisa naročnika in stranke sporazuma ter, ko stranka sporazuma izroči naročniku instrument zavarovanja iz 11. člena tega sporazuma.

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

Če je opravljenih več zaporednih sprememb sporazuma (dodatne nabave in podaljšanje veljavnosti sporazuma) velja omejitev 30 % za vrednost vseh sprememb skupaj.

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.

### **13. 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.

## **XII POGODBENA KAZEN**

### **14. 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.

## **XIII PROTIKORUPCIJSKA KLAVZULA**

### **15. 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.

## **XIV KONČNE DOLOČBE**

### **16. člen**

Pogoji tega sporazuma so veljavni za čas trajanja tega sporazuma.

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

### **17. člen**

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

**18. člen**

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

Št. ....

V , dne

V Mariboru, dne .....

Stranka sporazuma:

Naročnik:

UKC Maribor:

Direktor:

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 RENTGENOLOGIJU IN ANGIOGRAFIJO - DODATNI**«, po odprtem postopku v skladu s 40. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18, v nadaljevanju ZJN-3) z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3, objavljen na portalu javnih naročil, datum objave 12.08.2021, številka objave JN005561/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 13.08.2021, številka objave 2021/S 156-411839.

S tem sporazumom se naročnik in stranka sporazuma dogovorita o medsebojnih pravicah in obveznostih glede blaga iz skupin 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 in 20, ki so predmet sklenjenega okvirnega sporazuma in so pri naročniku na konsignaciji.

### PREDMET SPORAZUMA

#### 2. člen

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

Predmet sporazuma je prav tako pogodbeni kazen za kršitev obveznosti določenih s tem sporazumom.

### DOBAVA IN NAROČANJE BLAGA NA KOSIGNACIJI

#### 3. člen

Blago, ki je predmet konsignacije na podlagi sklenjenega okvirnega sporazuma, 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 mora stranka sporazuma dobaviti naročniku v roku 10-ih dni od sklenitve okvirnega sporazuma.

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 sprotno pisno sporočati količino porabljenega blaga z naročilnico. Stranka sporazuma pa se obvezuje takoj po prejemu naročilnice izstaviti e-dobavnico in e-račun in ju posredovati naročniku.

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

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

Po prenehanju veljavnosti sklenjenega okvirnega sporazuma 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 KOSIGNACIJI**

### **4. člen**

Naročnik se obvezuje naročeno blago iz skupin 8, 9, 10,11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 in 20 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 njena serijska številka in rok uporabe.

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

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu.

## **INVENTURA**

### **5. člen**

Skladno s 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 rizika 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 v 3. členu tega sporazuma ima naročnik pravico zaračunati stranki sporazuma pogodbeno kazen, in sicer vsakokrat v višini 100 EUR.

### **8. člen**

Ta sporazum se sklepa za obdobje od pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila do 31.12.2022 in je sklenjen z dnem podpisa naročnika in stranke sporazuma.

### **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):                      pooblaščen naročnika UKC Maribor, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, da skladno s 77. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18) za potrebe javnega naročila za nabavo blaga: MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO - DODATNI, objavljenega na portalu javnih naročil, datum objave 12.08.2021, številka objave JN005561/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 13.08.2021, številka objave 2021/S 156-411839, 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 – DODATNI.

Kraj in datum:

Žig:

Naziv in podpis pooblaščen 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 naročnika UKC Maribor, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, da skladno s 77. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18) za potrebe javnega naročila za nabavo blaga: MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO - DODATNI, objavljenega na portalu javnih, datum objave 12.08.2021, številka objave JN005561/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 13.08.2021, številka objave 2021/S 156-411839, 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 – DODATNI.

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: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**001 Vodilne žice.**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Vodilna žica ekstra trda 0.035" iz nerjavečega jekla, prevlečena s PTFE, dolžine od 180 cm do 300 cm, s fleksibilno konico, Lunderquist ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	999402	KOS	70				
2	Vodilna žica jeklena, z nitinolnim PTFE premazom 0,018 inch, radiopačen Pt-Ni ovoj konice 5 cm in 8 cm, možnost oblikovanja, dolžina 180 cm in 300 cm, SV WIRE in enakovredno	980003	KOS	55				
3	Vodilna žica 0.014", 300 cm, nitinol jedro s silikonsko prevleko, 5.5 cm mehka fleksibilna konica, lahka podporna žica, kompatibilna z baterijskim aterektomskim katetrom, Phoenix GW ali enakovredno	900388	KOS	15				
4	Žica diagnostična, vodilna z jeklenim jedrom in teflonsko prevleko, Emerald ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980004	KOS	135				
5	Žica vodilna, 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 220, Y1.5 in Y3	980033	KOS	15				
6	Žica z nitinolnim jedrom, standard, RADIOFOKUS standard ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980013	KOS	400				
7	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	375				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**002 Diagnostični kateteri, katetri za trombolizo in vodilni katetri.**

CPV: 33141200

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Diagnostični kateter 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	35				
2	Diagnostični periferni selektivni katetri 4,5 F, dolžine 125 cm, na voljo oblik Headhunter1, vertebral, multipurpose, Impress ali enakovredno	900373	KOS	70				
3	Infuzijski kateter z valvulo na distalnem delu, velik infuzijski lumen in uporaba brez okluzijske žice, CRAGG-McNAMARA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980610	KOS	15				
4	Kateter angio za pljučne angiografije, dolžine 100 cm, pritiska 1200 PSI, 7F, kompatibilen z žico 0.035 inch, Grolman ali enakovredno	980088	KOS	20				
5	Kateter diagnostični iz poliuretana, selective cerebral: Moderatly tortuous arch / hiliar modified, 6F, dolžine 100 cm, Supertorque ali enakovredno	950312	KOS	140				
6	Mehkejši diagnostični periferni kateter z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 40 cm, Impress Hydrophilic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950305	KOS	50				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**003 Mikrokatetri in podporni katetri.**

CPV: 33141200

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Mikrokateter z možnostjo defleksije za 90 stopinj, Venture ali enakovredno	980757	KOS	3				
2	Mikrokateter za podporo pri rekanalizacijah irazito kalcificiranih lezij tako koronarnih arterij kot perifernih arterij, Turnpike gold ali enakovredno	900349	KOS	3				
3	Mikrokateter, ki omogoča rotacijo pri rekanalizaciji izrazito kalcificiranih lezij, Turnpike spiral ali enakovredno	900350	KOS	3				
4	Podporni kateter, nizkoprofilen, hidrofilen, 3 radiopačni markerji, Quick-cross ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900387	KOS	3				
5	Podporni mikrokateter 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	55				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**004 Punkcijske igle/seti in biopsijske igle/seti.**

CPV: 33141320

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Igla punkcijska CHIBBA, debeline 22G, (0.7 mm), dolžine 150 mm in 220 mm, radiopačna in UZ vidna	980098	KOS	110				
2	Igla punkcijska SELDINGER z mandrenom, z vidno kontrolo punkcije (votlim mandrenom), debeline 19G, dolžine od 70 mmm do 80 mm, kompatibilna z žico 0.035"	980100	KOS	1.330				
3	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	130				
4	Ne vaskularni sistem za uvajanje drenaže, igla s povečano ehogenostjo in radiopačen marker na uvajalu, MAK-NV ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980582	KOS	50				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**005 Embolizacijska sredstva.**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	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	27				
2	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				
3	Mikrovaskularni čepek iz nitinola, prekrit s PTFE, za hitro okluzijo, MVP Microvascular Plug System ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980624	KOS	13				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022****006 Sistemi za aspiracijo, reentry in vena cava filtri.**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Kateter z nitinolско iglo za ponovni vstop v lumen arterije pri subintimalnem premoščanju okluzij, Go-back crossing catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900364	KOS	7				
2	RX aspiracijski kateter, 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	20				
3	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	13				
4	Sistem za odstranjevanje kronične popolne zapore, Frontrunner ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980162	KOS	7				
5	Sistem za odstranjevanje trombov dolžine od 85 cm do 135 cm, 6F, 8F in 10F, Rotarex ali enakovredno	980141	KOS	90				
6	Vena cava filter 6 kraki, za začasno ali stalno postavitve, Option Elite VKF ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950060	KPL	53				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**007 Žilna uvajala.**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Dolgo žilno uvajalo 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	30				
2	Peelaway žilno uvajalo od 6 F do 12,5 F, dolžine 13 cm, PreludeSNAP ali enakovredno	900378	KOS	10				
3	Peelaway žilno uvajalo od 6 F do 12,5 F, dolžine 25 cm, PreludeSNAP ali enakovredno	900372	KOS	10				
4	Žilni uvajalni set (dilatator, srajčka, žica dolžine 45 cm) iz naylona in polietilena, hemostatska zaklopka, 4F, 5F, 6F, 7F, dolžine 11 cm, kompatibilen na žico 0.035"	980185	KOS	130				
5	Žilno uvajalo s prilagodljivo hemostatsko zaklopko, ki omogoča uvajanje večih žic ali katetrov hkrati ter radioplačno konico, hidrofilna prevleka, DRYSEAL ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980197	KOS	15				
6	Žilno uvajalo z mehko konico, s hidrofilno prevleko, rezistentno na kikanje, z radioplačnim trakom, ravni, multipurpose, renal double in cobra oblike, Flexor anse ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980301	KOS	55				
7	Žilno uvajalo za postavljanje perifernih žilnih proizvodov s fleksibilnim vrhom pod kotom 180°, Tourguide Steerable Sheath ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980637	KOS	5				
8	Žilno uvajalo za renalne arterije, različnih oblik, 4F, 5F, 6F, 7F, kompatibilen z žico 0.035"	980183	KOS	55				
9	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	670				
10	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, dolžine od 10 cm do 13 cm	980664	KOS	1.335				
11	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	30				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**008 Endoproteze.**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Dodatni aortni podaljšek, kompatibilen z dvokračno endoprotezo, Gore Excluder Conformable ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900371	KOS	2				
2	Dvokračna endoproteza za zdravljenje bolezni trebušne aorte, GORE EXCLUDER COFORMABLE ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900370	KOS	4				
3	Endoproteza s propaten bioaktivno površino, Viabahn-Hemobahn ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980233	KOS	20				
4	Endoproteza z konstrukcijo stenta, Begraft ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980775	KOS	20				
5	Kontralateralna endoproteza, diameter proteze 12-27 mm, dolžina 9,5 cm - 14 cm, priporočeno uvajalo 12-15F, Gore C3 ali enakovredno	980241	KOS	4				
6	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	7				
7	Opornica na balonu, iz nerjavečega jekla, obdana zunaj in znotraj z ePTFE slojem poroznosti 10-40um, Lifestream ali enakovredno	980638	KOS	3				
8	Stent graft z enoslojno prevleko za koarktacije aorte in iliačne arterije (glejte tehnične zahteve)	980774	KOS	5				
9	Večslojni modulator pretoka MFM za zdravljenje anevrizem AORTE iz kobaltove zlitine-Phynox, žilno uvajalo do 20F, 2r=28-24 mm, d=80-200 mm, CTMS ali enakovredno	980235	KOS	2				
10	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	2				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**009 Nefrostome in drenaže.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Kateter za menjavo nefrostome, oblika košarice, dolžina katetra 40 cm, 10F, 12F, 14F, kompatibilen z žico 0.035"	980249	KOS	15				
2	Nefrostomski kateter set, 8.5F, 10.2F, 12F in 14F, dolžine katetra 15, 25 in 45cm, (glejte tehnične zahteve)	980256	KOS	200				
3	Otroška perkutana drenaža, 5F, 6.3F, 7F, 8.5F, 10.2F, 12F, Dawson Miler ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980418	KOS	5				
4	Set za drenažo abscesov, Thal Quick ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980452	KOS	50				
5	Sistem za zunanje-notranjo drenažo žolčnih vodov, pacientu prijazen ultrathane material, debelina katetra 8.5F, 10.2F, 12F in 14F, dolžina katetra 50 cm, z 32 stranskimi odprtinami	980417	KOS	5				
6	Tunelirni set za drenažo, sestavljen iz 15,5 F drenažnega katetra, skalpela, 18 G punkcijske igle, vodilne žice 0,038 x 80 cm, 8 F in 12 F dilatatorja, 16,5 F razcepnega žilnega uvajala, tunelirke, gaze, drsn, Aspira ali enakovredno	900377	KOS	20				
7	Zunanje-notranja drenaža žolča, pacientu prijazen Ultrathane material, se ne zvija, velik lumen, hidrofilen, radiopačni markerji, Mac-Lock sistem (glejte tehnične zahteve)	980412	KOS	95				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**010 Balonski kateteri.**

CPV: 33141210

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Balonski kateter prekrit z zdravilom Paclitaxel za centralne lezije, sistem dolžine vsaj 130 cm, premera več ali enako 7 mm, dolžine balona 20 ali več mm	980292	KOS	15				
2	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	15				
3	PTA balon v OTW in/ali RX za AFS in iliačne arterije, RBP do 20atm, premeri 3-12mm, dolžine 20-300mm, kompatibilen z žico 0.035", dolžina katetra 90 in 180 cm, integrirana žica v katetru pri RX izvedbi, Metacross ali enakovredno	980353	KOS	10				
4	PTA balonski kateter ovit s heličnim nitinol elementom, za 15 - 25 krat večjo moč dilatacije, AngioSculpt XL ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980519	KOS	13				
5	PTA balonski kateter prekrit z zdravilom Paclitaxel, Stellarex ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900386	KOS	3				
6	PTA kateter za predilatacijo in dilatacijo lezij v predelu goleni in stopala, Armada 14 in Armada 14XT ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980360	KOS	50				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022****011 Žilne opornice..**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Samoraztezna žilna opornica iz dveh komponent, Tigris ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980804	KOS	2				
2	Stent na balonu iz CoCr, 6F žilno uvajalo, primerno za ransradialni pristop glede na dolžino shafta do 170 cm, 2r=5-10 mm, dolžine od 18 mm do 78 mm, Dynetic ali enakovredno	900348	KOS	27				
3	Stent za rekonstrukcijo bifurkacije iz CrCo, 2r=8-22 mm, 8F, PillaR bifurcation stent ali enakovredno	980602	KOS	2				
4	Žilna opornica CoCr za renalne arterije fiksirana na Rx balonu PTA katetra, premera 4 mm - 8 mm, dolžine stenta 8 mm - 30 mm, za žilno uvajalo do 5F	980726	KOS	40				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**012 Drobn material, kiti in brizge ter čepki.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Mreža markirna za CT biopsije in drenažne procedure za enkratno uporabo (glejte tehnične zahteve)	900369	KOS	270				
2	Podaljšek visokotlačni polyuretanski, ojačan, z žičnim pletivom, fleksibilen, pritiska 1200 PSI, dolžine od 90 cm do 100 cm	980194	KOS	400				
3	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	55				
4	Sterilna prevleka zasnovana za RTG zaščito pred svanjem ZERO GRAVITY ali enakovredno	900392	KOS	270				
5	Visokotlačni enodelni konekt, lahek in fleksibilen, pritiska 1200 PSI, plastičen, One-way Stopcoc ali enakovredno	980165	KOS	775				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**013 Žilna zapirala, osnovni seti in indeflatorji**

CPV: 33141210

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	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	800				
2	Hemostatska krpica iz Chitosana, ki omogoča takojšnjo zaustavitev krvi, tudi arterijske velikosti 5x5 cm, obojestransko aktivna površina, Axiostat ali enakovredno	900365	KOS	135				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022****014 Vodilni katetri nevro, reperfuzijski katetri in katetri za odstranjevanje strdkov.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Aspiracijski kateter enojnega lumna, za aspiracijo trombusov v nevrovaskularnem žilju, pHLO ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900357	KOS	13				
2	Aspiracijski kateter za vzpostavljanje pretoka mikrovaskulature, Super Q ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980815	KOS	7				
3	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	27				
4	Dolgo žilno uvajalo, ojačano s pletenjem iz nerjavečega jekla, AXS Infinity LS ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950621	KOS	13				
5	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	20				
6	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	7				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**015 Vodilne žice nevro.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Hidrofilna žica, z votlim distalnim delom rebraste konstrukcije iz nitinola in z platino-tungstenom prevlečenim distalnim delom, Synco 14 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950617	KOS	20				
2	Mikrovodilna žica distalno nitinol sredica 0.012" in proks. jeklene sredice 0.014", brez vidnega spoja, nhidrofilna, ravna, 200cm, oblikovalnega vrha 1.4, 3 in 6 cm radiopačna konica, na voljo podaljšek d=115cm, Traxcess ali enakovredno	950009	KOS	195				
3	Podaljšek za hibridno žico s PTFE prevleko debeline 0.014", dolžine 115 cm, Docking wire ali enakovredno	980483	KOS	17				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**016 Mikrokatetri nevro.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Mikrokater kompatibilen z Web sistemom za embolizacijo, ojačan, hidrofilen, z mehkim vrhom in radiopačnim označevalcem, velikosti 0.017"/0.021"/0.027"/0.033", delovne dolžine 154-133cm, za žico 0.014"-0.018", Via ali enakovredno	950632	KOS	50				
2	Mikrokater za embolizacijo anevrizem z zunanjo hidrofilno prevleko z dvema markerjema, 0.017", Headway 17 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950005	KOS	73				
3	Mikrokater za postavljanje instrumenta za mehanično trombektomijo, zunanji diameter 2.7F/2.4F, notranji diameter 0.016"/0.50 mm, efektivna dolž. mikrokatera 150 cm, hidrofilna prevleka, komp. z žico največ 0.018", Trevo pro ali enakovredno	950012	KOS	15				
4	Mikrokater za vstavljanje neurovaskularnih pripomočkov, Navien ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950061	KOS	28				
5	Nevrovaskularni vodilni kateter s fleksibilnim distalnim šaftom in mehko konico v setu z dilatatorjem, Fubuki ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950217	KOS	27				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**017 Balonski katetri nevro in okluzijski katetri.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Balonski okluzijski kateter za 'kissing balloon' tehniko za anevrizme širokega vratu na razcepišču srednje možganske arterije, ekstrakomplianten balon, 4x11 mm, za žico 0.014", Scepter XC ali enakovredno	950216	KOS	8				
2	Balonski okluzijski kateter za remodeliranje anevrizem na razcepišču srednje možganske arterije, kompli. poliuret. hidrilen balon, ojačano koaksialno vodilo, 2r=4mm, d=10, 15 in 20mm, Scepter C ali enakovredno	980489	KOS	20				
3	Kateter balonski za dilatacijo iz Duralyn materiala, sistem RX, komp. s 4F žilnim uvajalom premer balona od 1.5-5 mm, dolž. balona od 15mm do 25mm, dolžina katetra 142 cm, RBP 14-16 atm, Aviator, Sleek in Sleek RX ali enakovredno	950071	KOS	20				
4	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	5				
5	Kateter za distalni dostop neurovaskulature in aspiracijo trombov, hibridnega ojačanja in oblikovalnega vrha, 5F in 6F, dolžine od 115 cm do 131cm, Sofia&Sofia Plus ali enakovredno	950091	KOS	225				
6	Mikrobalonski okluzijski kateter, nizkega profila, Scepter Mini ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900381	KOS	9				
7	Nverovaskularni PTA balonski kateter, PITA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950601	KOS	8				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**018 Znotrajžilne opornice, stentretreiver za kap in preusmerjevalci pretoka.**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Endoluminalna proteza za preusmeritev pretoka, FRED x ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900382	KOS	3				
2	Hibridni trombektom za odstranjevanje strdkov v IC arterijah v primeru možganske kapi sestavljen iz treh segmentov, Neva ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900351	KOS	13				
3	Mehanski inštrument za intrakranialno revaskularizacijo po ishemični možganski kapi, Solitaire x ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900391	KOS	53				
4	Mehanski inštrument za odstranjevanje možganskih strdkov pri akutni ishemični kapi, pRESET LUX ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900356	KOS	13				
5	Mehanski inštrument za odstranjevanje možganskih strdkov, Trevo XP PROVUE ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950220	KOS	65				
6	Mehanski inštrument za revaskularizacijo pri akutni ishemični kapi, pREset in pREset Lite ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950010	KOS	37				
7	Naprava za mehansko dilatacijo intrakranialnega žilja pri akutnem vazospazmu, pRELAX ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900361	KOS	7				
8	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	3				
9	Nevrovaskularni stent, zaprta celična geometrija, segmentalno razpirljiv, kar omogoča visoko radialno silo, Neuroform Atlas ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950034	KOS	13				
10	Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic, LVIS Evo ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900383	KOS	20				
11	Preoblikovalna žilna mrežica, samoekspanzijska, prilagodljivega premera za začasno podporo zapiranju možganske anevrizme, iz 12 radiopačnih nitinol žic, Comaneci ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950008	KOS	7				
12	Samoraztezna mikro mrežica, pletena iz 144-216 nitinol mikro žic premerov 0.00075"-0.00125", Web ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950631	KOS	43				
13	Samoraztezna žilna opornica iz nitinola, minimalna prikrajšava, 2r ravne opornice od 6mm do 9mm, 2r konusne opornice 6mm do 9mm, dolžina opornic 20, 30, 40mm, žica 0.014, Sinus ali enakovredno	950073	KOS	20				
14	Samoraztezna žilna opornica iz nitinola, z mikro mrežico, minimalna prikrajšava, premer opornice od 6mm do 10mm, dolž. opornice 20mm, 30mm, 40mm, 60mm, žica 0.014", Cguard Carotid ali enakovredno	950207	KOS	41				
15	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	7				

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**018 Znotrajžilne opornice, stentretriever za kap in preusmerjevalci pretoka.**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
16	Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, p48 MW ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900390	KOS	20				
17	Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, p48 MW HCP ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900359	KOS	3				
18	Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, p64 HCP ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900360	KOS	8				
19	Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, P64MW ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900389	KOS	20				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**019 Embolizacijske zanke nevro.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Embolizacijske spirale hibridnega dizajna, sproščanje s termomehanskim enoročnim sistemom brez kablov, 3D oblike, debeline 0.010", zelo mehke konsistence, Hypersoft 3D ali enakovredno	980184	KOS	39				
2	Embolizacijske spirale 2.generacije, iz platine z dodanim hidrogelom, kompleksne in helične oblike, debeline 0.010", mehkejša konsistence, HydroFrame & HydroFill ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980825	KOS	24				
3	Embolizacijske spirale 2.generacije, iz platine z dodanim hidrogelom, 3D in helične oblike, debeline 0.010", mehke in izjemno mehke konsistence, HydroSoft & HydroSoft 3D ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980826	KOS	47				
4	Tekoče embolizacijsko sredstvo za periferne AV malformacije na perifernem žilju, Onyx 34L KIT ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900379	KOS	7				
5	Tekoči embolizacijski sistem za uporabo v perifernem žilju, Easyx ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900366	KOS	4				
6	Tekočinski dvokomponentni embolizacijski sistem. Neadheziven kopolimer, sestavljen iz trijodfenol laktidnega ko glikolida akrilata in hidroksietil metakrilata. Tri viskoznosti na voljo 25, 30 in 35, Phil ali enakovredno	980189	KOS	61				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**020 Pomožni material povezan z embolizacijami in trombektomijo.**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Aspiracijski set, 2x 60 ml brizga, I.D. 0,100", velika vakuumska 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	30				
2	Brizge s štiri ali šest stopenjskim sistemom zaklepanja, Luer lock in enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980195	KOS	125				
3	Dvojna Y-hemostatska valvula iz polikarbonata, notranjega premera 0.010" do 9F, BQ-0702 ali enakovredno	980469	KOS	50				
4	Konektor trodelni, visokotlačni za hemostatsko kontrolo, kompatibilen z žico od 0.012" do 0.123", EV-MVA 200 ali enakovredno	781169	KOS	50				
5	Natančna mililiterska brizgalka, EV-103-0304 ali enakovredno, Candence ali enakovredno	747807	KOS	15				
6	Set cevi za aspiracijo, MV Tubing kit ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900385	KOS	30				
7	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	50				
8	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	10				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022****021 Potrošni material za injektorje URLICH**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Linija za celodnevno uporabo na CT, kat. št. XD8003 ali enakovredno	105148	KOS	1.000				
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	2.000				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022****022 Biopsijske igle DORA**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Biopsijska igla 14 G, s priloženim troakarjem 13 G, dolžine od 10 cm do 16 cm, za biopsijo dojk združljivo z biopsijsko pištolo Bard Magnum ali enakovredno	900354	KOS	470				
2	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				
3	Polavtomatska biopsijska igla s priloženim troakarjem, od 14 G do 20 G, dolžine od 6 cm do 25 cm, MISSION ali enakovredno	900353	KOS	30				
4	Spiralni radiopačni marker za UZ vodene biopsije dojk, dobro vidljiv, ki omogoča kontrolirano sproščanje, Twirl ali enakovredno	900355	KOS	270				

ŽIG IN PODPIS:

## **PRILOGA K SPECIFIKACIJI ZAHTEV NAROČNIKA**

### **TEHNIČNI OPISI RAZPISANIH VRST BLAGA**

#### **SKUPINA 1: VODILNE ŽICE**

**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 movable core 80 cm - 260 cm.

**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 999402:** Vodilna žica ekstra trda 0.035" iz nerjavečega jekla, ki omogoča postavitve endograftov, mikrospirala iz nerjavečega jekla 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 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 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.

#### **SKUPINA 3: MIKROKETETRI 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.

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

**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.

#### **SKUPINA 5: EMBOLIZACIJSKA SREDSTVA**

**IDENT 980624:** Mikrovaskularni čepek iz nitinola, prekrit s PTFE, za hitro okluzijo. Dostavni sistem preko mikro katetra z mehanskim odklopom, možnost repozicioniranja za natančno postavitve in superselektivno uporabo na distalnem ožilju. Za premere žil od 1.5 mm do 9 mm.

## **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, za začasno ali stalno postavitve, 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 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 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 980301:** Žilno uvajalo z mehko konico, s hidrofilno prevleko, rezistentno na kinkanje, z radiopačnim trakom, ravni, multipurpose, renal double in cobra oblike, dolžine 45 cm, kompatibilno z žico 0.018/0.035" in 0.018"/0.038", dimenzije 4 FR, 5 FR, 6 FR, 7FR, 8 FR, 9 FR.

**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.

## **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 ekstremen angulacije vratu anevrizme več kot 60 stopinj. Pritrjevanje pod ledvičnima arterijama, ekspanzivno in s kljukicami. Endoproteza mora biti na sistemu za uvajanje, ki omogoča dodatno dvakratno repozicioniranje proteze s čimer omogoča natančno postavitve. Dovodni sistem 15, 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 premere 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", na voljo morajo biti tudi endoproteze kompatibilne z žico 0.014 ali 0.018". Dimenzija uvajala za kompatibilnost z žico 0.014" ali 0.018" je 6F-7F. Pri diametru 5 mm - 8 mm mora endoproteza imeti štiri zlate radiopačne markerje.

**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.

## **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 odprtín na notranji strani pigtaila, radiopačen trak, Mac-lock sistem, v setu trokar igla, rigidna uvajalna kanila in sistem za fiksacijo katetra.

**IDENT 980412:** Zunanje-notranja drenaža žolča, pacientu prijazen ultrathane material, se ne zvija, velik lumen, hidrofilen, radiopačni markerji, Mac-Lock sistem, 32 stranskih odprtín, 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, kateter dolžine 15 cm in 25 cm, hidrofilen, pacientu prijazen Ultrathane material, odprtín na notranji strani pigtaila, Mac-lock sistem, v setu trokar igla, rigidna uvajalna kanila in sistem za fiksacijo katetra.

**IDENT 980452:** Set za drenažo abscesov, transparenten PVC kateter, raven, z radiopačnim trakom, 9 stranskih ovalnih odprtín, cm graduiran, velikosti 12 FR dolžine 33 cm in 14F - 28F dolžine 41 cm. V setu za vstavev mora biti ehogena troakar igla 18G/15 cm in 0.038" heavy duty žica.

## **SKUPINA 10: BALONSKI KATETRI**

**IDENT 900386:** PTA balonski kateter prekrit z zdravilom Paclitaxel 2,0µg/mm<sup>2</sup>, 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 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 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 1.07mm pri vseh velikostih. Baloni premerov od 1.2 mm do 4 mm in dolžine od 12 mm do 200 mm, nominalni pritisk 8ATM, RBP

14atm 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 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.

#### **SKUPINA 11: ŽILNE OPORNICE**

**IDENT 980804:** Samoraztezna opornica iz dveh komponent – enojnega okvirja iz nitinola in čistega fluropolimera, ki obdaja zunanost nitinolove žice ter z bioaktivno površino (CARMEDA). Oblika opornice pri upognjenosti onemogoča protruzijo v lumen žile, nima spomina in hkrati maksimizira fleksibilnost in zmanjšuje riziko zloma. Sistem katetra dolžine 80 cm in 120 cm, kompatibilnost z uvajalom 6F in 7F in žico 0.035". Diameter 5 mm – 8 mm. Dolžine 30 mm – 100 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.

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

**IDENT 900357:** Aspiracijski kateter enojnega lumna, notranjega premera 0,072", zunanega 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 9.5 cm distalni predel omogoča boljšo navigacijo, 10 cm distalni del je hidrofilen, notranji lumen 0.088", zunanji premer 8F, dolžine 70 cm, 80 cm in 90 cm, v setu z dilatatorjem in valvulo.

**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 950617:** Hidrofilna žica, z votlim distalnim delom rebraste konstrukcije iz nitinola in z platino-tungstenom prevlečenim distalnim delom, celotne dolžine 200 cm in 300 cm in debeline 0.014". Konica preoblikovana ali z možnostjo oblikovanja, standard in mehka opcija konice. Dolžina distalnega dela 35 cm in 45 cm.

## **SKUPINA 16: MIKROKATETRI NEVRO**

**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 150 cm, zunanje premera proks/dist. 2.4F/1.7F, ravnega in predoblikovanega vrha 45°, 90° in J. Na voljo tudi kateter z mehkejšim distalnim delom.

**IDENT 950061:** Mikrokateter za vstavljanje neurovaskularnih pripomočkov, z distalno hidrofilno prevleko in markerjem, zunanje 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 950217:** Set vodilnega katetra z dilatatorjem 4-6 FR (ID: 0,71"- 2,28", OD: 2,09"-2,70") za 6 FR - 8 FR žilno uvajalo, 5 cm - 15 cm hidrofilna konica, raven ali ukrivljen, uporabne dolžine 80 cm – 110 cm, na voljo tudi v stiff različici.

## **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, dolžina 9 mm, ID dist./prox. 0.010"/0.015", OD dist./prox. 1.6F/2.8F, za žico ≤0.008".

**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.

## **SKUPINA 18: ZNOTRAJŽILNE OPORNICE, STENT RETRIEVER ZA KAP IN PREUSMERJEVALCI PRETOKA**

**IDENT 900351:** Hibridni trombektom za odstranjevanje strdkov v IC arterijah v primeru možganske kapi sestavljen iz treh segmentov: prvi z maksimalno radialno silo, drugi za sprejemanje tromba in tretji z rezervoarjem. Na sistemu so postavljeni radiopaktni markerji za kontrolo razpetosti v trombu. Dolžine trombektoma 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 mikrokatetrom 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 mikrokatetrom 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%, distalna struktura kron s štirimi oz. šestimi radiopačnimi markerji, z in brez najlon mreže. Omogoča ponovno namestitvev in izvlek, elektrolitsko sproščanje, skladiščen z mikrokatetrom 0.021", premera 3 mm in 4 mm, za žile minimalno 2,2 mm do maksimalno 3,7 mm, delovne dolžine 15 mm 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

**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 mikrokati. 0.021", za žile min. 2,5 mm do mak. 5 mm, delovne dolžine 9-41 mm.

**IDENT 900383:** Nizkoprofilen intraluminalni mikroštent 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, komp. z 0,017" mikrokatetrom, dimenzije nerazprtega stenta: 2r=2.5 do 4.0 mm, d=20 do 67mm, za žile 2,0 - 4.0 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 mikrokot. 0.021", za žile min. 2 mm do mak. 3 mm, delovne dolžine od 10 mm do 25 mm.

**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 mikrokatetrom I.D. 0.0165" in 0.021".

**IDENT 950034:** Nevrovaskularni stent, zaprta celična geometrija, segmentalno razpirljiv, kar omogoča visoko radialno silo, adaptivna struktura celic 8 in 12 »kronske« vrstice, kar omogoča

izjemno prilagodljivost žil.

Dimenzije:

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

**IDENT 950220:** Mehanski inštrument za odstranjevanje možganskih strdkov, v celoti radiopačen, dolžine 3 mm x 20 mm, 4 mm x 20 mm in 6 mm x 25 mm, s stožčastim proksimalnim delom za lažji umik, z „flexcell“ dizajnom na distalnem delu, območje zajemanja strdka 20 mm – 25 mm. Mikrokater za postavljanje inštrumenta za mehanično trombektomijo zunanji diameter 2.4F/2.0F, notranji diameter 1.3F/0.43 mm, efektivna dolžina mikrokatera 157 cm, hidrofilna prevleka in mikrokater, zunanji diameter 2.7F/2.4F, notranji diameter 1.6F/0.50 mm, efektivna dolžina mikrokatera 150 cm, hidrofilna prevleka ter mikrokater premer notranjega lumna 0.02", proksimalni zunanji premer 2.9F, distalni zunanji premer 2.7F, uporabne dolžine 150 cm in distalnega dela sestavljenega iz petih različno fleksibilnih segmentov dolžine 6cm, standard ravna konica.

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

## **SKUPINA 19: EMBOLIZACIJSKE ZANKE NEVRO**

**IDENT 900366:** Tekoči embolizacijski sistem za uporabo v perifernem žilju, neadheziven polimer, ki ne vsebuje metalnih delcev, radiopačnost zaradi kovalentne vezave joda na polimer, ne maši katetrov, ne zahteva predpriprave kot sta mešanje in segrevanje, ne povzroča artefaktov, viskoznosti 118mPa. Pakiranje vsebuje 1 x ampula lepila 1,3 ml, 1 x ampula topila 1,3 ml, 2 x brizga, 6 x adapter za mikrokater.

**IDENT 900379:** Tekoče embolizacijsko sredstvo za periferne AV malformacije na perifernem žilju, 6 ml viali. Spojina EVOH in DMSO skupaj s Tntalum prahom, ki omogoča vidljivost (6 ml KIT: 1 viala Onyx 34LES, 1 x 1,5 ml DMSO, 1x1 ml DMSO brizga, 7 x 1 ml Onyx LES brizga).

**IDENT 980825:** Embolizacijske spirale 2. generacije, iz platine z dodanim hidrogelom, ki je inerten in nerazgradljiv, debeline 0.010", sproščanje v manj kot 1 sekundi s termomehanskim enoročnim sistemom brez kablov, na voljo:

- kompleksne oblike, uvedne, stabilne, a hkrati 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 20: POMOŽNI MATERIAL POVEZAN Z EMBOLIZACIJAMI IN TROMBEKTOMIJO**

**IDENT 900385:** Set cevi za aspiracijo, proksimalna cev dolžine 254 cm, standardni konekt za črpalko, 1-potni petelinček I.D. 0,106", distalna cev dolžine 25 cm, ojačana, ne kinka, zagotavlja stalno aspiracijo z velikim pretokom, I.D. 0,110", luer konekt I.D. 0,104".

**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.

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**

CPV: 33140000

**001 Vodilne žice.**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Vodilna žica ekstra trda 0.035" iz nerjavečega jekla, prevlečena s PTFE, dolžine od 180 cm do 300 cm, s fleksibilno konico, Lunderquist ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	999402	70	KOS				
Vodilna žica jeklena, z nitinolnim PTFE premazom 0,018 inch, radiopačen Pt-Ni ovoj konice 5 cm in 8 cm, možnost oblikovanja, dolžina 180 cm in 300 cm, SV WIRE in enakovredno	980003	55	KOS				
Vodilna žica 0.014", 300 cm, nitinol jedro s silikonsko prevleko, 5.5 cm mehka fleksibilna konica, lahka podporna žica, kompatibilna z baterijskim aterektomskim katetrom, Phoenix GW ali enakovredno	900388	15	KOS				
Žica diagnostična, vodilna z jeklenim jedrom in teflonsko prevleko, Emerald ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980004	135	KOS				
Žica vodilna, 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 220, Y1.5 in Y3	980033	15	KOS				
Žica z nitinolnim jedrom, standard, RADIOFOKUS standard ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980013	400	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	375	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

7

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**

CPV: 33141200

**002 Diagnostični kateteri, katetri za trombolizo in vodilni katetri.**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Diagnostični kateter 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	35	KOS				
Diagnostični periferni selektivni katetri 4,5 F, dolžine 125 cm, na voljo oblik Headhunter1, vertebral, multipurpose, Impress ali enakovredno	900373	70	KOS				
Infuzijski kateter z valvulo na distalnem delu, velik infuzijski lumen in uporaba brez okluzijske žice, CRAGG-McNAMARA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980610	15	KOS				
Kateter angio za pljučne angiografije, dolžine 100 cm, pritiska 1200 PSI, 7F, kompatibilen z žico 0.035 inch, Grolman ali enakovredno	980088	20	KOS				
Kateter diagnostični iz poliuretana, selective cerebral: Moderatly tortuous arch / hilial modified, 6F, dolžine 100 cm, Supertorque ali enakovredno	950312	140	KOS				
Mehkejši diagnostični periferni kateter z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 40 cm, Impress Hydrophilic ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950305	50	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

6

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**

CPV: 33141200

**003 Mikrokatetri in podporni katetri.**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Mikrokateter z možnostjo defleksije za 90 stopinj, Venture ali enakovredno	980757	3	KOS				
Mikrokateter za podporo pri rekanalizacijah irazito kalcificiranih lezij tako koronarnih arterij kot perifernih arterij, Turnpike gold ali enakovredno	900349	3	KOS				
Mikrokateter, ki omogoča rotacijo pri rekanalizaciji izrazito kalcificiranih lezij, Turnpike spiral ali enakovredno	900350	3	KOS				
Podporni kateter, nizkoprofilen, hidrofilen, 3 radiopačni markerji, Quick-cross ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900387	3	KOS				
Podporni mikrokateter 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	55	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

5

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**

CPV: 33141320

**004 Punkcijske igle/seti in biopsijske igle/seti.**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Igla punkcijska CHIBBA, debeline 22G, (0.7 mm), dolžine 150 mm in 220 mm, radiopačna in UZ vidna	980098	110	KOS				
Igla punkcijska SELDINGER z mandrenom, z vidno kontrolo punkcije (votlim mandrenom), debeline 19G, dolžine od 70 mm do 80 mm, kompatibilna z žico 0.035"	980100	1.330	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	130	KOS				
Ne vaskularni sistem za uvajanje drenaže, igla s povečano ehogenostjo in radiopačen marker na uvajalu, MAK-NV ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980582	50	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**

CPV: 33140000

**005 Embolizacijska sredstva.**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
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	27	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				
Mikrovaskularni čepek iz nitinola, prekrit s PTFE, za hitro okluzijo, MVP Microvascular Plug System ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980624	13	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**

CPV: 33140000

**006 Sistemi za aspiracijo, reentry in vena cava filtri.**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Kateter z nitinolsko iglo za ponovni vstop v lumen arterije pri subintimalnem premoščanju okluzij, Go-back crossing catheter ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900364	7	KOS				
RX aspiracijski kateter, za vodilno žico 0.014, s kratko, mehko RX konico, usmerjeno naprej, rezistenten na knikanje, 6 F in 7 F, Export ali enakovredno	900362	20	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	13	KOS				
Sistem za odstranjevanje kronične popolne zapore, Frontrunner ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980162	7	KOS				
Sistem za odstranjevanje trombov dolžine od 85 cm do 135 cm, 6F, 8F in 10F, Rotarex ali enakovredno	980141	90	KOS				
Vena cava filter 6 kraki, za začasno ali stalno postavitve, Option Elite VKF ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950060	53	KPL				

VREDNOST SKUPAJ:

6

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**

CPV: 33140000

**007 Žilna uvajala.**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Dolgo žilno uvajalo 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	30	KOS				
Peelaway žilno uvajalo od 6 F do 12,5 F, dolžine 13 cm, PreludeSNAP ali enakovredno	900378	10	KOS				
Peelaway žilno uvajalo od 6 F do 12,5 F, dolžine 25 cm, PreludeSNAP ali enakovredno	900372	10	KOS				
Žilni uvajalni set (dilatator, srajčka, žica dolžine 45 cm) iz naylona in polietilena, hemostatska zaklopka, 4F, 5F, 6F, 7F, dolžine 11 cm, kompatibilen na žico 0.035"	980185	130	KOS				
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	15	KOS				
Žilno uvajalo z mehko konico, s hidrofilno prevleko, rezistentno na knikanje, z radiopačnim trakom, ravni, multipurpose, renal double in cobra oblike, Flexor anse ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980301	55	KOS				
Žilno uvajalo za postavljanje perifernih žilnih proizvodov s fleksibilnim vrhom pod kotom 180°, Tourguide Steerable Sheat ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980637	5	KOS				
Žilno uvajalo za renalne arterije, različnih oblik, 4F, 5F, 6F, 7F, kompatibilen z žico 0.035"	980183	55	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	670	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, dolžine od 10 cm do 13 cm	980664	1.335	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	30	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

11

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**008 Endoproteze.**

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Dodatni aortni podaljšek, kompatibilen z dvokračno endoprotezo, Gore Excluder Conformable ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900371	2	KOS				
Dvokračna endoproteza za zdravljenje boleznih trebušne aorte, GORE EXCLUDER COFORMABLE ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900370	4	KOS				
Endoproteza s propaten bioaktivno površino, Viabahn-Hemobahn ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980233	20	KOS				
Endoproteza z konstrukcijo stenta, Begraft ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980775	20	KOS				
Kontralateralna endoproteza, diameter proteze 12-27 mm, dolžina 9,5 cm - 14 cm, priporočeno uvajalo 12-15F, Gore C3 ali enakovredno	980241	4	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	7	KOS				
Opornica na balonu, iz nerjavečega jekla, obdana zunaj in znotraj z ePTFE slojem poroznosti 10-40um, Lifestream ali enakovredno	980638	3	KOS				
Stent graft z enoslojno prevleko za koarktacije aorte in iliačne arterije (glejte tehnične zahteve)	980774	5	KOS				
Večslojni modulator pretoka MFM za zdravljenje anevrizem AORTE iz kobaltove zlitine-Phynox, žilno uvajalo do 20F, 2r=28-24 mm, d=80-200 mm, CTMS ali enakovredno	980235	2	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	2	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 10 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**

CPV:

**009 Nefrostome in drenaže.**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Kateter za menjavo nefrostome, oblika košarice, dolžina katetra 40 cm, 10F, 12F, 14F, kompatibilen z žico 0.035"	980249	15	KOS				
Nefrostomski kateter set, 8.5F, 10.2F, 12F in 14F, dolžine katetra 15, 25 in 45cm, (glejte tehnične zahteve)	980256	200	KOS				
Otroška perkutana drenaža, 5F, 6.3F, 7F, 8.5F, 10.2F, 12F, Dawson Miler ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980418	5	KOS				
Set za drenažo abscesov, Thal Quick ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980452	50	KOS				
Sistem za zunanje-notranjo drenažo žolčnih vodov, pacientu prijazen ultrathane material, debelina katetra 8.5F, 10.2F, 12F in 14F, dolžina katetra 50 cm, z 32 stranskimi odprtinami	980417	5	KOS				
Tunelirni set za drenažo, sestavljen iz 15,5 F drenažnega katetra, skalpela, 18 G punkcijske igle, vodilne žice 0,038 x 80 cm, 8 F in 12 F dilatatorja, 16,5 F razcepnega žilnega uvajala, tunelirke, gaze, drsn, Aspira ali enakovredno	900377	20	KOS				
Zunanje-notranja drenaža žolča, pacientu prijazen Ultrathane material, se ne zvija, velik lumen, hidrofilen, radiopačni markerji, Mac-Lock sistem (glejte tehnične zahteve)	980412	95	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

7

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**

CPV: 33141210

**010 Balonski kateteri.**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Balonski kateter prekrit z zdravilom Paclitaxel za centralne lezije, sistem dolžine vsaj 130 cm, premera več ali enako 7 mm, dolžine balona 20 ali več mm	980292	15	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	15	KOS				
PTA balon v OTW in/ali RX za AFS in iliačne arterije, RBP do 20atm, premeri 3-12mm, dolžine 20-300mm, kompatibilen z žico 0.035", dolžina katetra 90 in 180 cm, integrirana žica v katetru pri RX izvedbi, Metacross ali enakovredno	980353	10	KOS				
PTA balonski kateter ovit s heličnim nitinol elementom, za 15 - 25 krat večjo moč dilatacije, AngioSculpt XL ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980519	13	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	50	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

6

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**

CPV: 33140000

**011 Žilne opornice..**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Samoraztezna žilna opornica iz dveh komponent, Tigris ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980804	2	KOS				
Stent na balonu iz CoCr, 6F žilno uvajalo, primerno za ransradialni pristop glede na dolžino shafta do 170 cm, 2r=5-10 mm, dolžine od 18 mm do 78 mm, Dynetic ali enakovredno	900348	27	KOS				
Stent za rekonstrukcijo bifurkacije iz CrCo, 2r=8-22 mm, 8F, PillaR bifurcation stent ali enakovredno	980602	2	KOS				
Žilna opornica CoCr za renalne arterije fiksirana na Rx balonu PTA katetra, premera 4 mm - 8 mm, dolžine stenta 8 mm - 30 mm, za žilno uvajalo do 5F	980726	40	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**

CPV:

**012 Drobni material, kiti in brizge ter čepki.**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Mreža markirna za CT biopsije in drenažne procedure za enkratno uporabo (glejte tehnične zahteve)	900369	270	KOS				
Podaljšek visokotlačni polyuretanski, ojačan, z žičnim pletivom, fleksibilen, pritiska 1200 PSI, dolžine od 90 cm do 100 cm	980194	400	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	55	KOS				
Sterilna prevleka zasnovana za RTG zaščito pred svanjem ZERO GRAVITY ali enakovredno	900392	270	KOS				
Visokotlačni enodelni konekt, lahek in fleksibilen, pritiska 1200 PSI, plastičen, One-way Stopcoc ali enakovredno	980165	775	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

5

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**

CPV: 33141210

**013 Žilna zapirala, osnovni seti in indeflatorji**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
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	800	KOS				
Hemostatska krpica iz Chitosana, ki omogoča takojšnjo zaustavitev krvi, tudi arterijske velikosti 5x5 cm, obojestransko aktivna površina, Axiostat ali enakovredno	900365	135	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

2

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**

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
Aspiracijski kateter enojnega lumna, za aspiracijo trombusov v nevrovaskularnem žilju, pHLO ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900357	13	KOS				
Aspiracijski kateter za vzpostavljanje pretoka mikrovaskulature, Super Q ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980815	7	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	27	KOS				
Dolgo žilno uvajalo, ojačano s pletenjem iz nerjavečega jekla, AXS Infinity LS ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950621	13	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	20	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	7	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

6

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**

CPV:

**015 Vodilne žice nevro.**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Hidrofilna žica, z votlim distalnim delom rebraste konstrukcije iz nitinola in z platino-tungstenom prevlečenim distalnim delom, Synco 14 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950617	20	KOS				
Mikrovodilna žica distalno nitinol sredica 0.012" in proks. jeklene sredice 0.014", brez vidnega spoja, nhidrofilna, ravna, 200cm, oblikovalnega vrha 1.4, 3 in 6 cm radiopačna konica, na voljo podaljšek d=115cm, Traxcess ali enakovredno	950009	195	KOS				
Podaljšek za hibridno žico s PTFE prevleko debeline 0.014", dolžine 115 cm, Docking wire ali enakovredno	980483	17	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**

CPV:

**016 Mikrokatetri nevro.**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Mikrokateter kompatibilen z Web sistemom za embolizacijo, ojačan, hidrofilen, z mehkim vrhom in radiopačnim označevalcem, velikosti 0.017"/0.021"/0,027"/0,033", delovne dolžine 154-133cm, za žico 0.014"-0,018", Via ali enakovredno	950632	50	KOS				
Mikrokateter za embolizacijo anevrizem z zunanjo hidrofilno prevleko z dvema markerjema, 0.017", Headway 17 ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950005	73	KOS				
Mikrokateter za postavljanje inštrumenta za mehanično trombektomijo, zunanji diameter 2.7F/2.4F, notranji diameter 0.016"/0.50 mm, efektivna dolž. mikrokatetra 150 cm, hidrofilna prevleka, komp. z žico največ 0.018", Trevo pro ali enakovredno	950012	15	KOS				
Mikrokateter za vstavljanje neurovaskularnih pripomočkov, Navien ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950061	28	KOS				
Nevrovaskularni vodilni kateter s fleksibilnim distalnim šaftom in mehko konico v setu z dilatatorjem, Fubuki ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950217	27	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

5

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**

CPV:

**017 Balonski katetri nevro in okluzijski katetri.**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Balonski okluzijski kateter za 'kissing balloon' tehniko za anevrizme širokega vratu na razcepišču srednje možganske arterije, ekstrakomplianten balon, 4x11 mm, za žico 0.014", Scepter XC ali enakovredno	950216	8	KOS				
Balonski okluzijski kateter za remodeliranje anevrizem na razcepišču srednje možganske arterije, kompli. poliuret. hidrilen balon, ojačano koaksialno vodilo, 2r=4mm, d=10, 15 in 20mm, Scepter C ali enakovredno	980489	20	KOS				
Kateter balonski za dilatacijo iz Duralyn materiala, sistem RX, komp. s 4F žilnim uvajalom premer balona od 1.5-5 mm, dolž. balona od 15mm do 25mm, dolžina katetra 142 cm, RBP 14-16 atm, Aviator, Sleek in Sleek RX ali enakovredno	950071	20	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	5	KOS				
Kateter za distalni dostop neurovaskulature in aspiracijo trombov, hibridnega ojačanja in oblikovalnega vrha, 5F in 6F, dolžine od 115 cm do 131cm, Sofia&Sofia Plus ali enakovredno	950091	225	KOS				
Mikrobalonski okluzijski kateter, nizkega profila, Scepter Mini ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900381	9	KOS				
Nverovaskularni PTA balonski kateter, PITA ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950601	8	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

7

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**018 Znotrajžilne opornice, stentretriever za kap in preusmerjevalci pretoka.**

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Endoluminalna proteza za preusmeritev pretoka, FRED x ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900382	3	KOS				
Hibridni trombektom za odstranjevanje strdkov v IC arterijah v primeru možganske kapi sestavljen iz treh segmentov, Neva ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900351	13	KOS				
Mehanski inštrument za intrakranialno revaskularizacijo po ishemični možganski kapi, Solitaire x ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900391	53	KOS				
Mehanski inštrument za odstranjevanje možganskih strdkov pri akutni ishemični kapi, pRESET LUX ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900356	13	KOS				
Mehanski inštrument za odstranjevanje možganskih strdkov, Trevo XP PROVUE ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950220	65	KOS				
Mehanski inštrument za revaskularizacijo pri akutni ishemični kapi, pREset in pREset Lite ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950010	37	KOS				
Naprava za mehansko dilatacijo intrakranialnega žilja pri akutnem vazospazmu, pRELAX ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900361	7	KOS				
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	3	KOS				
Nevrovaskularni stent, zaprta celična geometrija, segmentalno razpirljiv, kar omogoča visoko radialno silo, Neuroform Atlas ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950034	13	KOS				
Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic, LVIS Evo ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900383	20	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	7	KOS				
Samoraztezna mikro mrežica, pletena iz 144-216 nitinol mikro žic premerov 0.00075"-0.00125", Web ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	950631	43	KOS				
Samoraztezna žilna opornica iz nitinola, minimalna prikrajšava, 2r ravne opornice od 6mm do 9mm, 2r konusne opornice 6mm do 9mm, dolžina opornic 20, 30, 40mm, žica 0.014, Sinus ali enakovredno	950073	20	KOS				
Samoraztezna žilna opornica iz nitinola, z mikro mrežico, minimalna prikrajšava, premer opornice od 6mm do 10mm, dolž. opornice 20mm, 30mm, 40mm, 60mm, žica 0.014", Cguard Carotid ali enakovredno	950207	41	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	7	KOS				
Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, p48 MW ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900390	20	KOS				
Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, p48 MW HCP ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900359	3	KOS				

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**

CPV: 33140000

**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, p64 HCP ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900360	8	KOS				
Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, za zapiranje možganskih anevrizem brez uporabe spiral, P64MW ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900389	20	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 19 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**

CPV:

**019 Embolizacijske zanke nevro.**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Embolizacijske spirale hibridnega dizajna, sproščanje s termomehanskim enoročnim sistemom brez kablov, 3D oblike, debeline 0.010", zelo mehke konsistence, Hypersoft 3D ali enakovredno	980184	39	KOS				
Embolizacijske spirale 2.generacije, iz platine z dodanim hidrogelom, kompleksne in helične oblike, debeline 0.010", mehkejša konsistence, HydroFrame & HydroFill ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980825	24	KOS				
Embolizacijske spirale 2.generacije, iz platine z dodanim hidrogelom, 3D in helične oblike, debeline 0.010", mehke in izjemno mehke konsistence, HydroSoft & HydroSoft 3D ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980826	47	KOS				
Tekoče embolizacijsko sredstvo za periferne AV malformacije na perifernem žilju, Onyx 34L KIT ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900379	7	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. Tri viskoznosti na voljo 25, 30 in 35, Phil ali enakovredno	980189	61	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

6

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**  
**020 Pomožni material povezan z embolizacijami in trombektomijo.**

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Aspiracijski set, 2x 60 ml brizga, I.D. 0,100", velika vakuumsko 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	30	KOS				
Brizge s štiri ali šest stopenjskim sistemom zaklepanja, Luer lock in enakovredno (glejte tehnične zahteve)	980195	125	KOS				
Dvojna Y-hemostatska valvula iz polikarbonata, notranjega premera 0.010" do 9F, BQ-0702 ali enakovredno	980469	50	KOS				
Konektor trodelni, visokotlačni za hemostatsko kontrolo, kompatibilen z žico od 0.012" do 0.123", EV-MVA 200 ali enakovredno	781169	50	KOS				
Natančna mililiterska brizgalka, EV-103-0304 ali enakovredno, Candence ali enakovredno	747807	15	KOS				
Set cevi za aspiracijo, MV Tubing kit ali enakovredno (glejte tehnične zahteve)	900385	30	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	50	KOS				
Y-hemostatska valvula z zaklepnim mehanizmom in dodatno fiksno valvulo za zmanjšanje izgube krvi, omogoča enoročno rokovanje, notranjega premera 10F (3.33 mm), v setu za vstavitev OKAYII ali enakovredno	950055	10	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

8

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**

CPV:

**021 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	1.000	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	2.000	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

2

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **099 Med. potr. mat. za rentgen. in angiografijo - dodatni 20212022**

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 dojk združljivo z biopsijsko pištolo Bard Magnum ali enakovredno	900354	470	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				
Polavtomatska biopsijska igla s priloženim troakarjem, od 14 G do 20 G, dolžine od 6 cm do 25 cm, MISSION ali enakovredno	900353	30	KOS				
Spiralni radiopačni marker za UZ vodene biopsije dojk, dobro vidljiv, ki omogoča kontrolirano sproščanje, Twirl ali enakovredno	900355	270	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## ČRTNE KODE ARTIKLOV

Ponudnik mora v ponudbo priložiti lastno izjavo, da ima GTIN – črtne kode za vse ponujene vrste blaga.

Izbrani ponudnik bo moral zahtevane podatke posredovati v obliki Excelove tabele z naslednjo strukturo:

- Zaporedna številka
- Naziv artikla
- Kataloška številka artikla
- GTIN koda artikla v polju Package
- GTIN koda artikla v polju Primary (v kolikor obstaja)

Zap.št.	Naziv artikla	Kataloška številka	GTIN koda Package	GTIN koda Primary
---------	---------------	--------------------	-------------------	-------------------

Pri pripravi podatkov je potrebno posredovati obe GTIN kodi artikla:

- **KODA PAKIRANJA ARTIKLA** (Package\*)
- **KODO POSAMEZNEGA ARTIKLA V PAKIRANJU** (Primary\*\*) (v kolikor obstaja)

Prilagamo slikovni primer:

**\*PACKAGE:**



**\*\* PRIMARY:**



**Primer:**

(Vir: <https://accessgudid.nlm.nih.gov/>)

**DEVICE: ETHIBOND EXCEL (10705031058149)**

VIEW ALL SECTIONS | CLOSE ALL SECTIONS

⊖

DEVICE IDENTIFIER (DI) INFORMATION

Brand Name: ETHIBOND EXCEL

Version or Model: X870H

Commercial Distribution Status: In Commercial Distribution

Catalog Number: X870H

Company Name: ETHICON, LLC

Device Description: Green Braided Polyester, Nonabsorbable Surgical Suture

Primary DI Number: 10705031058149

Issuing Agency: GS1

Commercial Distribution End Date:

Device Count: 1

Labeler D-U-N-S® Number: 829465157 [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
30705031058143	36	10705031058149		In Commercial Distribution	BOX

CLOSE

⊕

SECONDARY DI [2]

⊕

UNIT OF USE DI [2]

⊕

DIRECT MARKING (DM) [2]

⊕

PRODUCTION IDENTIFIER(S) IN UDI [2]

⊕

CUSTOMER CONTACT [2]