

DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA

PREDMET JAVNEGA NAROČILA: BLAGO

KARDIOKIRURŠKI MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL

Vsebina:

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

Priloge:

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

Številka povabila: 460-12(809006)/2024-3
Datum: 03.10.2024

A) POVABILO K PREDLOŽITVI PONUDBE

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

KARDIOKIRURŠKI MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL

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

Javno naročilo:

**KARDIOKIRURŠKI MEDICINSKI
POTROŠNI MATERIAL**

**B) NAVODILA PONUDNIKOM
ZA IZDELAVO PONUDBE**

Oktober, 2024

I SPLOŠNO

1.1 Osnovni podatki o naročilu

Predmet naročila:	<p>KARDIOKIRURŠKI MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL</p> <p>Predmet javnega naročila je podrobneje opredeljen v Specifikaciji zahtev naročnika, v Prilogi k specifikaciji zahtev naročnika in v točki 2.11 teh navodil.</p> <p>Pri skupinah od 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 in 13 lahko ponudnik odda ponudbo za posamezno vrsto blaga.</p> <p>Ponudnik mora pri skupinah 9, 10, 11, 12, 14, 15 in 16 ponuditi 100% razpisanih vrst in količin blaga iz skupine oz. skupin.</p>
Vrsta postopka:	Naročnik bo to javno naročilo oddal po odprtem postopku v skladu s 40. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15, 14/18, 121/21, 10/22, 74/22 – odl. US, 100/22 – ZNUZSZS, 28/23 in 88/23 – ZOPNN-F; v nadaljevanju ZJN-3), z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3.
Trajanje naročila:	Od 01.01.2025 do 31.12.2027
Rok za oddajo ponudb:	Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu https://ejn.gov.si do 06.11.2024 do 12.00 (Glej točko 2.4 teh navodil).
Javno odpiranje ponudb:	Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne 06.11.2024 in se bo začelo ob 15.00 na spletnem naslovu https://ejn.gov.si (Glej točko 2.5 teh navodil).

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

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

Naročnik bo odpiral konkurenco med sklenitelji okvirnega sporazuma predvidoma v obdobjih, kot je opredeljeno v točki 3.2 teh navodil. Naročilo za posamezno obdobje bo oddano, na podlagi meril iz točk 2.13.1 in 2.13.2 teh navodil, tistemu ponudniku (enemu ponudniku), ki bo za posamezno vrsto blaga oz. posamezno skupino blaga med sklenitelji okvirnega sporazuma najugodnejši.

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

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga oz. skupino blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, za obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2027. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence.

Naročnik si pridružuje pravico dopolnjevati seznam razpisanih vrst blaga in/oz. skupin blaga v času trajanja okvirnega sporazuma, v kolikor nastane potreba po novih vrstah blaga in/oz. novih skupinah blaga, in ki niso bili zajeti v specifikaciji zahtev naročnika in v specifikaciji ponudbe s cenami.

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

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

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

1.2 Sodelovanje

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

1.2.1 Tuji ponudniki

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

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

1.2.2 Skupna ponudba

Skupine gospodarskih subjektov lahko predložijo skupno ponudbo.

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

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

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

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

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

Obrazca »Specifikacija 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).

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

1.3 Pojasnila dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

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

Če katerikoli ponudnik zahteva v zvezi z dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila oziroma v zvezi s pripravo ponudbe kakršno koli dodatno pojasnilo, mora zanj zaprositi **pravočasno oz. najkasneje do 23.10.2024 do 12.00 ure**. Naročnik bo dodatno pojasnilo posredoval najpozneje šest dni pred iztekom roka za oddajo ponudb, pod pogojem, da je bila zahteva posredovana pravočasno.

1.4 Dopolnitev in spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

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

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

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

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

II PONUDBA

2.1 Jezik

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

¹ <http://www.enarocanje.si>

2.2 Dopustnost ponudbe

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

2.3 Predložitev ponudbe

Ponudnik mora v ponudbi predložiti:

1. izpolnjen obrazec ponudbe (OBR-1);
2. izpolnjen vzorec okvirnega sporazuma (OBR-2);
3. izpolnjen vzorec kupoprodajne pogodbe (OBR-3);
4. izpolnjen vzorec sporazuma (OBR-4), predložijo ponudniki, ki oddajajo ponudbo za vrste blaga iz skupin 1, 2, 3 in 4;
5. izpolnjen obrazec Specifikacija zahtev naročnika (**izpolnjen za vse vrste blaga oz. skupine blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat**)*;
6. izpolnjen obrazec Specifikacija ponudbe s cenami (**izpolnjen za vse vrste blaga oz. skupine blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat**)*;
7. izpolnjen obrazec ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi;
8. specifikacijo ponujene opreme dane v brezplačno uporabo na lastnem obrazcu ponudnika (naveden mora biti tip ponujenega aparata, proizvajalec in količina); velja v primeru, ko ponujeni potrošni material ni kompatibilen z naročnikovo obstoječo opremo; velja za ponudnike, ki oddajajo ponudbo za skupini 11 in/oz.16;
9. izjavo o EU skladnosti in veljaven CE certifikat, v skladu z zahtevami iz točke 2.11 teh navodil;
10. lastno izjavo, da so ponujene vrste blaga, kadar gre za medicinske pripomočke ali za in-vitro medicinske pripomočke, označene v skladu z veljavno zakonodajo EU; Izbrani ponudnik, bo pozvan, da naročniku posreduje črtne kode v zahtevani obliki najkasneje do podpisa okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe.

Naročnik prilaga obrazec vpisa črtnih kod, katerega ni potrebno predložiti v ponudbo

***Opomba k točki 5 in 6:** Ponudnik izpolni obrazec Specifikacije zahtev naročnika in obrazec Specifikacije ponudbe s cenami z računalniškim programom »Javna naročila«. Ponudnik naredi izpis, ki ga podpiše in skenira v PDF datoteko. Zraven izpisa morajo ponudniki pripraviti tudi podatkovne datoteke za potrebe Centra za informatiko naročnika (glej navodila za delo s programom »Javna naročila«). **Datoteke (Opisi.tps, Podatki.dat in Ponudnik.dat), ki bi jih drugače program »Javna naročila« kreiral na prenosnem mediju (CD, USB ključek), je potrebno priložiti v ponudbi oz. naloži v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Druge priloge«!** V kolikor imajo ponudniki težave s programom »Javna naročila« oz. pri pripravi podatkovnih datotek, se lahko obrnejo na: Center za informatiko – Janez Krempel, tel.: 02/321-27-30.

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

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

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

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

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

- pakiranje,
- proizvajalca,
- naziv ponujenega artikla,
- kataloško številko.

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

V primeru, da naročnik na enem identu razpisuje različne oblike in dimenzije istovrstnega blaga, mora ponudnik obvezno priložiti specifikacijo s kataloškiimi številkami za vse ponujene dimenzije in oblike. Postopek vpisa je opisan v dodatnih navodilih za delo s programom »Javna naročila UKC«.

V specifikacijo ponudbe s cenami je treba vpisati:

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

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

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

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

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

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

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

ESPD obrazec

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

Navedbe v ESPD in/ali dokazila, ki ji predloži gospodarski subjekt, morajo biti veljavni. Gospodarski subjekt naročnikov obrazec ESPD (datoteka XML) uvozi na spletni povezavi: <https://ejn.gov.si/espd> in v njega neposredno vnese zahtevane podatke.

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

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

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

2.4 Način in rok predložitve ponudbe

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

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

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

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si> **najkasneje do 06.11.2024 do 12.00.** Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

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

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

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

2.5 Čas in kraj odpiranja ponudb

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN **06.11.2024** in se bo začelo **ob 15.00** na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si>.

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

2.6 Popravljanje napak

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

2.7 Dopustne spremembe in dopolnitve ponudbe

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

2.8 Navedba zavajajočih podatkov

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

2.9 Stroški priprave ponudbe

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

V primeru, da bo naročnik od ponudnika zahteval predložitev 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.

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

2.10 Ugotavljanje sposobnosti

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

Naročnik bo ugotavljal sposobnost gospodarskih subjektov kot sledi:

2.10.1 Razlogi za izključitev

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

1. če bo pri preverjanju v skladu s 77., 79. in 80. členom ZJN-3 ugotovil ali bo drugače seznanjen, da je bila gospodarskemu subjektu ali osebi, ki je članica upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta ali ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, izrečena pravnomočna sodba za kazniva dejanja iz Kazenskega zakonika (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo, 6/16 – popr., 54/15, 38/16, 27/17, 23/20, 91/20, 95/21, 186/21 in 105/22 – ZZNŠPP, 16/23; v nadaljnjem besedilu: KZ-1) ali za primerljiva kazniva dejanja, ki so jih izrekla tuja sodišča.
 - terorizem (108. člen KZ-1),
 - financiranje terorizma (109. člen KZ-1),
 - škujanje in javno poveličevanje terorističnih dejanj (110. člen KZ-1),
 - novačenje in usposabljanje za terorizem (111. člen KZ-1),
 - spravljanje v suženjsko razmerje (112. člen KZ-1),
 - trgovina z ljudmi (113. člen KZ-1),
 - sprejemanje podkupnine pri volitvah (157. člen KZ-1),
 - kršitev temeljnih pravic delavcev (196. člen KZ-1),
 - goljufija (211. člen KZ-1),
 - protipravno omejevanje konkurence (225. člen KZ-1),
 - povzročitev stečaja z goljufijo ali nevestnim poslovanjem (226. člen KZ-1),
 - oškodovanje upnikov (227. člen KZ-1),
 - poslovna goljufija (228. člen KZ-1),
 - goljufija na škodo Evropske unije (229. člen KZ-1),
 - preslepitev pri pridobitvi in uporabi posojila ali ugodnosti (230. člen KZ-1),
 - preslepitev pri poslovanju z vrednostnimi papirji (231. člen KZ-1),
 - preslepitev kupcev (232. člen KZ-1),
 - neupravičena uporaba tuje oznake ali modela (233. člen KZ-1),
 - neupravičena uporaba tujega izuma ali topografije (234. člen KZ-1),
 - ponaređitev ali uničenje poslovnih listin (235. člen KZ-1),
 - izdaja in neupravičena pridobitev poslovne skrivnosti (236. člen KZ-1),
 - zloraba informacijskega sistema (237. člen KZ-1),
 - zloraba notranje informacije (238. člen KZ-1),
 - zloraba trga finančnih instrumentov (239. člen KZ-1),
 - zloraba položaja ali zaupanja pri gospodarski dejavnosti (240. člen KZ-1),
 - nedovoljeno sprejemanje daril (241. člen KZ-1),
 - nedovoljeno dajanje daril (242. člen KZ-1),
 - ponaređanje denarja (243. člen KZ-1),
 - ponaređanje in uporaba ponaređenih vrednotnic ali vrednostnih papirjev (244. člen KZ-1),
 - pranje denarja (245. člen KZ-1),
 - zloraba negotovinskega plačilnega sredstva (246. člen KZ-1),
 - uporaba ponaređenega negotovinskega plačilnega sredstva (247. člen KZ-1),
 - izdelava, pridobitev in odtujitev pripomočkov za ponaređanje (248. člen KZ-1),
 - davčna zatajitev (249. člen KZ-1),
 - tihotapstvo (250. člen KZ-1),
 - zloraba uradnega položaja ali uradnih pravic (257. člen KZ-1),
 - oškodovanje javnih sredstev (257.a člen KZ-1),
 - izdaja tajnih podatkov (260. člen KZ-1),
 - jemanje podkupnine (261. člen KZ-1),
 - dajanje podkupnine (262. člen KZ-1),
 - sprejemanje koristi za nezakonito posredovanje (263. člen KZ-1),
 - dajanje daril za nezakonito posredovanje (264. člen KZ-1),

- hudodelsko združevanje (294. člen KZ-1).

Dokazila:

- ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi

Opomba:

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

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

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

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

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

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

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

Popravni mehanizem za točki 1 in 4:

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

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

Za zadostne ukrepe šteje plačilo ali zaveza plačati nadomestilo za vso škodo, povzročeno s kaznivim dejanjem ali kršitvijo, aktivno sodelovanje s preiskovalnimi organi za celotno

razjasnitev dejstev in okoliščin ter sprejetje konkretnih tehničnih, organizacijskih in kadrovskih ukrepov, ustreznih za preprečitev nadaljnjih kaznivih dejanj ali kršitev. Pri ocenjevanju ukrepov, ki jih sprejme gospodarski subjekt, naročnik upošteva resnost in posebne okoliščine kaznivega dejanja ali kršitve. Če naročnik oceni, da dokazi, ki jih je predložil gospodarski subjekt, zadoščajo, gospodarskega subjekta ne glede na točki 1 in 4 poglavja 2.10.1 Razlogi za izključitev ne izključi iz postopka javnega naročanja.

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

2.10.2 Pogoji za sodelovanje

2.10.2.1 Sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti:

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

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

Opomba:

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

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

oziroma v primeru tujega ponudnika

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

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

Opomba:

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

2.11 Tehnične specifikacije

V Specifikaciji zahtev naročnika je naročnik za vrste blaga, 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.

Skupina 11:

V skupini 11 mora ponudnik potrebno opremo (Sistem za generiranje radiofrekventne energije – 1 kos), ki mora biti kompatibilna s ponujenim potrošnim materialom, ponuditi v brezplačno uporabo za čas trajanja kupoprodajne pogodbe/okvirnega sporazuma in zagotoviti brezplačni servis.

Opremo mora dobaviti v roku 10-ih dni od sklenitve okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe na Oddelke za kardiokirurgijo.

O predaji in prevzemu opreme ter ugotovitve o njenem delovanju se sestavi primopredajni zapisnik, ki ga podpišeta pooblaščen predstavnik naročnika in ponudnika. V primopredajni zapisnik se navedejo tudi serijske številke aparata.

Ponudnik mora zagotoviti sprejem sporočila o napaki 24 ur na dan vse dni v letu.

Ponudnik mora odpravo morebitnih napak zagotoviti v roku 72 ur po prejema sporočila o napaki vse dni v letu. V kolikor ponudnik ne uspe odpraviti napake je dolžan zagotoviti nadomestno opremo v tednu dni.

Specifikacija opreme, dane v brezplačno uporabo, mora biti priložena v ponudbi. Naveden mora biti tip ponujenega aparata, proizvajalec in količina. Tehnični opis potrebne opreme je priložen v Prilogi k specifikaciji zahtev naročnika.

Naročnik si pridržuje pravico testiranja ponujene opreme dane v brezplačno uporabo.

Skupina 16:

Ponudniki lahko v primeru, da ponujeni potrošni material ni kompatibilen z obstoječo opremo, ponudijo v brezplačno uporabo svojo opremo (1 kos), ki mora biti kompatibilna s ponujenim potrošnim materialom, in sicer za čas trajanja kupoprodajne pogodbe/okvirnega sporazuma in zagotoviti brezplačni servis. Strokovne zahteve so opremo so navedene v Prilogi k specifikaciji zahtev naročnika.

Ponudniki morajo v ponudbo predložiti specifikacijo ponujene opreme dane v brezplačno uporabo na lastnem obrazcu (naveden mora biti tip ponujenega aparata, proizvajalec in količina).

Opremo mora dobaviti v roku 10-ih dni od sklenitve okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe na Oddelek za kardiokirurgijo.

O predaji in prevzemu opreme ter ugotovitve o njenem delovanju se sestavi primopredajni zapisnik, ki ga podpišeta pooblaščen predstavnik naročnika in ponudnika. V primopredajni zapisnik se navedejo tudi serijske številke aparata.

Ponudnik mora zagotoviti sprejem sporočila o napaki 24 ur na dan vse dni v letu.

Ponudnik mora odpravo morebitnih napak zagotoviti v roku 72 ur po prejema sporočila o napaki vse dni v letu. V kolikor ponudnik ne uspe odpraviti napake je dolžan zagotoviti nadomestno opremo v tednu dni.

Specifikacija opreme, dane v brezplačno uporabo, mora biti priložena v ponudbi. Naveden mora biti tip ponujenega aparata, proizvajalec in količina. Tehnični opis potrebne opreme je priložen v Prilogi k specifikaciji zahtev naročnika.

Naročnik si pridržuje pravico testiranja ponujene opreme dane v brezplačno uporabo.

Predmet konsignacije so vse vrste blaga iz skupin 1, 2, 3 in 4.

Ponudnik mora zagotavljati razpisane vrste in količine blaga, za katere oddaja ponudbo (velja za skupine 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, in 13).

Ponudnik mora zagotavljati 100% razpisanih vrst in količin blaga iz skupine oz. skupin za katere oddaja ponudbo (velja za skupine 9, 10, 11, 12, 14, 15 in 16).

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.

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

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

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

2.12 Ponudbena vrednost

Cene morajo biti podane v evrih (EUR).

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

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

Cena na enoto mere mora biti fiksna v času trajanja kupoprodajne pogodbe, sklenjene za posamezno obdobje iz točke 3.2 teh navodil

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga in/oz. posamezno skupino blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, za obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2027. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence. Cene so fiksne do izpolnitve vseh obveznosti iz okvirnega sporazuma z izjemo korekcij vrednosti, ki jo dopušča Pravilnik o načinih valorizacije denarnih obveznosti, ki jih v večletnih pogodbah dogovarjajo pravne osebe javnega sektorja (Uradni list RS, št. 1/04; v nadaljevanju: Pravilnik). Pogodbeni stranki sta soglasni, da se valorizacija denarnih obveznosti opravi tako v primeru povišanja kot tudi znižanja denarnih obveznosti, pri čemer se v primeru znižanja denarnih obveznosti smiselno uporabljajo določbe Pravilnika. Kot podlaga za valorizacijo se upošteva indeks cen življenjskih potrebščin. Sprememba cene lahko znaša največ 80 % spremembe (povišanje ali znižanje) indeksa cen življenjskih potrebščin šteto od dneva sklenitve okvirnega sporazuma. Spremembe cene bosta pogodbeni stranki opravili le na podlagi predhodnega pisnega obvestila nasprotne stranke. Spremenjene cene bodo veljale le za vnaprej na podlagi sklenjenega aneksa k okvirnemu sporazumu.

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

2.13 Merili

2.13.1 Merilo za skupine 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, in 13:

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

2.13.2 Merilo za skupine 9, 10, 11, 12, 14, 15 in 16:

- **najnižja končna vrednost posamezne skupine blaga brez DDV.**

Opomba:

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

2.14 Izbira ponudnika

Izbran bo ponudnik, ki bo:

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

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

2.15 Veljavnost ponudbe

Ponudba mora veljati 6 mesecev od datuma javnega odpiranja ponudb-

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

2.16 Variantne ponudbe

Variantne ponudbe niso dovoljene.

III SKLENITEV OKVIRNEGA SPORAZUMA, KUPOPRODAJNE POGODBE IN SPORAZUMA

3.1 Sklenitev okvirnega sporazuma

Naročnik bo s ponudniki, za katere bo ugotovil, da so njihove ponudbe dopustne, sklenil okvirni sporazum v skladu z določbami vzorca okvirnega sporazuma iz točke 2 točke 2.3 teh navodil. Okvirni sporazum se sklene za obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2027.

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

3.2 Predvidena obdobja

Naročnik je javno naročilo razdelil na naslednja obdobja:

- od 01.01.2025 do 31.12.2025 (prvo obdobje);
- od 01.01.2026 do 31.12.2026 (drugo obdobje);
- od 01.01.2027 do 31.12.2027 (tretje obdobje).

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

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga oz. posamezno skupino blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, naročnik za te vrste blaga oz. skupine blaga ne bo odpiral konkurence. V takem primeru bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, za obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2027.

3.3 Sklenitev kupoprodajne pogodbe

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

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

3.4 Sklenitev sporazuma

Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom za vrste blaga iz skupin 1, 2, 3 in 4, ki so predmet konsignacije in izbranim na podlagi meril iz točke 2.13.1 teh navodil, sklenil sporazum po določilih vzorca sporazuma iz točke 4 točke 2.3 teh navodil. Sporazum se sklene za obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2025.

V primeru, da bo naročnik za vrste blaga, ki so predmet konsignacije, prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik z izbranim ponudnikom sklenil Sporazum za obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2027.

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

IV KONČNA DOLOČILA

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

V PRAVNO VARSTVO

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

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

Zahtevek za revizijo mora vsebovati:

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

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

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

Zahtevek za revizijo se vloži preko portala eRevizija.

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

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

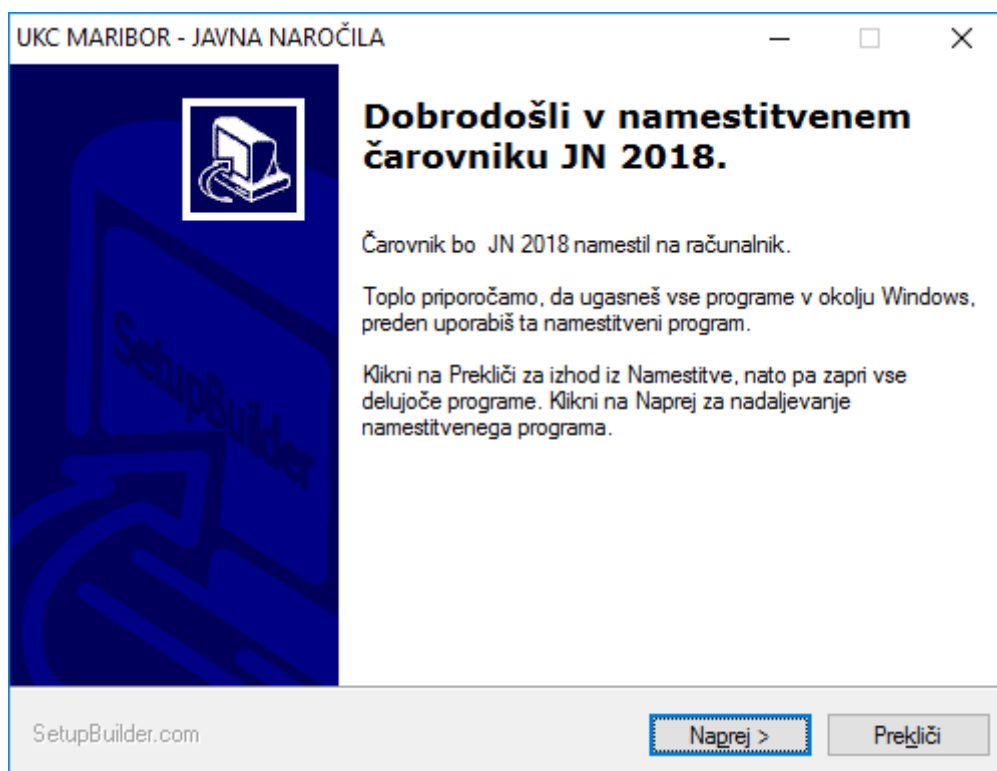
C) NAVODILA ZA DELO S PROGRAMOM "JAVNA NAROČILA UKC MARIBOR"

I. POTEK NAMESTITVE PROGRAMA:

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

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

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



Izberi ciljno mapo

Ciljna mapa

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

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

Namesti JN 2018 v:

c:\UKC MB\JN 2018

Spremeni...

SetupBuilder.com

< Nazaj Naprej > Prekliči

Pripravljen na namestitev

Pripravljen za namestitev programa.

Čarovnik je pripravljen na namestitev.

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

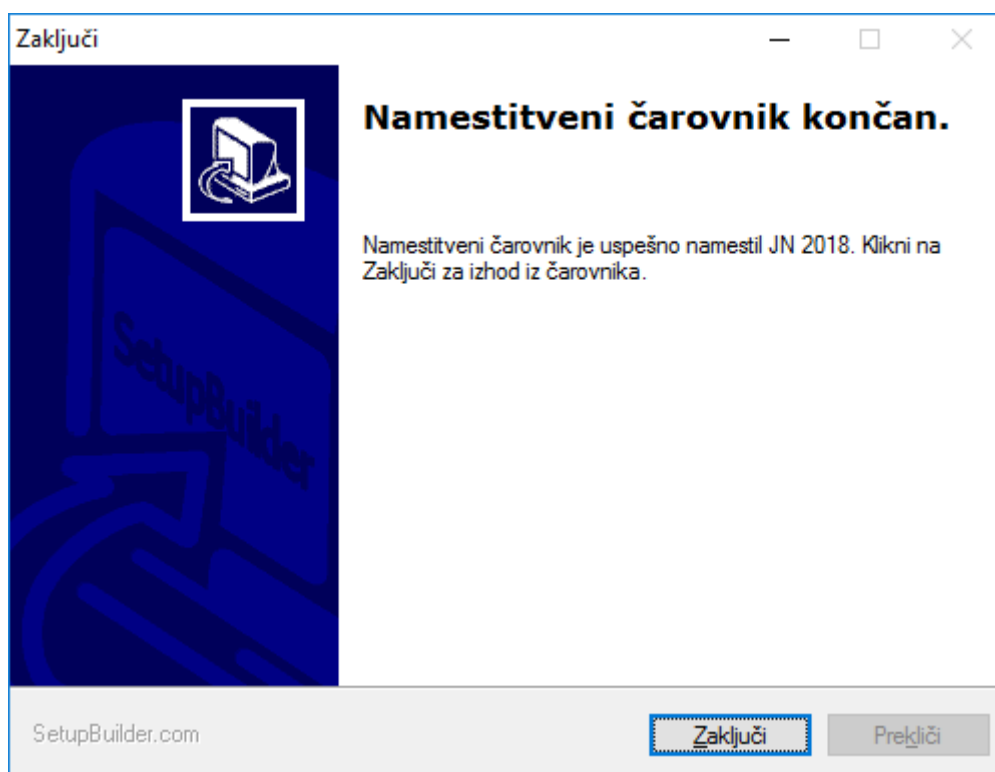
Trenutne nastavitve:

Ciljna mapa:
c:\UKC MB\JN 2018

Potrebni prostor na disku
7,597K

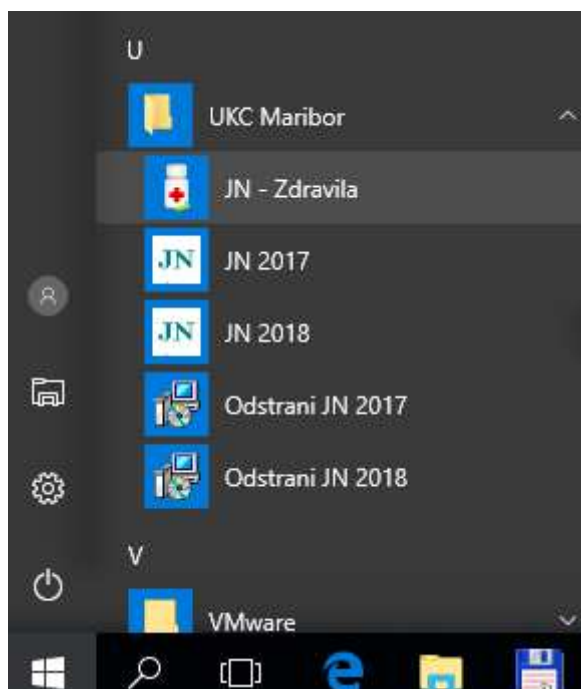
SetupBuilder.com

< Nazaj Naprej > Prekliči



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

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



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

- vpis cen
- vpis podatkov o artiklu

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

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

II. DELO S PROGRAMOM "JAVNA NAROČILA UKC MARIBOR"

Program poženete s klikom na:

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

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

Nastavitev tiskalnika...

Izvoz podatkov v excel

Uvoz podatkov iz excel-a

Podatki o ponudniku

Izhod

JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

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

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

Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

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

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

Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

Meniji:

a) Datoteka

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

b) Ponudba (glavni del programa)

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

☞ **(Vnos in) Spreminjanje podatkov**

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

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

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

JK UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

🔴 ⏮ ⏪ ⏩ ⏭ ⏮ ⏪ ⏩ ⏭ ✓ + - " ? 📄 📤 📥 🔄

JK 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	

JK PODATKI O PONUDBI

Ponudba

IZHODIŠČNI PODATKI

šifra JR: 11 Skupina: 01 Ident JN: 911001

Naziv materiala: Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

PODATKI O BLAGU

Proizvajalec: Uporabnik:

Paralela/Zaščiteno ime:

Kataloška številka:

Pakiranje (numerično):

CENA brez DDV, stopnja DDV

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

MDC brez DDV: 0.0000 €

Rabat:

KOLIČINA

Letna: 144 KPL

Predvidena: 144 KPL

Zahteve naročnika

🟢 Potrdi 🛑 Opusti

↳ Dodatni opisi

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

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

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

Vnos in urejanje

Izvoz podatkov v excel

Uvoz podatkov iz excel-a

Izvoz Uvoz

JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1

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 ŠTEVILKA Z DODATNIM OPISOM

OPISI

JR: 11

SK: 01

Ident JN: 911001

Naziv: Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Kataloška: opis:

OK Opusti

Izpisa specifikacije

JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

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

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

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

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

Predogled izpisa

Datoteka

Stran: 1 od 5 Korak: 20

Strani za izpis: Najdi: Kopije: 1

Stran	Velikost
1	6.916
2	6.960
3	7.070
4	9.886
5	6.960

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

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

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

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

ŽIG IN PODPIS:

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

Predogled izpisa

Datoteka

Stran: 1 od 5 Korak: 20

Strani za izpis: Najdi: Kopije: 1

Stran	Velikost
1	7.721
2	7.362
3	7.524
4	10.036
5	7.414

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

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

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

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

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

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

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

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

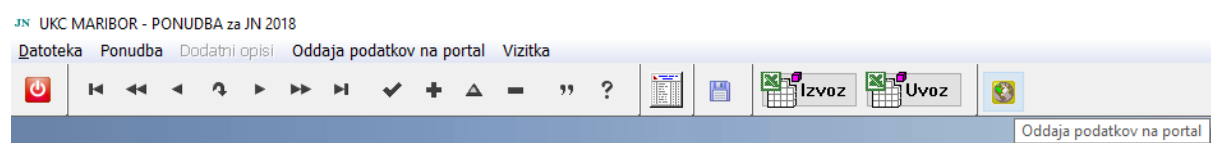
<https://ejn.gov.si>

- S klikom na gumb **"PONUDNIK"** lahko vpišete vaše podatke. Podatke o ponudniku morate vpisati, saj sicer ne boste mogli izvesti izpisa.
- Po izbiri **"Zapri"** se boste vrnili v osnovni meni.

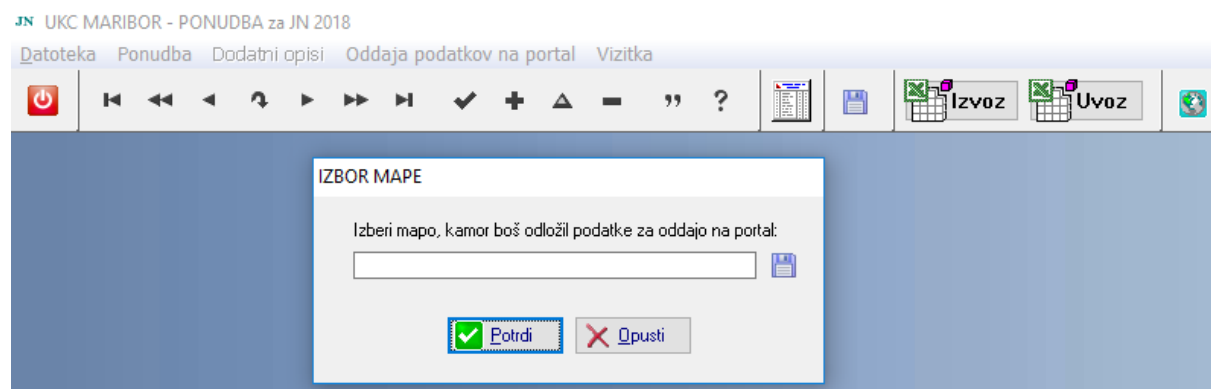
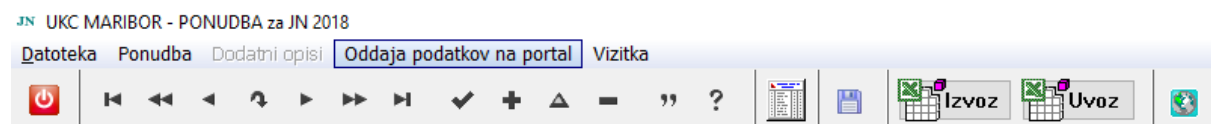
c) **Priprava podatkov za oddajo na portal ejn.gov.si:** klik na ikonico s simbolom  ali izbor iz menija »**Oddaja podatkov na portal**«

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

<https://ejn.gov.si>



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>

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

ŽELIMO VAM USPEŠNO DELO!

PONUDBA

Način oddaje ponudbe:Skupna ponudba: (navesti: da/ne).¹

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

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

Opomba*

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

Dne:

Žig in podpis ponudnika:

.....

VZOREC OKVIRNEGA SPORAZUMA

sklenjen med:

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

in gospodarskim subjektom:

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

I UVODNE UGOTOVITVE

1. člen

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

1.
2.
3.
-
-
-
- N.

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

Javno naročilo je bilo objavljeno na Portalu javnih naročil, datum objave, številka objave in v Uradnem listu EU, datum objave, številka objave

2. člen

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

II PREDMET SPORAZUMA

3. člen

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

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

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

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

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

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

III IZVAJANJE SPORAZUMA – PREDLOŽITEV PONUDB

4. člen

Sporazum se sklepa za obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2027.

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

- od 01.01.2025 do 31.12.2025 (prvo obdobje);
- od 01.01.2026 do 31.12.2026 (drugo obdobje);
- od 01.01.2027 do 31.12.2027 (tretje obdobje).

Z najugodnejšim ponudnikom bo naročnik sklenil kupoprodajno pogodbo.

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

Naročnik si pridružuje pravico dopolnjevati seznam razpisanih vrst blaga in/oz. skupin blaga v času trajanja tega sporazuma, v kolikor nastane potreba po novih vrstah blaga in/oz. novih skupinah blaga, in ki niso bili zajeti v specifikaciji zahtev naročnika in v specifikaciji ponudbe s cenami.

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

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

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

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

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

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

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

V primeru, da bo naročnik za posamezne vrste blaga oz. posamezne skupine blaga sklenil sporazum s samo eno stranko sporazuma, naročnik ne bo odpiral konkurence za te vrste blaga oz. skupino blaga.

IV CENE

5. člen

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

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

Cene za vrste blaga iz zadnjega odstavka 4. člena tega sporazuma so fiksne do izpolnitve vseh pogodbenih obveznosti z izjemo korekcij vrednosti, ki jo dopušča Pravilnik o načinih valorizacije denarnih obveznosti, ki jih v večletnih pogodbah dogovarjajo pravne osebe javnega sektorja (Uradni list RS, št. 1/04; v nadaljevanju: Pravilnik). Stranki sporazuma sta soglasni, da se valorizacija denarnih obveznosti opravi tako v primeru povišanja kot tudi znižanja denarnih obveznosti, pri čemer se v primeru znižanja denarnih obveznosti smiselno uporabljajo določbe Pravilnika. Kot podlaga za valorizacijo se upošteva indeks cen življenjskih potrebščin. Sprememba cene lahko znaša največ 80 % spremembe (povišanje ali znižanje) indeksa cen življenjskih potrebščin šteto od dneva sklenitve okvirnega sporazuma. Spremembe cene bosta stranki sporazuma opravili le na podlagi predhodnega pisnega obvestila nasprotni stranke. Spremenjene cene bodo veljale le za vnaprej na podlagi sklenjenega aneksa k temu sporazumu.

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

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

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

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

V NAROČANJE BLAGA IN DOBAVNI ROK

6. člen

Naročnik in stranka sporazuma se dogovorita, da bo vso razpisano blago iz skupin 1, 2, 3 in 4 predmet konsignacije. Medsebojne pravice in obveznosti naročnik in stranka sporazuma dogovorita s Sporazumom (OBR-4).

7. člen

Naročnik bo posamezne vrste blaga iz skupin 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 in 16, ki jih bo potreboval v okviru posameznega obdobja, kupoval od stranke sporazuma na podlagi sklenjene kupoprodajne pogodbe ter izstavljenih pisnih naročilnic.

V primeru, da bo naročnik za te posamezne vrste blaga in/oz. skupine blaga, ki niso predmet konsignacije prejel samo eno dopustno ponudbo, bo kupoval to blago na podlagi tega sporazuma ter izstavljenih pisnih naročilnic. Naročnik bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

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

Blago iz skupin 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 in 16 je treba dostaviti ddp Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore skladišče medicinskega potrošnega materiala.

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

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

V kolikor stranka sporazuma določene vrste blaga, ki je predmet posameznega naročila nima trenutno na zalogi, lahko naročniku ponudi ustrezno nadomestno blago (istega ali

drugega proizvajalca), po enaki ali nižji ceni, in ki mora biti enakovredno vrsti blaga, ki je predmet sporazuma.

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

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

VI PREVZEM BLAGA

8. člen

Naročnik se zavezuje prevzeti naročeno blago iz skupin 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 in 16 v celoti na podlagi e-dobavnice. E-dobavnica mora biti napisana v slovenskem jeziku in mora obvezno vsebovati številko naročilnice, rok uporabnosti in serijsko številko naročenega blaga.

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

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

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

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu.

VII KAKOVOST BLAGA

9. člen

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

VIII KRITNI KUP

10. člen

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

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

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

Razliko med ceno po kateri je naročnik izvršil kritni kup in ceno iz sporazuma je dolžan naročnik dokazati s kopijo računa, po katerem je kritni kup plačal, stranka sporazuma pa

je dolžna v čim krajšem času oz. najkasneje v roku 30 dni od naročnikovega poziva, za razliko v ceni izstaviti dobropis.

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

IX PLAČILNI POGOJI

11. člen

Stranka sporazuma se zavezuje, da bo račun izstavila najkasneje v osmih (8) dneh od datuma dostave blaga (velja za blago iz skupin 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 in 16) oz. bo račun izstavila v osmih (8) dneh po prejemu naročilnice (velja za blago iz skupin 1, 2, 3 in 4).

Račun mora obvezno vsebovati celotno številko naročilnice.

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

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

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

X SKRBNIK SPORAZUMA

12. člen

Pooblaščen predstavnika naročnika je:.....

Skrbnik sporazuma za naročnika je:

Skrbnik sporazuma za stranko sporazuma je:

XI SKLENITEV SPORAZUMA IN ODSTOP OD SPORAZUMA

13. člen

Sporazum je sklenjen z dnem podpisa stranke sporazuma in naročnika.

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

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

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

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

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

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

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

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

14. 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, ob pogojih iz prejšnjega odstavka, odstopi od tega sporazuma predvsem, če stranka sporazuma:

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

Vsaka od strank sporazuma lahko odstopi od tega sporazuma s 3 mesečnim odpovednim rokom.

Stranka sporazuma mora v času odpovednega roka zagotavljati dobavo blaga, ki je predmet tega sporazuma, po cenah iz ponudbe.

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

15. člen

V kolikor bi naročnik obstoječo opremo, na kateri se uporabljajo materiali, ki so predmet tega sporazuma, nadomestil z novo, se stranki sporazuma ob podpisu tega sporazuma sporazumeta, da se lahko ta sporazum prekine predčasno,

V takem primeru stranka sporazuma do naročnika ne bo uveljavljala kakršnihkoli zahtevkov zaradi predčasne prekinitve tega sporazuma in s tem posledično manjših dobavljenih količin od okvirnih.

XII POGODBENA KAZEN

16. člen

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

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

XIII PROTIKORUPCIJSKA KLAUZULA

17. člen

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

XIV KONČNE DOLOČBE

18. člen

Pogoji tega sporazuma so veljavni za čas trajanja sporazuma.

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

19. člen

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

20. člen

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

V _____, dne

Stranka sporazuma:

Direktor:

Št.

V Mariboru, dne

Naročnik:

UKC Maribor

Generalni direktor UKC:

prof. dr. Vojko Flis, dr. med.

VZOREC KUPOPRODAJNE POGODBE

sklenjena med:

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

in

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

1. člen

Pogodbeni stranki uvodoma ugotavljata, da je med prodajalcem in kupcem sklenjen okvirni sporazum, št., z dne, za dobavo blaga iz javnega naročila »**KARDIOKIRURŠKI MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL**«. Javno naročilo je bilo objavljeno na Portalu javnih naročil, datum objave, številka objave in v Uradnem listu EU, datum objave, številka objave

2. člen

Kupec je s pisnim povabilom št. 460-12(809006)/2024-3, z dne 03.10.2024 (v nadaljevanju: povabilo), pozval prodajalca k predložitvi ponudbe za dobavo blaga, opredeljenega v povabilu.

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

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

3. člen

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

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

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

4. člen

Prodajalec in kupec se dogovorita, da bo vso razpisano blago iz skupin 1, 2, 3 in 4 predmet konsignacije. Medsebojne pravice in obveznosti naročnik in stranka sporazuma dogovorita s Sporazumom (OBR-4).

5. člen

Prodajalec bo kupcu dobavljal posamezne vrste blaga iz skupin 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 in 16 na podlagi pisnih naročilnic.

Kupec bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

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

Blago iz skupin 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 in 16 je treba dostaviti ddp Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore skladišče medicinskega potrošnega materiala.

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

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

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

V primeru, da kupec ponujenega nadomestnega blaga še ni uporabljal, mora prodajalec kupcu dostaviti brezplačen vzorec za testiranje.

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

6. člen

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

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

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

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

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

7. člen

Kupec se zavezuje prevzeti naročeno blago iz skupin 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 in 16 v celoti na podlagi e-dobavnice. E-dobavnica mora biti napisana v slovenskem jeziku in mora obvezno vsebovati številko naročilnice, rok uporabnosti in serijsko številko naročenega blaga.

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

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

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

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu.

8. člen

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

9. člen

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

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

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

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

Cene iz ponudbe so fiksne v času trajanja te pogodbe.

10. člen

Prodajalec se zavezuje, da bo račun izstavil najkasneje v osmih (8) dneh od datuma dostave blaga (velja za blago iz skupin 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 in 16) oz. bo račun izstavil v osmih (8) dneh po prejemu naročilnice (velja za vso blago iz skupin 1, 2, 3 in 4).

Račun mora obvezno vsebovati celotno številko naročilnice.

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

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

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

11. člen

Ta pogodba se sklepa za obdobje od do Pogodba je sklenjena z dnem podpisa obeh pogodbenih strank.

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

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

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

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

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

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

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

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

12. člen

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

Kupec bo vse pripombe v zvezi z izvrševanjem te pogodbe sporočal prodajalcu v pisni obliki. Če prodajalec pri naslednjih dobavah ne upošteva upravičenih pripomb kupca, lahko kupec od te pogodbe odstopi. O odstopu od pogodbe kupec pisno obvesti prodajalca.

Kupec lahko, ob pogojih iz prejšnjega odstavka, odstopi od te pogodbe predvsem, če prodajalec:

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

13. člen

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

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

14. člen

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

Kupec pogodbene kazni ne bo unovčil v primeru, ko prodajalec kupca, v roku 24 ur od prejema naročila, pisno obvesti, da zaradi utemeljenega razloga (ki ni nastal na strani prodajalca), naročenega blaga ne more dostaviti v dogovorjenem roku. Kupec mora prodajalcu zamudo pri dobavi pisno odobriti. Pisno obvestilo prodajalca mora biti posredovano kupcu na elektronski naslov kontaktne osebe (referenta), ki je blago naročil.

15. člen

V kolikor bi kupec obstoječo opremo, na kateri se uporabljajo materiali, ki so predmet te pogodbe, nadomestil z novo, se pogodbeni stranki ob podpisu te pogodbe sporazumeta, da se lahko ta pogodba prekine predčasno,

V takem primeru prodajalec do kupca ne bo uveljavljal kakršnihkoli zahtevkov zaradi predčasne prekinitve te pogodbe in s tem posledično manjših dobavljenih količin od okvirnih.

16. člen

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

17. člen

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

18. člen

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

Št.

V , dne

V Mariboru, dne

Prodajalec:

Kupec:

UKC Maribor

Direktor:

Generalni direktor UKC:

prof. dr. Vojko Flis, dr. med.

VZOREC SPORAZUMA

sklenjen med:

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

in podjetjem

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

UVODNE UGOTOVITVE

1. člen

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

S tem sporazumom se naročnik in stranka sporazuma dogovorita o medsebojnih pravicah in obveznostih glede vseh razpisanih vrst blaga iz skupin 1, 2, 3 in 4, ki so predmet sklenjenega okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe in so pri naročniku na konsignaciji.

PREDMET SPORAZUMA

2. člen

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

DOBAVA IN NAROČANJE BLAGA NA KONSIGNACIJI

3. člen

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

Blago bo skladiščeno v prostorih Oddelka za kardiokirurgijo.

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

Dostava blaga na konsignaciji neposredno h končnemu uporabniku – posameznemu oddelku (v konkretnem primeru na Oddelku za kardiokirurgijo), ni dovoljena.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PREVZEM BLAGA NA KONSIGNACIJI

4. člen

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

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

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

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

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

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu.

SKRBNIK SPORAZUMA

5. člen

Skrbnik sporazuma za naročnika je:

Skrbnik sporazuma za stranko sporazuma je: .

INVENTURA

6. člen

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

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

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

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

ZAVAROVANJE BLAGA

7. člen

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

- požar, strela, eksplozija, vihar, toča, manifestacija, demonstracija, udarec zavarovančevega motornega vozila in padec zračnega plovila,
- izliv vode,

- meteorne vode s strehe in
- poplava.

POGODBENA KAZEN

8. člen

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

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

PROTIKORUPCIJSKA KLAUZULA

9. člen

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

10. člen

Ta sporazum se sklepa za obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2025.

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga oz. za posamezno skupino blaga, prejel samo eno dopustno ponudbo, se ta sporazum sklepa za obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2027.

11. člen

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

V _____, dne _____

Stranka sporazuma:

Direktor:

Št.

V Mariboru, dne

Naročnik:
UKC Maribor

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

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
001 Žilne proteze in patchi

CPV: 33182220

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Aortna proteza - tkana, velikosti 20-34mm	912183	KOS	20				
2	Aortni graft, tkan, v obliki korena aorte	912180	KOS	10				
3	Graft za rekonstrukcijo aortnega loka, tkan, z vejami	912181	KOS	10				
4	Hibridna proteza za aortni lok s stent-graftom za prsno aorto	912166	KOS	1				
5	Perikardialna krpica (patch) iz biološkega materiala	912063	KOS	17				
6	Zakrpa žilna 15,2X15,2cm PTFE, kat.št. 007837, BARD ali enakovredno	912174	KOS	1				
7	Žilna proteza (po opisu)	912184	KOS	10				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
002 Mehanične srčne zaklopke

CPV: 33182220

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Aortna mehanična zaklopka s povečanim ustjem (reduciranim šivnim obročem) za intraanularno implantacijo, številke 19-23	912068	KOS	6				
2	Aortna mehanična zaklopka z nepovečanim ustjem (nereduciranim šivnim obročem), za intraanularno implanta, št. 25 - 29	912066	KOS	3				
3	Aortni graft z vgrajeno aortno mehanično zaklopko	912064	KOS	6				
4	Mehanska aortna srčna zaklopka z anatomsko obliko obroča z zmanjšano trombogenostjo	912167	KOS	12				
5	Mitralna mehanična zaklopka ene dimenzije za različne velikosti mitralnega anulusa	912201	KOS	7				
6	Mitralna mehanična zaklopka št. 23 - 33	912067	KOS	10				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
003 Biološke srčne zaklopke

CPV: 33182220

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Aortni biološki graft z biološko aortno zaklopko (biokonduit)	912026	KOS	1				
2	Biološka supraanularna aortna zaklopka s stentom za majhne premere aortnega obroča vel. 19-29 mm	912070	KOS	60				
3	Biološka aortna zaklopka iz govejega perikarda	912044	KOS	15				
4	Biološka aortna zaklopka svinjskega porekla s stentom vel. 19-27 mm	912199	KOS	10				
5	Biološka mitralna zaklopka s stentom vel. 25-33 mm	912069	KOS	10				
6	Biološka mitralna zaklopka svinjskega porekla s stentom vel. 25-31 mm	912198	KOS	1				
7	Biološka stentirana mitralna zaklopka iz govejega perikarda s podaljšano življenjsko dobo	912200	KOS	5				
8	Umetna aortna stentirana supraanularna zaklopka iz govejega perikarda	912050	KOS	20				
9	Umetna biološka brezšivna zaklopka iz govejega perikarda s pripomočki za implantacijo (po opisu)	992001	KPL	25				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
004 Obroči

CPV: 33182220

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Delno upogljiv oblikovalen obroček za mitralno zaklopko vel. 24 - 40 mm	912072	KOS	23				
2	Delno upogljiv obroček za trikuspidalno zaklopko, vel. 26 - 36 mm	912071	KOS	20				
3	Obroček za anuloplastiko aortne zaklopke 25mm do 29 mm (Extra aortic)	912029	KOS	3				
4	Obroček za popravo trikuspidalne zaklopke z nizkim profilom	912178	KOS	1				
5	Rigiden obroček za mitralno zaklopko vel. 24-34 mm	912073	KOS	1				
6	Semirigiden oblikovalen obroček za mitralno zaklopko s sistemom zank za implantacijo neohord vel. 24-38 mm	912017	KOS	10				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
005 Stabilizatorji srca in dodatki

CPV: 33182220

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Dvokraki nastavek za kovinski stabilizator srca	912082	KOS	10				
2	Intraluminalni koronarni shunt	912080	KOS	180				
3	Pozicioner za srce	912078	KOS	1				
4	Razpihovalec operativnega polja - Blower	912077	KOS	25				
5	Stabilizator srca	912079	KOS	20				
6	Stabilizator za srce II	912081	KOS	2				
7	Stabilizator za srce za minimalno invazivne posege	912168	KOS	1				
8	Vakumski nastavek za jekleni stabilizator za srce	912157	KOS	15				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
006 Oksigenatorji, linije in dodatki

CPV: 33182220

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	CENTRIFUGALNA ČRPALKA ZA ZUNAJTELESNI KRVNI OBTOK kat.št. 5030700, Sorin ali enakovredno	912051	KOS	220				
2	HEMOKONCENTRATOR	912089	KOS	60				
3	OKSIGENATOR I	912085	KOS	110				
4	OKSIGENATOR II	912088	KOS	120				
5	OKSIGENATOR III	912090	KOS	220				
6	SISTEM IN LINIJE ZA LEVI BY PASS	912084	KOS	1				
7	SISTEM ZA KRVAVO KARDIOPLEGIJO	912086	KOS	420				
8	SISTEM ZA MERJENJE TLAKA V LINIJAH ZA APARAT SARNS 8000	912083	KOS	1.000				
9	SISTEM ZA VAKUMSKO DRENAŽO	912015	KOS	100				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
007 Kanile in katetri

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	ARTERIJSKA KANILA ZA MINIMALNO INVAZIVNE POSEGE S TOPO KONICO	912040	KOS	250				
2	ARTERIJSKA KANILA ZA MINIMALNO INVAZIVNE POSEGE Z OSTRO KONICO IN VODILNO ŽICO	912158	KOS	30				
3	DALJŠA KANILA ZA ANTEGRADNO KARDIOPLEGIJO BREZ VENTA ZA MINIMALNO INVAZIVNO KIRURGIJO	912159	KOS	1				
4	DALJŠA KANILA ZA RETROGRADNO KARDIOPLEGIJO	912160	KOS	1				
5	KANILA AORTNA 24FR, Z OBROČKOM ALI KRILCI ZA FIKSACIJO, OJAČANA Z ŽICO, S 3/8 KONEKTOM, S TANKO STENO	912102	KOS	1				
6	KANILA AORTNA NAVADNA 24FR, RAVNA Z OBROČKOM ALI KRILCI ZA FIKSACIJO, OJAČANA Z ŽICO, S 3/8 KONEKTOM	912095	KOS	50				
7	KANILA ARTERIJSKA (po opisu)	992002	KOS	5				
8	KANILA ARTERIJSKA EOPA CH18, kat. št. 77518, Medtronic ali enakovredno	912172	KOS	10				
9	KANILA ARTERIJSKA EOPA CH20, kat. št. 77520, Medtronic ali enakovredno	912171	KOS	35				
10	KANILA CORON. ARTERY OSTIAL 12F, kat.št. 30212, Medtronic ali enakovredno	912173	KOS	30				
11	KANILA FEMORALNA ARTERIJSKA ZA ODRASLE, RAZLIČNIH VELIKOSTI, Z DILATATORJEM ZA FEMORALNO KANILACIJO	912091	KOS	1				
12	KANILA FEMORALNA VENSKA Z VEČ STRANSKIMI ODPRTINAMI ZA BOLJŠO DRENAŽO Z DILATATORJEM ZA FEMORALNO KANILACIJO	912113	KOS	60				
13	KANILA VENSKA DVOSTOPENJSKA, 36-46 Fr, OJAČANA Z ŽICO, BREZ KONEKTA, 1/2	912094	KOS	320				
14	KANILA VENSKA ENOSTOPENJSKA 90°, 32Fr, BREZ KONEKTA	912101	KOS	50				
15	KANILA VENSKA ENOSTOPENJSKA 90°, 34Fr, BREZ KONEKTA	912098	KOS	1				
16	KANILA VENSKA ENOSTOPENJSKA 90°, 36Fr, BREZ KONEKTA	912100	KOS	20				
17	KANILA VENSKA FEMORALNA 27Fr, Z DILATATORJEM ZA FEMORALNO KANILACIJO	912092	KOS	1				
18	KANILA VENSKA TRISTOPENJSKA 36-46 Fr OJAČANA Z ŽICO BREZ KONEKTA 1/2 S TANKO STENO	912103	KOS	30				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
007 Kanile in katetri

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
19	KANILA VENSKA ZA MINIMALNO INVAZIVNE POSEGE (PO OPISU)	912112	KOS	30				
20	KANILA VENSKA 12 Fr, DESNO UKRIVLJENA, KONICA OJAČANA Z ŽICO	912033	KOS	1				
21	KANILA VENSKA 29 Fr ZA MINIMALNO INVAZIVNE POSEGE	912041	KOS	50				
22	KANILA ZA ANTEROGRADNO KARDIOPLEGIJO, Z VENTOM, 7Fr, 8Fr,12 Fr ALI 14 Fr IN 12Ga ali 14Ga	912096	KOS	300				
23	KANILA ZA INTRAKORONARNO PERFUZIJO	912007	KOS	1				
24	KANILA ZA MAMARIJO	912003	KOS	1				
25	KANILA ZA OSTIALNO KORONARNO DAJANJE KARDIOPLEGIJE dolžine od 15 do 24cm	912108	KOS	90				
26	KANILA ZA RETROGRADNO KARDIOPLEGIJO, 14 Fr, S SAMONAPIHOVALNIM BALONOM IN VODILOM, MEHKA	912099	KOS	360				
27	KATETER INTRAVENOZNI, 14G, 2.1X45MM 14G. kat. št. 381267 BD ali enakovredno	912155	KOS	230				
28	KATETER ZA LEVI VENTRIKEL 16Fr	912110	KOS	250				
29	KATETER ZA LEVI VENTRIKEL 18Fr	912111	KOS	1				
30	MEHKI SUKCIJSKI KATETER S KOVINSKO KONICO	912161	KOS	25				
31	SISTEM ZA DIREKTNO MERJENJE TLAKA V AORTI, PREKO INTRAAORTNEGA BALONKEGA KATETRA Z ENIM TRANSDJUSERJEM	912093	KOS	100				
32	Y ADAPTER ZA KONTINUIRANO ANTEROGRADNO-RETROGRADNO KARDIOPLEGIJO	912097	KOS	400				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
008 Medicinski potrošni material pri kardiokirurških operacijah

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Adapter za perfuzijo	912010	KOS	1				
2	Aortni punch	912120	KOS	1				
3	Arterijski senzor za zunajtelesni krvni obtok za obstoječi aparat EUROSETS kat. št. EU3864 ali enakovredno	912021	KOS	180				
4	Arteriotomijske kanile premer 3 mm	912006	KOS	1				
5	Aspirator intrakardialni, kat. št. RS01 Terumo ali enakovredno	912142	KOS	1				
6	Aspirator koronarni, mini	912128	KOS	350				
7	Barvni tourniquet	912162	KOS	40				
8	Bipolarna elektroda za zunanjo stimulacijo srca	912119	KOS	1				
9	Dren torakalni CH32	912197	KOS	260				
10	Dren torakalni CH24	912016	KOS	230				
11	Dren torakalni CH36	912164	KOS	260				
12	Dren torakalni CH36 z nanosom	912116	KOS	80				
13	Dren torakalni CH40	912165	KOS	60				
14	Dren torakalni CH40 z nanosom	912115	KOS	30				
15	Električni nož za aortni sintetični graft	912136	KOS	35				
16	Elektroda indiferentna	912124	KOS	12				
17	Filter za plin	912014	KOS	160				
18	Fogarty - vložek Hidragrip 86 ali enakovredno	912118	PAR	400				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
008 Medicinski potrošni material pri kardiokirurških operacijah

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
19	Fogarty - vložek Hidragrip 61 ali enakovredno	912117	PAR	40				
20	Hemostaze 3 ARISTA aplikator, kat.št. SM0002 ali enakovredno	912156	SC	8				
21	Kabel za zunanji pace-maker AD2P-SP, OSYPKA 81986 ali enakovredno	912134	KOS	75				
22	Kabel za zunanji pace-maker Medtronic 5388, 019-535 A&E ali enakovredno	912126	KOS	160				
23	Kabel za zunanji pace-maker Medtronic 5388, kat.št. 019-530 A&E ali enakovredno	912127	KOS	35				
24	Kardioplegijska igla 16 G	912011	KOS	1				
25	Kirurška tesnilna masa	912179	KOS	15				
26	Kiveta za arterijski senzor 3/8" B-CAPTA LIVANOVA , kat.št. 05191 ali enakovredno	912204	KOS	150				
27	Kiveta za venski senzor 1/2" B-CAPTA LIVANOVA, kat. št. 05184 ali enakovredno	912205	KOS	150				
28	Klip za mamarijo 6 ali 12 mm	912132	KOS	350				
29	Klip za okluzijo avrikule levega preddvora pri endoskopskih operacijah	912037	KOS	1				
30	Klip za okluzijo avrikule levega preddvora pri operacijah na odprtem srcu	912036	KOS	30				
31	Klip za okluzijo avrikule levega preddvora v obliki črke "V"	912182	KOS	3				
32	Konekt ravni 10-13mm x 5mm (3/8-1/2x3/16),kat. št. BCC1, ETHICON ali enakovredno	912175	KOS	30				
33	Konekt Y 10-13mm x 5mmx5mm (3/8-1/2x3/16x3/16), kat.št. BCC2, ETHICON ali enakovredno	912176	KOS	45				
34	Konekt Y 6-12 mm	912129	KOS	500				
35	Koronarni samodržec 3,0 mm	912133	KOS	150				
36	Lepilo kirurško 2ml	912186	SET	30				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
008 Medicinski potrošni material pri kardiokirurških operacijah

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
37	Lepilo kirurško 5ml	912185	SET	60				
38	Lepilo za lepljenje anastomoz 1 ml	912039	KOS	1				
39	Lepilo za lepljenje anastomoz 3 ml	912038	KOS	15				
40	Lepilo za lepljenje anastomoz 5 ml	912035	KOS	1				
41	Level senzor za aparat LivaNova S5	912170	KOS	200				
42	Set za perfuzijo aorte	912012	KOS	20				
43	Sistem za anastomoze na aorti	912154	KOS	1				
44	Sistem za urejanje šivov	912042	SET	60				
45	Sternalni klipi	912043	KOS	20				
46	Tourniquet	912009	KOS	1				
47	Tourniquet kit 17,8cm, kat.št. 79005 MEDTRONIC ali enakovredno	912139	SET	45				
48	Unipolarna atrijska elektroda za zunanjo stimulacijo srca za odrasle	912121	KOS	1				
49	Unipolarna ventrikularna elektroda za zunanjo stimulacijo srca za odrasle	912123	KOS	1				
50	Unipolarna ventrikularna elektroda za zunanjo stimulacijo srca za otroke	912125	KOS	200				
51	Venski senzor za zunajtelesni krvni obtok za obstoječi aparat EUROSETS kat. št. EU3863 ali enakovredno	912020	KOS	200				
52	Vstavki 66 mm za klemo CYGNET model v-10142 (INTRACK N-10174 ali enakovredno)	912203	KOS	40				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
009 Potrošni material za aparat za izventelesni krvni obtok

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	KANILA ARTERIJSKA MCP ECMO HLS CH15 5.0MM 23CM GETINGE BE-PAL 1523 ali enakovredno	912187	KOS	6				
2	KANILA ARTERIJSKA MCP ECMO HLS CH17 (5.7MM) 23CM BE-PAL 1723 ali enakovredno	912191	KOS	10				
3	KANILA ARTERIJSKA MCP ECMO HLS CH19 (6.3MM) 23CM BE-PAL 1923 ali enakovredno	912192	KOS	8				
4	KANILA ARTERIJSKA MCP ECMO HLS CH21 (7.0MM) 23CM BE-PAL 2123 ali enakovredno	912193	KOS	12				
5	KANILA VENSKA HLS 21F 7MM 55CM BE-PVL2155 ali enakovredno	912189	KOS	2				
6	KANILA VENSKA HLS 25F BE-PVL2555 ali enakovredno	912188	KOS	10				
7	KANILA VENSKA MCP ECMO HLS CH23 (7.7MM) 55CM BE-PVL 2355 ali enakovredno	912190	KOS	1				
8	OKSIGENATOR SET MCP+LINIJE HLS BE-HLS 7050 ali enakovredno	912196	KPL	25				
9	SET ZA UVAJANJE KANIL MCP ECMO HLS 150CM PIK 150 ali enakovredno	912195	KOS	1				
10	SET ZA UVAJANJE KANIL 100CM:PIK100 ali enakovredno	912194	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: 012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027
010 Dodatki za naprave CDI Sarns

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	NASTAVEK VENSKEGA SENZORJA ZA CDI 100	912140	KOS	250				
2	PLIN ZA KALIBRACIJO ZA GAS A ZA CDI 500	912145	KOS	6				
3	PLIN ZA KALIBRACIJO ZA GAS B ZA CDI 500	912146	KOS	6				
4	PREVLEKA OHIŠJA SENZORJA 195240 ali enakovredno	912141	KOS	420				
5	SENZOR ARTERIJSKI ZA CDI 500	912147	KOS	240				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
011 Elektrode za radiofrekventno ablacijo

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Bipolarna elektroda za radiofrekventno ablacijo	912030	KOS	20				
2	Elektroda za radiofrekventno ablacijo v obliki svinčnika	912031	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
012 Sistem za drenažo

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Drenažni sistem	912001	KOS	600				
2	Set za avtotransfuzijo za vračanje krvi iz drenaže	912002	KOS	20				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
013 Set za mini EKC

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Cev za vodo za izmenjevalec toplote heater cooler HC 3T; 1/2" , PVC; kat. št. 75-510-215 LivaNova ali enakovredno	912138	m	1				
2	Set za mini EKC I, kat.št. IN00991 LivaNova ali enakovredno	912137	KPL	75				
3	Set za mini EKC II	912202	KPL	20				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
014 Sistem za nastavljanje in fiksacijo šivov

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Naprava - dolga, za hitrejše kirurško šivanje v kompletu s titanijevimi sponkami (po opisu)	912047	SET	1				
2	Naprava - kratka, za hitrejše kirurško šivanje v kompletu s titanijevimi sponkami (po opisu)	912046	SET	100				
3	Nastavki s fiksatorji (po opisu)	912169	KOS	432				
4	Nastavki s fiksatorji (po opisu)	912045	KOS	160				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
015 Venske kanile

CPV: 33141220

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Dilatator set za vstavljanje venske kanile (po opisu)	992004	KPL	45				
2	Kanila venska (po opisu)	992003	KOS	25				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
016 Oprema za intraop. UZ analizo žilnih struktur in pretokov skozi obvode

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	SONDA ULTRAZVOČNA 2 MM	912151	KOS	1				
2	SONDA ULTRAZVOČNA 3 MM	912152	KOS	2				
3	SONDA ULTRAZVOČNA 4 MM	912153	KOS	3				

ŽIG IN PODPIS:

PRILOGA K SPECIFIKACIJI ZAHTEV NAROČNIKA

STROKOVNE ZAHTEVE

1. ŽILNE PROTEZE IN PATCHI (SK 001)

Aortna proteza – tkana, velikosti 20-34 mm

Ident 912183

Aortni cevasti raven vsadek - proteza mora biti tkana (woven) poliester, brez zahtevanega preclottinga, mora biti impregnirana z želatino ali kolagenom, poroznost stene stene 5 ml/cm²/min ali manj.

Velikosti: premeri od 24, 26, 28, 30, 32, 34 mm; dolžine 12 cm ali več.

Aortni graft, tkan, v obliki korena aorte

Ident 912180

Po obliki mora biti graft anatomsko oblikovan z bulbusom v obliki korena aorte. Graft naj bo tkan (woven) poliester, naj ne potrebuje preclottinga, brez poroznosti stene, impregniran s kolagenom ali želatino. Celotna dolžina grafta najmanj 15 cm. Poroznost stene stene 5 ml/cm²/min ali manj.

Pomeri grafta 26, 28, 30, 32 mm.

Graft za rekonstrukcijo aortnega loka, tkan, z vejami

Ident 912181

Aortni graft premera 26, 28, 30, 32 mm, s tremi vejami za rekonstrukcijo aortnega loka in eno dodatno vejo za priklop zunajtelesnega obtoka. Tkan (woven) poliester, impregniran s kolagenom ali želatino, dolžine najmanj 40 cm. Poroznost stene stene 5 ml/cm²/min ali manj.

Hibridna proteza za aortni lok s stent-graftom za prsno aorto

Iden: 912166

Hibridna žilna proteza za operacije aortnega loka »frozen elephant trunk«. Proteza naj bo sestavljena iz stent grafta za aortni lok in/ali descendentno prsno aorto in kirurške žilne proteze za ascendentno aorto in/ali aortni lok. Kirurška žilna proteza mora biti iz tkanega (woven) poliestra. Žilna proteza mora biti krvno-tesna, brez potrebe po predhodnem preclottingu. Na voljo mora biti v velikostih vsaj 26, 28 in 30, po možnosti še širši nabor dimenzij.

Imeti mora tri stranske veje za arterije aortnega loka in eno stransko vejo za perfuzijo. Tri stranske veje morajo biti vsaj v dveh konfiguracijah, in sicer:

1. anatomsko trikrako za šivanje anastomoze v aortnih conah 1, 2 in 3 ter
2. razvejano za šivanje anastomoze v conah 0 in 1.

Stranske veje morajo biti premera 8-12 mm in dolžine vsaj 100 mm. Na prehodu iz žilne proteze v stentgraft mora biti šivni obroč širine vsaj 12 mm. Stentgraft mora biti na voljo v različnih premerih (vsaj 24-40 mm) in dolžinah (ne krajši od 100 mm in ne daljši od 180 mm). Hibridna proteza mora biti v kompletu z dovodnim sistemom in vodilno žico. Biti mora MR varna do 3T.

Žilna proteza (po opisu)

Ident 912184

Cevasti ravni vsadek - proteza mora biti iz pletenega (knitted) ali tkanega (woven) poliestra, impregnirana z želatino ali kolagenom, ne zahteva preclottinga. Poroznost stene stene 5 ml/cm²/min ali manj

Velikosti: premer 8 mm, dolžina 30 cm ali več

Perikardialna krpica (patch) iz biološkega materiala

Ident: 912063

Krpice morajo biti iz govejega perikarda. Biološki material mora biti obdelana z načinom, ki preprečuje kalcifikacijo.

Velikosti: 10 x15 cm, debeline do 0.5 mm, možno odstopanje v velikosti do 10 %.

Krpica iz PTFE

ident 912174

Krpica iz PTFE materiala, sterilna, za oporo šivom in oslavljenemu tkivu, debeline 1,65mm, dimenzij vsaj 15 x15 cm. Kot BARD 007837.

2. MEHANIČNE SRČNE ZAKLOPKE (SK 002)

Aortna mehanična zaklopka s povečanim ustjem (reduciranim šivnim obročem) za intraanularno implantacijo, številke 19-23

Ident: 912068

Zaklopka mora biti dvolistna, vrtljiva, prekrita (tudi lističi) s pirolit karbonom, debelina plasti mora biti najmanj 100 mikronov, za intra - in supra-anularno implantacijo. Velikosti 19, 21, 23 mm, z odgovarjajočimi premeri zaklopke na nivoju tkivnega anulusa 19, 21, 23 mm. Geometrična izstopna površina ne manj kot 2.35 cm² za vel. 19, 2.9 cm² za vel. 21 in 3.45 cm² za velikost 23.

Šivni obroči morajo biti na razpolago iz dakronskega materiala, s tremi vidnimi markerji za vštite.

Aortna mehanična zaklopka z nepovečanim ustjem (nereduciranim šivnim obročem) št. 25 – 29, za intraanularno implantacijo.

Ident: 912066

Zaklopka mora biti dvolistna, vrtljiva, prekrita (tudi lističi) s pirolit karbonom, debelina plasti mora biti najmanj 100 mikronov, za intraanularno implantacijo. Velikosti 25, 27, 29, mm z odgovarjajočimi premeri zaklopke na nivoju tkivnega anulusa 25, 27, 29, 31 mm. Geometrična izstopna površina ne manj kot 3.65 cm² za velikost 25 in 4.40 cm² za velikosti 27 in 29.

Šivni obroči morajo biti na razpolago iz dakronskega in teflonskega materiala, s tremi vidnimi markerji za precizno všitje.

Aortni graft z vgrajeno aortno mehanično zaklopko

Ident: 912064

Aortna mehanična zaklopka z graftom mora imeti bulbus v obliki korena aorte. Graft naj ne potrebuje preclottinga. Dolžina grafta najmanj 10 cm, iz tkane (woven) poliesterske zgradbe z imregnacijo z želatino ali kolagenom, brez potrebe preclottinga. Zaklopka mora biti dvolistna, vrtljiva, pokrita (tudi lističi) s pirolit karbonom, debelina plasti mora biti najmanj 100 mikronov. Velikosti 19, 21, 23, 25, 27, 29 mm, z odgovarjajočimi premeri v nivoju tkivnega anulusa 19, 21, 23, 25, 27, 29 mm. Geometrična izstopna površina ne manj kot 2.0 cm² za vel. 19, 2.5 cm² za vel. 21, 3.0 cm² za vel. 23, 3.65 cm² za vel. 25, 4.40 cm² za vel. 27 in 5.1 cm² za vel. 29.

Mehanska aortna srčna zaklopka z anatomsko obliko obroča z zmanjšano trombogenostjo

Ident; 912167

Mehanska srčna zaklopka z anatomsko obliko šivalnega obroča, primeren tudi za manjše korene aorte. Zaklopka vrtljiva znotraj obroča za 360 stopinj, material 100% pirolitični ogljik, 90-stopinjski kot odpiranja lističev, ki omogoča laminarni pretok krvi brez turbulenc, tlačni gradient pod 10 mmHg pri vseh velikostih zaklopk 19-29 mm, klinično dokazana varnost zaklopke pri nižjih vrednostih INR (INR 1.5-2), šivalni obroč iz pletenega poliestra in PTFE za manjšo dovzetnost za okužbe, velikost 19-29 mm.

Mitralna mehanična zaklopka št. 23 – 33

Ident: 912067

Zaklopka mora biti dvolistna, vrtljiva, prekrita (tudi lističi) s pirolit karbonom, debelina plasti mora biti najmanj 100 mikronov. Minimalna vertikalna izpostavitve lističev (3,4mm pri 29mm zaklopki). Velikosti 23, 25, 27, 29, 31, 33 mm, z odgovarjajočimi premeri zaklopke v nivoju tkivnega obroča 23, 25, 27, 29, 31, 33 mm.

Šivni obroči morajo biti na razpolago iz dakronskega ali teflonskega materiala, z vidnimi markerji za precizno všitje.

Mitralna mehanična zaklopka ene dimenzije za različne velikosti mitralnega anulusa

Ident 912201

Mehanska mitralna zaklopka iz pirolitičnega karbona z odpiranjem lističev 90° za zmanjšano trombogenost in boljšo hemodinamiko. Razširjen šivni obroč za možnost implantacije in dobre tesnitve tudi pri kalciniranih mitralnih anulusih (možnost nastavljanja šivov na atrij). Dobra hemodinamika, srednji gradient manjši od 5 mmHg. Ena velikost zaklopke primerna za različne dimenzije anulusa (od št. 25 do 33).

3. BIOLOŠKE SRČNE ZAKLOPKE (SK 003)

Aortni biološki graft z biološko aortno zaklopko (biokonduit)

Ident: 912026

Aortna biološka zaklopka z biološkim graftom v obliki korena aorte (biološki kompozitni konduit za Bentall operacije). Velikosti zaklopke 21, 23, 25, 27 in 29. S kliničnimi testiranj in s študijami podprto mora biti dokazana najmanj 15 letna trpežnost in hemodinamska nespremenljivost zaklopke. Izdelana mora biti iz govejega perikarda. Konduit je v celoti iz biološkega materiala in je nadomestek homografa. Aortni graft ne sme biti porozen in dolžine vsaj 15 cm. Celoten konduit ne sme sproščati toksičnega glutaraldehida. Izpiranje pred implantacijo ni potrebno.

Biološka aortna zaklopka iz govejega perikarda

Ident: 912044

Postopek obdelave zaklopke preprečuje kopičenje prostih aldehydov s pomočjo nove tehnologije glicerolizacije, omogoča shranjevanje zaklopke v suhem pakiranju. Zaklopka mora imeti lastnosti prejšnje generacije s kliničnimi testiranj potrjenimi 20 let o trpežnosti in hemodinamski nespremenljivosti in z bistveno zmanjšanim faktorjem kalcifikacije zaklopke. Mora imeti novi karakteristiki za potencialne valve-in-valve implantacije in sicer fluoroskopsko vidne označevalce za velikost in širitveno območje. Izpiranje zaklopke pred implantacijo ni potrebno.

Velikosti: od 19 mm do 29 mm

Biološka aortna zaklopka svinjskega porekla s stentom vel. 19-27 mm

Ident: 912199

Biološka aortna zaklopka s stentom. Zaklopka mora imeti tri lističe svinjskega porekla in nizek profil. Stent je fleksibilen za lažjo manipulacijo. Zaklopka omogoča čim varnejšo kasnejšo valve-in-valve intervenco, zato mora biti stent ustrezno radiopačno označen, imeti mora čim nižji profil, omogoča tudi »cracking«, lističi pa vpeti na način, da je pri valve-in-valve implantaciji čim manjša možnost prekritja ustij koronarnih arterij. Stent ima tri markerje in je na notranji strani prekrit s perikardom, kar omogoča kontakt izključno tkiva s tkivom. Način fiksacije tkiva je nizkotlačen, tkivo je obdelano z antikalcifikacijskim postopkom. Zaklopka mora imeti razširjeno ustje za čim boljšo hemodinamiko, srednji gradienti tudi pri manjših zaklopkah ne presežejo 15 mmHg.

Velikosti: od 19 do 27 mm

Biološka mitralna zaklopka s stentom vel. 25-33 mm

Ident: 912069

Oblika zaklopke mora biti taka, da ima nizek profil. Postopek obdelave zaklopke mora biti na način odstranitve fosfolipidov za najvišjo stopnjo preprečitve poapnitve zaklopke. S kliničnimi testirani mora biti potrjena najmanj 15 letna trpežnost in hemodinamska nespremenljivost zaklopke.

Materiali: Izdelana mora biti iz govejega perikarda. Stent mora biti delno upogljiv, z žično strukturo iz upogljive zlitine. Obroč mora biti v silikonu za boljšo prilagoditev na poapnel obroč in prekrit s poliestrom, po možnosti svetle barve za boljšo vidljivost šivov. Imeti mora nizek profil (ventrikularna protruzija ne sme presegati 7 mm za velikost 25, 7.5 mm za velikost 27, 8 mm za velikost 29 in 8.5 mm za velikost 31 in 33). Imeti mora sistem, ki olajša implantacijo.

Velikosti: od 25 mm do 33 mm

Biološka mitralna zaklopka svinjskega porekla s stentom vel. 25-31 mm

Ident: 912198

Mitralna biološka zaklopka za intraanularno implantacijo. Zaklopka mora imeti tri kompozitne lističe iz svinjskega tkiva, posamično nameščene na fleksibilen. Stent ima tri markerje in je na notranji strani prekrit še s perikardom, kar omogoča kontakt izključno tkiva s tkivom. JE radiopačno označen in omogoča »cracking« za potencialne bodoče valve-in-valve postopke. Način fiksacije tkiva je nizkotlačen, tkivo je obdelano z antikalcifikacijskim postopkom. Nizek profil zaklopke (ventrikularna protruzija ne presega 9 mm za zaklopko velikosti 25 in 27 mm). Vsaj 15 let klinično dokazanih izkušenj s tem tipom zaklopke.

Velikosti: od 25 do 31 mm

Biološka supraanularna aortna zaklopka s stentom za majhne premere aortnega obroča vel. 19-29 mm

Ident: 912070

Oblika zaklopke mora biti taka, da omogoča implantacijo na zgornjem delu obroča (supraanularno) in s tem zagotavljati uporabo večje dimenzije ali velikosti, kot je sam premer obroča. Postopek obdelave zaklopke mora biti na način odstranitve fosfolipidov za najvišjo stopnjo preprečitve poapnitve zaklopke. S kliničnimi testirani mora biti potrjena najmanj 15 letna trpežnost in hemodinamska nespremenljivost zaklopke.

Materiali: Izdelana mora biti iz govejega perikarda. Stent mora biti delno upogljiv, z žično strukturo iz upogljive zlitine. Obroček mora imeti nizek profil obdan s poliestrom, po možnosti svetle barve za boljšo vidljivost šivov.

Velikosti: od 19 do 29 mm

Biološka stentirana mitralna zaklopka iz govejega perikarda s podaljšano življenjsko dobo

Ident 912200

Postopek obdelave zaklopke preprečuje kopičenje prostih aldehydov s pomočjo nove tehnologije glicerolizacije, omogoča shranjevanje zaklopke v suhem pakiranju. Zaklopka ima lastnosti prejšnje generacije s kliničnimi testiranjimi potrjenimi 20 let o trpežnosti in hemodinamski nespremenljivosti in z bistveno zmanjšanim faktorjem kalcifikacije zaklopke. Zaklopka ima znižan profil za čim manjšo obstrukcijo LVOT. Strati stenta se za varnejšo in lažjo implantacijo med vstavitvijo začasno pomaknejo proti centru.

Mora imeti tudi karakteristike za potencialne bodoče katetrške intervence. Izpiranje zaklopke pred implantacijo ni potrebno.

Velikosti: od 19 mm do 29 mm

Umetna aortna stentirana supraanularna zaklopka iz govejega perikarda primerna za bodoče valve-in-valve implantacije

Ident 912050

Zaklopka iz govejega perikarda mora imeti tri lasersko izrezane lističe, nameščene v okvir iz dvodelnega polimernega okvirja, ki minimizira pritiske na lističe. Zaklopka mora imeti čim nižji profil za manjšo možnost kompromitiranja koronarnega pretoka. Razpoložljive velikosti zaklopke od 19 do 29 mm. Oblikovana mora biti tako, da omogoča odlično hemodinamiko in nizke gradientne tudi pri manjših velikostih. Zaklopka mora biti obdelana s protikalcifikacijskim postopkom, s alfa - aminooleinsko kislino. Supraanularna zaklopka mora biti zasnovana tako, da minimizira centralno regurgitacijo in da omogoča možnost postavitve zaklopke v zaklopko (implantacija "valve in valve"). Polimerni okvir omogoča varno implantacijo valve-in-valve brez stika kovina-kovina. Za boljšo RTG vidljivost mora biti obroč impregniran z radioopačnim materialom (npr. barijevim sulfatom). Obroč mora biti mehek in fleksibilen, kar zagotavlja lažjo namestitev na mesto implantacije in olajša šivanje. Izpiranje zaklopke naj ne traja več kot eno minuto.

Umetna biološka brezšivna zaklopka iz govejega perikarda s pripomočki za implantacijo (po opisu)

Ident: 992001

1. Sestavljena iz:

- tkiva govejega perikarda, pritrjenega na reduciran in samo-raztezen Ni-Ti sidrni sistem, ki podpira zaklopko in zagotavlja varno fiksacijo implantata brez trenja s steno aorte med uvajanjem in nameščanjem proteze v aortno odprtino.

2. Značilnosti sidrne naprave:

- trije podporni elementi, ki dajejo podporo zaklopki,
- trije sinusni elementi, ki so namenjeni za pravilno namestitev zaklopke v sinuse valsalve,
- material, iz katerega je narejena sidrna naprava (stent) mora biti ekvivalentna zlitina iz Nikla in Titanijskega (NiTi) oz. Nitinola, ki je zmožen prenašati velike možne deformacije. Sidrna naprava mora biti prevlečena s tankim nanosom turbostratičnega karbonskega filma, ki nudi izboljšavo materiala v smislu hemo - in biokompatibilnosti.

3. Značilnosti biološke zaklopke :

- tkivo govejega perikarda,
- dvoplastna kombinacija perikarda, ki tvori lističe zaklopke in prekriva dohodni obroč brez šivov in mogoča maksimalno prilagoditev anulusu,
- kot pomoč čim boljši namestitvi zaklopke v smislu prileganja sinusom, morajo biti na dotočnem obroču zaklopke vodila - trojno luknjasto vodilo, skozi katere se začasno namestijo vodilne niti, s katerim se omogoči najboljše pozicioniranje proteze med implantacijo v aortno odprtino,
- tkivo zaklopke mora biti predhodno stabilizirano s klinično preverjenim postopkom fiksacije in postopkom neutraliziranja aldehydih ostankov, da je omogočena implantacija brez predhodnega izpiranja.

4. Pripomočki za implantacijo:

- pripomočki z obojestranskimi merilci, ki pomagajo pri izbiri prave velikost zaklopke in omogočajo dobro vidljivost anulusa. Morajo biti anatomsko oblikovani in omogočati pomoč pri pravilni namestitvi glede na komisure,
- pripomoček za stisnjenje zaklopke pred implantacijo na primerno velikost,
- držalo za stisnjeno zaklopko, ki najprej popusti dohodni obroč (inflow ring) in šele po preverjanju pravilne lege tudi odhodni obroč (outflow ring),
- postilatacijski balonski kateter, ki služi preverjanju in kasnejšemu modeliranju lege zaklopke.

6. Testiranje ob normalni in hipertenzijskih pogojih – 900 mio.ciklov

(enakovredno 20 let življenja) oz. izpolnjevanje ISO zahtev.

7. Zaklopka mora imeti sledeče karakteristike glede velikosti:

- velikost S : mora ustrezati anulusu 19-21
- velikost M: mora ustrezati anulusu 21-23
- velikost L : mora ustrezati anulusu 23-25
- velikost XL: mora ustrezati anulusu 25-27

4. OBROČI (SK 004)

Ponudnik mora za vsako razpisano vrsto blaga zagotoviti enotna merila in držala za implantacijo obročkov.

Delno upogljiv oblikovalen obroček za mitralno zaklopko vel. 24 - 40 mm

Ident: 912072

Zahtevane lastnosti: Po konstrukciji mora biti obroček tak, da omogoča večjo rigidnost v anteriornem delu in upogljivost v posteriornem delu, kar omogoča boljše prilagajanje in ohranitev gibanju srca. Oblika obroča mora biti dvojno sedlasta v celotnem srčnem ciklu (sedlasto obliko zadrži tudi v diastoli), v anteriornem delu je sedlasta oblika izražena bolj in v posteriornem manj, za boljše prilagajanje korenu aorte.

Material: Zunanji del iz pletenega poliestra svetle barve za boljšo vidljivost šivov. Rob za mesto nastavitve šivov mora biti označen, kjer ni kovinskega dela obroča. Struktura mora biti žičnata iz upogljive zlitine in silikona.

Velikosti: od 24 mm do 40 mm

Delno upogljiv obroček za trikuspidalno zaklopko vel. 26 - 36 mm

Ident: 912071

Zahtevane lastnosti:

Obroček mora biti delno upogljiv in fiziološke oblike za trikuspidalno zaklopko. Oblikovan mora biti tridimenzionalno glede na obliko obroča trikuspidalne zaklopke. Ob krčljivosti srca mora ohraniti obliko in naravno prilagoditev trikuspidalni zaklopki. Obroček mora biti montiran na držalu.

Material: Zunanji del iz poliestra svetle barve za boljšo vidljivost šivov.

Velikosti: od 26mm do 36 mm

Obroček za popravo trikuspidalne zaklopke z nizkim profilom

Ident: 912178

Zahtevane lastnosti:

3D-obroček za popravo trikuspidalne zaklopke z nizkim profilom, ki omogoča selektivno prilagodljivost fiziološkega gibanja trikuspidnega obroča. Rob obroča je posebej namenjen za lažjo vstavitve šivov. Anatomske oznake na obroču omogočajo lažje pozicioniranje in fiksacijo, odprt je na AC poziciji. Obroček mora biti montiran na držalu, ki omogoča boljšo vidljivost zaklopke.

Dimenzije od 24 do 36 mm.

Obroček za anuloplastiko aortne zaklopke 25mm do 29 mm (Extra aortic)

Ident: 912029

Obroč za zunanjo podporo korena aorte pri valvuloplastiki aortne zaklopke, velikosti 23, 25, 27, 29, 31 in 33 mm, s pripadajočimi merilci in sistemom za implantacijo. Obroč mora biti elastičen, material PET vlakna, z oznakami za implantacijo.

Rigiden obroček za mitralno zaklopko vel. 24-34 mm

Ident: 912073

Rigiden obroček mora imeti obliko sedla, ki posnema normalno anatomsko obliko anulusa in zmanjša napetost na šivih. Obroček mora biti montiran na držalu, z dobro označenimi markerji za enostavno in pravilno vgraditev.

Material: Svetle barve za boljšo vidljivost šivov. Obroček ojačan s trirobnim jedrom iz titanium zlitine.

Velikosti: od 24 mm do 34 mm

Semirigiden oblikovalen obroček za mitralno zaklopko s sistemom zank za implantacijo neohord vel. 24-38 mm

Ident: 912017

Zahtevane lastnosti: Obroček mora biti geometrično oblikovan z obliko sedla in namenjen za popravo mitralne zaklopke tako pri ishemični kot degenerativni mitralni regurgitaciji. Obroček mora biti montiran na držalu, z dobro označenimi tremi markerji za enostavno in pravilno vgraditev. Obroč mora imeti sistem zank za nameščanje umetnih hord in določanje njihove natančne dolžine.

Material: Zunanji del mora biti prevlečen s karbofilmom, ki omogoča boljšo hemokompatibilnost in onemogoča razvoj panusa.

Velikosti: od 24 mm do 38 mm

5. STABILIZATORJI SRCA IN DODATKI (SK 005)

Stabilizatorji srca za stabilizacijo stene srca in pozicioner za dviganje in nameščanje apeksa ali drugih delov srca, pri kirurgiji srca brez uporabe zunajtelesnega krvnega obtoka (off pump).

Dvokraki nastavek za kovinski stabilizator srca

Ident : 912082

Nastavek iz dveh viličastih kovinskih krakov iz mehkejšje umetne mase, ki stabilizira steno srca s pritiskom. Mora biti kompatibilen in se ga da namestiti na glavo roke kovinskega nosilca stabilizatorja proizvajalca Terumo Hercules.

Intraluminalni koronarni shunt

Ident: 912080

Shunti za vstavljanje v odprto koronarko dimenzij 1mm, 1.25 mm, 1.5 mm, 1.75 mm, 2.0 mm, 2.25 mm, 2.5 mm in 3.0 mm. Shunt mora biti na konicah oblikovan ovalno, tako da z lahkoto zdrsne v koronarko, pri čemer konica ne sme biti bistveno večja od premera shunta. Shunt mora biti upogljiv, vendar ne popolnoma mehek in se ga mora enostavno vstaviti v koronarko.

Pozicioner za srce

Ident: 912078

Pozicioner za srce mora s pomočjo vakumske sukcije nameščati apeks srca ali levi prekat v različne položaje. Mora biti kompatibilen z vsemi obstoječimi in splošno uporabljanimi retraktorji za prsni koš, kar pomeni, da ga je mogoče uporabiti na katerem koli običajnem retraktorju in ni potreben poseben retraktor. Imeti mora možnost obračanja glave za 360°. Fleksibilni sistem mora omogočati normalno gibanje srca med operacijo.

Razpihovalec operativnega polja (Blower)

Ident: 912077

Razpihovalec za razpihovanje operativnega polja pri kirurgiji srca, brez uporabe ZTKO, na nastavku s sistemom za priključek na vir CO₂ in pri razpihovanju možnost mešanja CO₂ in fiziološke raztopine.

Stabilizator srca

Ident: 912079

Stabilizator srca mora imeti dva fleksibilna kraka stabilizatorja, z vsaj štirimi sukcijskimi mesti na vsakem od njih, z možnostjo upogibanja v vseh smereh in prilagajanja anatomiji srca i krvnih žil. Regulacija sukcije mora biti omogočena z vakumskim regulatorjem. Stabilizator mora biti kompatibilen z vsemi obstoječimi in splošno uporabljanimi retraktorji za prsni koš, kar pomeni, da ga je moč uporabiti na katerem koli običajnem retraktorju in ni potreben poseben retraktor. Omogočeno mora biti enostavno nastavljanje in snemanje z retraktorja. Stabilizator mora biti čim manjšega profila. Pri fiksiranju in obračanju glavne pritezne sponke, se mora stabilizator avtomatsko širiti, da se tkivo na katerem se želi uporabiti stabilizacija dodatno pritegne in fiksira – funkcija pomičnega stabilizatorja.

Stabilizator za srce II

Ident : 912081

Stabilizator za srce mora stabilizirati steno srca z roko in nastavkom, ki je nizkega profila. Mora biti popolno fleksibilna in je z njo možno manevrirati v vseh smereh. Omogočati mora tako nastavev na zadnji steni srca, da je možna nastavev s konico (toes up) navzgor. Uporabiti ga je možno na običajnem retraktorju in sam kot tak zadostuje za stabilizacijo srca. Uporaba vakuumske sukcije mora biti varna do 400 mm Hg tlaka.

Stabilizator za srce za minimalno invazivne posege

Ident: 912168

Sestavljen je iz daljše roke oz. držala ter rotirajoče in prilagodljive glave, preko katere se enostavno in hitro konektira dvokrak vakumski nastavek za fiksacijo. Le-ta naj bo nizkega profila in lahko prilagodljiv. Roka je oblikovana tako, da omogoča uporabo pri torakoskopskih in minimalno invazivnih kardiokirurških posegih (MICS). Stabilizator je v kompletu z vakumsko cevjo.

Vakumski nastavek za jekleni stabilizator za srce

Ident: 912157

Vakumski nastavek ima obliko vilic z dvema krakoma, nosilec kraka je vsaj dveh dolžin (dolgi in kratki), na katerih so vsaj po 4 vakumski porti za prisesanje na steno srca. Krake je možno prilagajati oz. oblikovati. Nastavek mora biti kompatibilen z obstoječim jeklenim stabilizatorjem za srce Terumo Hercules (titan stabilizator Terumo kat. št. T401231 in T401231LS ali enakovredno).

6. OKSIGENATORJI, LINIJE IN DODATKI (SK 006)

Centrifugalna črpalka za zunajtelesni obtok

Ident: 912051

Centrifugalna črpalka za zunajtelesni obtok, kompatibilna s perfuzijskim sistemom S5 (lahko preko adapterja, ki mora biti ustrezno certificiran).

Hemokoncentrator

Ident: 912089

Hemokoncentrator za aparat za zunajtelesni krvni obtok za hemokoncentracijo. Priming volumen ne več kot 75 ml, omogočati mora pretok do 500 ml/min, površina več kot 1 kvadratni meter. Sestava v sterilnem pakiranju mora biti taka, da omogoča sterilno namestitev brez rezanja cevi za namestitev ali drugih manevrov. Vrečka za tekočino mora imeti možnost praznjenja.

Oksigenator I

Ident: 912085

Oksigenator z linijami po načrtu UKC Maribor, z integriranim arterijskim filtrom, 32 µm, statični priming volumen do 260 ml, površina oksigenatorja najmanj 2.5m². Venski rezervoar kapacitete 4000 do 4500 ml, ki je ločljiv, z možnostjo rotacije, venski filter 40 -50 µm, minimalni operativni volumen 200 ml, možnosti pretokov od 0.5 l/min. do 7.0 l/min. Oksigenator mora imeti nanos z biopasivnim polimerom, brez heparina, za zmanjšanje denaturacije proteinov in okvare trombocitov. Minimalni operativni volumen 150 ml, 6x sukcijski nastavek 1/4. Možnost priklopa negativnega tlaka do -150 mmHg.

Oksigenator II

Ident: 912088

Oksigenator s sistemom cevi po načrtu UKC Maribor, za odrasle, prevlečene membrane s kovalentno (neločljivo) vezanim heparinom. Oksigenator mora biti ločen od venskega rezervoarja z možnostjo rotacije za 360 °. Integrirani arterijski filter, priming do 260 ml, omogočati mora radialni pretok krvi, imeti mora predmembransko komoro z enosmerno valvulo. Venski rezervoar kapacitete 4500 ml, z integrirano tlačno valvulo na rezervoarju. Kapilare oksigenatorja površine 2.5m², Oksigenator mora imeti plastični izmenjevalec toplote. Minimalni operativni volumen 200 ml.

Omogoča pretok do 7 l/min. Ločen filter za sukucijo in vensko linijo. Možnost nastavitve volumna za rezervoar, venski filter 100-110 µm, sukcijski filtri 20-40 µm.

Oksigenator III

Ident: 912090

Oksigenator s sistemom cevi po načrtu UKC Maribor, z odprtim sistemom za odrasle, z integriranim arterijskim filtrom za optimizirano perfuzijo z membrano. Površina membrane

oksigenatorja do 1.75 m², venski rezervoar kapacitete 4500 ml, statični priming volumen ne večji kot 351 ml, minimalni operativni volumen 150 ml, volumen venoznega filtra 32ml, venozni zbirni priming volumen 45 ml, maksimalni pretok 8 l/min. Površina oksigenatorja in linij mora biti prevlečena z biokompatibilnim polimerom, ki zmanjšuje negativne učinke zunajtelesnega krvnega obtoka.

Sistem in linije za levi bypass

Ident: 912084

Sistem in linije za levi by pass po načrtu UKC Maribor.

Sistem za krvavo kardioplegijo

Ident: 912086

Sistemi za krvavo kardioplegijo, s cevnim sistemom v razmerju 1 : 4, maksimalni pretok 500 ml, priming volumen naprave brez cevi 35 ml, varnostna zaklopka pri visokem pritisku z moškim konektorjem za merjenje tlaka v sistemu, z izmenjevalcem toplote površine 0.05 m², s sistemom za recirkulacijo in možnostjo merjenja temperature v sistemu.

Sistem za merjenje tlaka v linijah za aparat S1 in S5

Ident: 912083

Sistem za merjenje tlaka v linijah - pressure monitoring kit.

Sistem za vakumsko drenažo

Ident: 912015

Sistem za vakumsko drenažo po načrtu UKC Maribor za zunajtelesni krvni obtok.

7. KANILE IN KATETRI (SK 007)

Arterijska kanila za minimalno invazivne posege s topo konico

Ident: 912040

Arterijske kanile za minimalno invaziven dostop pri kardiokirurških operacijah, za optimalne pretoke pri najmanjših možnih velikostih. Konica kanile s tanko steno, sama kanila mora biti ojačana z žico in plastičnim ovratnikom na kanili za kontrolo dolžine vstavitve kanile, 3/8 konektor, s konektorjem za odzračevanje, topa konica uvajala brez žice. Velikosti: 18Fr, 20Fr, 22Fr in 24Fr

Arterijska kanila za minimalno invazivne posege z ostro konico in vodilno žico

Ident: 912158

Arterijska kanila za minimalno invaziven dostop pri kardiokirurških operacijah, za optimalne pretoke pri najmanjših možnih velikostih. Konica kanile s tanko steno, sama kanila mora biti ojačana z žico in plastičnim ovratnikom na kanili za kontrolo dolžine vstavitve kanile, 3/8 konektor, s konektorjem za odzračevanje, ostra konica, uvajalo z vodilno žico. Velikosti: 18Fr, 20Fr, 22Fr in 24Fr.

Daljša kanila za antegradno kardioplegijo brez venta za minimalno invazivno kirurgijo

Ident: 912159

Primerna za apliciranje antegradne kardioplegije pri minimalno invazivnih posegih, dolžine najmanj 30 cm, brez venta, velikosti 7Fr in 9Fr.

Daljša kanila za retrogradno kardioplegijo

Ident: 912160

S kanilo se mora enostavno manipulirati. Vzorec mora biti predhodno preiskušeno in ne sme izpadati iz koronarnega sinusa pri manipulaciji srca in dajanju kardioplegije. Imeti mora samonapihljivi balon, vodilo in linijo za merjenje tlaka v koronarnem sinusu. Primerna mora biti za minimalno invazivne posege oz. vstavev skozi aurikulo desnega atrija. Dolžina mora biti vsaj 30 cm.

Kanila arterijska (po opisu)

Ident: 992002

Arterijske kanile za minimalno invaziven dostop pri kardiokirurških operacijah, za optimalne pretoke pri najmanjših možnih velikostih.

Velikost : 23 Fr, zunanji premer največ do 7.7. mm, uporabna dolžina najmanj do 35 cm, konica po obliki ravna, na način da omogoča disperzijski tok krvi , 3/8 konektor.

Kanila femoralna arterijska za odrasle, različnih velikosti, z dilatatorjem za femoralno kanilacijo

Ident: 912091

Kanila ojačana z žico, z več odprtini na konici, z uvajalom in markerji za označitev dolžine uvajanja. 3/8 konektor, s konektorjem za odzračevanje.

Kanila femoralna venska z več stranskimi odprtinami za boljšo drenažo z dilatatorjem za femoralno kanilacijo

Ident: 912113

Kanila velikosti 19 – 25 Fr, ojačana z žico, s čim več stranskimi odprtinami za boljšo drenažo, s setom za uvajanje, ki vsebuje vodilno žico in dilatatorje do velikosti kanile. Kanila ima markerje za označitev dolžine uvajanja. 1/2 konektor, brez konektorja za odzračevanje.

Kanila venska 29 Fr za minimalno invazivne posege

Ident: 912041

Venska kanila za minimalno invazivne operacije na srcu, premera 29 Fr in dolžine 39 cm, s stranskimi odprtinami in distalno črpalno odprtino, s poglobljenim žlebičem v obliki spirale, dolžine do 13 cm. Biti mora transparentna in dobro vidljiva, z markerji. Pri pretoku 5l/ min, negativni pritisk ne sme presegati 48 mm Hg. Material ne sme vsebovati phtalata.

Kanila venska femoralna 27 Fr, z dilatatorjem za femoralno kanilacijo

Ident: 912092

Kanila ojačana z žico, z več odprtinami na konici, z uvajalom in markerji za označitev dolžine uvajanja. 1/2 konektor, brez konektorja za odzračevanje.

Kanila venska za minimalno invazivne posege

Ident: 912112

Venska kanila s prilagodljivim premerom za minimalno invazivne posege s setom za vstavitve v jugularno ali femoralno veno.

Kanila za intrakoronarno perfuzijo

Ident: 912007

Silikonske kanile z mehkim bulbusom in ženskim konektom za intrakoronarno dajanje kardioplegije. Velikost bulbusa 15 Fr, 17 Fr in 20 Fr.

Kanila za mamarijo

Ident: 912003

Kanila za prebrizgovanje a. mamarije, iz poliuretana, debeline 2mm, dolžine vsaj 4 cm, radioopačna.

Kanila za ostialno dajanje kardioplegije dolžine od 15 do 24 cm

Ident: 912108

Z mehko, silikonsko konico na kovinskem držalu, z ženskim nastavkom, dolžine od 15 do 24 cm in možnostjo izbire različno oblikovanih in ukrivljenih konic.

Konica 45°, 90° velikost 10 Fr ali 10,5 Fr, 12 Fr

Kanila za retrogradno kardioplegijo, 14 Fr, s samonapihovalnim balonom in vodilom, mehka

Ident: 912099

S kanilo se mora enostavno manipulirati. Vzorec retrogradne kanile mora biti predhodno preizkušen in ne sme izpadati iz koronarnega sinusa pri manipulaciji srca in dajanju kardioplegije.

Kateter za levi ventrikel 16 Fr

Ident: 912110

Kateter za levi ventrikel 16 Fr, s konektorjem za odzračevanje in žičnatim, upogljivim uvajalom.

Kateter za levi ventrikel 18 Fr

Ident: 912111

Kateter za levi ventrikel 18 Fr, s konektorjem za odzračevanje in žičnatim, upogljivim uvajalom.

Mehki sukcijski kateter s kovinsko konico

Ident: 912161

Sukcijski kateter za perikard ali srce mora biti mehak, upogljiv, dolžine vsaj 30 cm, s konico iz nerjavečega jekla, ki deluje kot utež ali ima le-to dodano. Na prokismalni strani ima konektor, s katerim se lahko priklopi na sukcijsko linijo sistema za zunajtelesni krvni obtok.

Kateter intravenozni

Ident 912155

Dimenzije 14G, 2.1x45mm. Kot BD 381267

8. MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL PRI KARDIOKIRURŠKIH OPERACIJAH (SK 008)

Adapter za perfuzijo

Ident: 912010

Adapter z 2 krakoma z možnostjo aplikacije kardioplegije in ventanja po drugem kraku; s plastičnimi stiščki.

Aortni punch

Ident: 912120

Luknjač za aorto za enkratno uporabo. Način obračanja rezila mora biti spiralen, z rotacijo, kar zagotavlja čistejši in okrogel način luknjanja.

Velikosti: 3.5 mm, 4.0 mm in 4.5. mm

Aspirator intrakardialni, kat. št. RS01 Terumo ali enakovredno

Ident. 912142

PVC aspirator za aspiracijo krvi iz operativnega polja.

Aspirator koronarni, mini

Ident: 912128

Aspirator za fino sukcijo s silikonsko, mehko konico. Aspirator ne sme imeti perforacije na držalu aspiratorja.

Arteriotomijske kanile premer 3 mm

Ident: 912006

Kanila za prebrizgovanje arterijskih graftov, iz poliuretana, debeline do 3mm, dolžine 5-6 cm, radioopačna.

Barvni tourniquet

Ident: 912162

Komplet kanilnih turnirjev se uporabljajo za zavarovanje arterijske ali venske kanile med kardiopulmonalnim obodom. Vsebuje: 1 zanko, 2 rdeči cevki, 1 modro cevko. Cevke 11 Fr, dolžine vsaj 15 cm, dolžina zanke vsaj 25 cm. Material PVC ali podobno.

Bipolarna elektroda za zunanjo stimulacijo srca

Ident: 912119

Bipolarna elektroda za zunanjo stimulacijo srca. Sistem za sidranje elektrode v epikard v obliki krilc (tines anchor). Zunanja torakalna igla s sistemom lomljenja (snap off).

Dren torakalni CH 24

Ident: 912016

Torakalni dren velikosti Ch 24, spiralne oblike in efektivne površine za drenažo več kot 2000 mm². So primerni za drenažo pri minimalno invazivnih operacijah.

Dren torakalni CH 32

Ident: 912197

Torakalni dren za drenažo prsnega koša velikosti 32. Morajo imeti oznako, ki je radioopačna.

Dren torakalni CH 36

Ident: 912164

Torakalni dren za drenažo prsnega koša velikosti 36. Morajo imeti oznako, ki je radioopačna.

Dren torakalni CH 40

Ident: 912165

Torakalni dren za drenažo prsnega koša velikosti 40. Morajo imeti oznako, ki je radioopačna.

Dren torakalni CH 36 z nanosom

Ident: 912116

Torakalni dreni za drenažo prsnega koša, ki morajo biti obloženi s posebnim nanosom, kar onemogoča strjevanje krvi na površini in olajšuje drenažo po drenu. Morajo imeti oznako, ki je radioopačna.

Dren torakalni CH 40 z nanosom

Ident: 912115

Torakalni dreni za drenažo prsnega koša, ki morajo biti obloženi s posebnim nanosom, kar onemogoča strjevanje krvi na površini in olajšuje drenažo po drenu. Morajo imeti oznako, ki je radioopačna.

Električni nož za aortni sintetični graft

Ident: 912136

Električni nož za enkratno uporabo za rezanje sintetičnega tkanega ali pletenega aortnega grafta ali aortnega grafta v obliki korena aorte.

Elektroda indiferentna

Ident: 912124

Indiferentna elektroda za zunanjo stimulacijo srca, podkožno postavitev, z 1/2 iglo, dolžine 20 cm.

Filter za plin

Ident: 912014

Filter za CO₂, za preprečevanje zračne embolije med operacijami zaklopk.

Vstavki 66 mm za klemo CYGNET model v-10142 (INTRACK N-10174 ali enakovredno)

Ident 912203

Vložek za aortno klemo dolžine 66 mm

Fogarty – vložek Hidragrip 61 ali enakovredno Hydra61

Ident: 912117

Vložek za aortno klemo dolžine 61 mm.

Fogarty – vložek Hidragrip 86 ali enakovredno Hydra86

Ident: 912118

Vložek za aortno klemo dolžine 86 mm.

Kabel za zunanji pacemaker Medtronic za enkratno uporabo

Ident: 912126

Kabel za zunanji pacemaker, kompatibilen z zunanjim pacemakerjem Medtronic 5388, za enkratno uporabo.

Kabel za zunanji pacemaker Medtronic za večkratno uporabo

Ident: 912127

Kabel za zunanji pacemaker, kompatibilen z zunanjim pacemakerjem Medtronic 5388, za večkratno uporabo.

Kabel za zunanji pacemaker OSYPKA 81966

Ident: 912134

Kabel za zunanji pacemaker, kompatibilen z zunanjim pacemakerjem AD2P-SP, OSYPKA 81966.

Kardioplegijska igla 16 G

Ident: 912011

Igla za dajanje kardioplegije v aorto, kovinska 16 G, z možnostjo ventanja.

Lepilo kirurško 5 ml

Ident: 912185

Kirurško lepilo 5ml za lepljenje slojev raztrgane aortne stene in anastomoz. Biti mora dvokomponentno iz prečiščenega bovinega serumskega albumina in aldehida, z aplikatorjem, ki omogoča aplikacijo lepila. Dokončna polimerizacija v 2 minutah.

Lepilo kirurško 2 ml

Ident: 912186

Kirurško lepilo 2ml za lepljenje slojev raztrgane aortne stene in anastomoz. Biti mora dvokomponentno iz prečiščenega bovinega serumskega albumina in aldehida, z aplikatorjem, ki omogoča aplikacijo lepila. Dokončna polimerizacija v 2 minutah.

Klip za mamarijo 6 ali 12 mm

Ident: 912132

Klipi za okluzijo pedikla mamarije za atravmatski stisk, z gladko ali nazobčano obliko površine in odpiralno površino čeljusti 6 mm ali 12 mm. Material: plastika. Z aplikatorjem.

Klip za okluzijo avrikule levega preddvora pri endoskopskih operacijah

Ident: 912037

Klip za okluzijo avrikule levega preddvora, vsesmerna artikulacija glave za $\pm 30^\circ$ z možnostjo zaklepa, dolžina gredi 25 cm, različne dimenzije klipa (35mm, 40mm, 45mm, 50mm).

Klip za okluzijo avrikule levega preddvora pri operacijah na odprtem srcu

Ident: 912036

Klip za okluzijo avrikule levega preddvora, $\pm 45^\circ$ fleksibilna gred v vse smeri, dolžina gredi 6 cm, različne dimenzije klipa (35mm, 40mm, 45mm, 50mm).

Klip za okluzijo avrikule levega preddvora v obliki črke »V«

Ident 912182

Klip za okluzijo avrikule levega preddvora v obliki črke »V« za namestitvev pri odprtih operacijah, na aplikatorju, ki je fleksibilen in omogoča rotacijo klipa za lažjo pozicioniranje pri namestitvi, ki se izvede brez nastavljanja šivov. Klip se zapre tako, da se najprej zaprejo konci (preprečitev zdrsa avrikule iz klipa med aplikacijo).

Različne dimenzije klipa (35 do 50 mm).

Konekt Y 6-12 mm notr.pr.st.

Ident: 912129

Y konekt za vezavo torakalnih drenov 32, 36 in 40 s cevjo sistema za drenažo.

Konekt ravni za drenažo

Ident 912175

Konekt ravni 10-13mm x 5mm (3/8-1/2x3/16). Kot Ethicon BCC1.

Konekt Y za drenažo

Ident 912176

Konekt Y 10-13mm x 5mmx5mm (3/8 -1/2x3/16x3/16). Kot Ethicon BCC2.

Koronarni samodržec 3,0 mm

Ident: 912133

Samodržec za razpiranje perikardialnega tkiva pri šivanju anastomoze na koronarni arteriji. samodržec mora biti iz kovinskega dela na vzmet, prevlečen s plastiko.

Kirurška tesnilna masa

Ident 912179

Sintetična kirurška tesnilna masa za ustavljanje krvavitev na aorti in velikih žilah. Lahko se uporablja na suhih in tudi mokrih ter aktivno krvavečih površinah. Tvori elastično plast nekaj minut po aplikaciji. Nastala plast se razteza in krči s pulzacijami žile, kljub temu pa ohranja svojo čvrstost. Lahko se aplicira na native žile in tudi na žilne grafte različnih materialov.

Lepilo za lepljenje anastomoz 1 ml

Ident: 912039

Biokompatibilen kirurški hemostatik. Že predpripravljen za aplikacijo v brizgah 1ml. 100% sintetična peptidna sestava, transparenten, farmakološko, imunološko in metabolno inerten. Je bioresorbiven in se ga uporablja za različne kirurške indikacije. Možno ga je reaplicirati – odstraniti/ koristiti tekom celotnega posega.

Lepilo za lepljenje anastomoz 3 ml

Ident: 912038

Biokompatibilen kirurški hemostatik. Že predpripravljen za aplikacijo v brizgah 3 ml. 100% sintetična peptidna sestava, transparenten, farmakološko, imunološko in metabolno inerten. Je bioresorbiven in se ga uporablja za različne kirurške indikacije. Možno ga je reaplicirati - odstraniti/ koristiti tekom celotnega posega.

Lepilo za lepljenje anastomoz 5 ml

Ident: 912035

Biokompatibilen kirurški hemostatik. Že predpripravljen za aplikacijo v brizgah 5 ml. 100% sintetična peptidna sestava, transparenten, farmakološko, imunološko in metabolno inerten.

Je bioresorbiven in se ga uporablja za različne kirurške indikacije. Možno ga je reaplicirati - odstraniti/ koristiti tekom celotnega posega.

Sistem za anastomoze na aorti

Ident: 912154

Sistem za anastomozo venskega grafta na aorto brez stranskega pretisnjenja aorte in omogočenim normalnim šivanjem arterijskega ali venskega grafta na aorto v brezkrvnem polju.

Sistem za urejanje šivov (Suture organizer)

Ident: 912042

Nastavek za urejanje in vpenjanje šivov pri operacijah zaklopk. Nastavki morajo biti ravni ali upognjeni, spodnja površina mora biti samolepilna, z možnostjo nastavitve vsaj 8 šivov. Nastavke je možno poljubno upogibati in jih prilagoditi operativnemu polju. Mesta, kjer se šiv vpne mora biti oštevilčeno in označeni morata biti obe strani s črkama, kjer se šiv vpenja in brez lateksa, ki bi lahko ostal na šivu.

Sternalni klipi

Ident: 912043

Sternalni klipi različnih dimenzij za spenjanje prsnice po sternotomiji ali ministernotomiji, s pripadajočimi merili in aplikatorji. Sternalni klipi nadomeščajo klasično žico. Morajo biti iz nitinola.

Tourniquet

Ident: 912009

Set tourniquejev dolžin med 10 in 15.5 cm, iz mehke gume.

Unipolarna atrijska elektroda za zunanjo stimulacijo srca za odrasle

Ident: 912121

Konica elektrode v obliki zanke. Zunanja torakalna igla s sistemom lomljenja (snap off).

Unipolarna ventrikularna elektroda za zunanjo stimulacijo srca za odrasle

Ident: 912123

Sistem za sidranje elektrode v epikard v obliki krilc (tines anchor). Zunanja torakalna igla s sistemom lomljenja (snap off).

Unipolarna ventrikularna elektroda za zunanjo stimulacijo srca za otroke

Ident: 912125

Sistem za sidranje elektrode v epikard v obliki krilc (tines anchor). Zunanja torakalna igla s sistemom lomljenja (snap off).

9. ELEKTRODE ZA RADIOFREKVENTNO ABLACIJO (SK11)

Bipolarna elektroda za radiofrekventno ablacijo

Ident: 912030

Bipolarna elektroda v obliki klešč za radiofrekventno ablacijo, dvojni par elektrod, dolžina čeljusti 52 mm ali 65 mm ali in levo ukrivljene, ne potrebuje vodne irigacije, paralelno zapiranje elektrod za enakomerno porazdelitev pritiska na celotnem območju abliranega tkiva.

Elektroda za radiofrekventno ablacijo v obliki svinčnika

Ident: 912031

Elektroda za radiofrekventno ablacijo v obliki svinčnika, bipolarna dolžina gredi 19 cm, bipolarne elektrode 7mm, ne potrebuje vodne irigacije.

Oprema dana v brezplačno uporabo:

Sistem za generiranje radiofrekventne (RF) energije, sestavljen iz dveh enot dimenzij cca 32 cm x 34 cm x 15 cm, delovnim temperaturnim območjem: 10°C do 40°C, dovajanjem RF pri frekvenci cca 460 kHz, nožnim stikalom z vlažnostno zaščito IPX 8 in avtomatsko regulacijo moči dovajane energije glede na impedanco, z namenom preprečevanja pregrevanja tkiva na površini.

10. SISTEM ZA DRENAŽO (SK 012)

Drenažni sistem

Ident: 912001

Drenažni sistem za drenažo krvi po torakalnih drenih v zbiralnik, z možnostjo namestitve avtotransfuzijske vrečke na sistem. Avtotransfuzijsko vrečko je možno namestiti po potrebi, v primeru večjih drenaž, opcijsko. Kri mora steči najprej v drenažo, nato pa opcijsko v vrečko, iz katere jo je možno vračati nazaj bolniku.

Set za avtotransfuzijo za vračanje krvi iz drenaže

Ident: 912002

Vrečka za vračanje krvi iz sistema za drenažo, ki jo je možno namestiti po potrebi, v primeru večjih drenaž, opcijsko. Kri mora steči najprej v drenažo, nato pa opcijsko v vrečko, iz katere jo je možno vračati nazaj bolniku. Vrečka mora biti kompatibilna z drenažnim sistemom pod identom 912001.

11. SET ZA MINI EKC (SK 013)

Cev za vodo za izmenjevalec toplote heater cooler HC 3T; 1/2" , PVC

Ident: 912138

PVC cev za izmenjevalec toplote (heater-cooler), debelina pol inča, ojačana.

Set za mini EKC I

Ident: 912137

Sistem mora biti hibridni (možno ga je enostavno tokom operacije spremeniti v konvencionalni), z možnostjo ločene sukcije. Centrifugalna črpalka mora biti kompatibilna z napravo za zunajtelesni krvni obtok: S5 konzola aparata Stockert. Centrifugalna črpalka mora biti popolnoma obložena z biokompatibilnim nanosom. Set mora vključevati lovilec mehurčkov na venski liniji (venski filter). Set po načrtu UKC MB, oksigenator površine 1.75 m². Vključuje arterijski filter, sistem mora biti obložen z biokompatibilnim premazom.

Set za mini EKC II

Ident 912202

Set narejen po načrtu UKC Maribor, z vgrajenim venskim filtrom na venski strani, vključuje oksigenator površine 2.5 m² z integriranim arterijskim filtrom in toplotnim izmenjevalcem. Vključuje centrifugalno črpalko, ki je kompatibilna z napravo S5. Set vsebuje tudi venski rezervoar (MiECC tip IV oz. hibridni sistem). Sistem mora biti obložen s kovalentno vezanim heparinom.

12. SISTEM ZA NASTAVLJANJE IN FIKSACIJO ŠIVOV (SK 014)

Sistem za fiksacijo šivov, brez vezanja šivov, z aplikacijo titanijskih sponk na šiv, ki drži šiv fiksiran.

Naprava – dolga, za hitrejšo kirurško šivanje s šivi

Ident 912047

Naprava za hitrejšo kirurško šivanje z eno potezno simultano pritrditvijo šivov. Za uporabo pri posegih na odprtem srcu, kot tudi za minimalno invazivne posege na zaklopkah. Naprava ima ergonomski ročaj z rotacijskim shaftom. Rotacijski shaft ima indikator za kontrolo nad orientacijo fiksatorja in šivov. Dolžina shafta 31 cm in diametra 5 mm. Instrument je združljiv z 2-0 poliestrskimi in polipropilenskimi šivi.

Naprava - kratka, za hitrejšo kirurško šivanje s šivi

Ident 912046

Naprava za hitrejšo kirurško šivanje z eno potezno simultano pritrditvijo šivov. Za uporabo pri posegih na odprtem srcu, kot tudi za minimalno invazivne posege na zaklopkah. Naprava ima ergonomski ročaj z rotacijskim shaftom. Rotacijski shaft ima indikator za kontrolo nad

orientacijo fiksatorja in šivov. Dolžina shafta 14 cm in diametra 4 mm. Inštrument je združljiv z 2-0 poliestrskimi in polipropilenskimi šivi.

Nastavki s fiksatorji (po opisu)

Ident 912045

Fiksatorji iz titana za polnjenje naprave za hitrejše kirurško šivanje z eno potezno simultano pritrditvijo šivov – posamezno pakiranje.

Nastavki s fiksatorji (po opisu)

Ident 912169

Nastavki s fiksatorji iz titana za polnjenje naprave za hitrejše kirurško šivanje z eno potezno simultano pritrditvijo šivov.

13. VENSKE KANILE (SK015)

Dilatator set za vstavljanje venske kanile (po opisu)

Ident: 992004

Set dilatatorjev za perkutano insercijo venske kanile skozi femoralni dostop, s perkutano insercijo s Seldingerjevo tehniko in pripadajočim setom dilatatorjev velikosti 8, 12, 16 in 20 Fr, s pripadajočim skalpelom, vodilno žico dolžine najmanj 180 cm in 18 Ga iglo.

Set mora biti kompatibilen z vensko kanilo ident 992003.

Kanila venska (po opisu)

Ident: 992003

Venske kanile za minimalno invaziven dostop pri kardiokirurških operacijah, za optimalne pretoke pri najmanjših možnih velikostih.

Velikost : 23/25 Fr, 23 Fr distalno, 25 Fr proksimalno, zunanji premer kanile ne več kot 8.3 mm, uporabne dolžine najmanj 72cm, s stranskimi odprtinami, s konektom 1/2 in možnostjo vakumske asistencije odtoka.

Možnost uporabe kanile samo s perkutano insercijo s Seldingerjevo tehniko in pripadajočim setom dilatatorjev velikosti 8, 12, 16 in 20 Fr, s pripadajočim skalpelom, vodilno žico dolžine najmanj 180 cm in 18 Ga iglo.

13. OPREMA ZA INTRAOPERATIVNO UZ ANALIZO ŽILNIH STRUKTUR IN PRETOKOV SKOZI OBVODE (SK 016)

Sonda za intraoperativne TTFM meritve pretokov skozi obvode 2 mm

Ident: 912151

Intraoperativna sonda za ultrazvočno »transit-time flow« merjenje in analizo pretokov skozi obvode. Sonde velikosti 2 mm, z ročajem, s specifikacijo za število možnih meritev, kompatibilno z aparatom Medistim (Miraq Cardiac intraoperative imaging and TTFM).

Sonda za intraoperativne TTFM meritve pretokov skozi obvode 3 mm

Ident: 912152

Intraoperativna sonda za ultrazvočno »transit-time flow« merjenje in analizo pretokov skozi obvode. Sonde velikosti 3 mm z ročajem, s specifikacijo za število možnih meritev, kompatibilno z aparatom Medistim (Miraq Cardiac intraoperative imaging and TTFM).

Sonda za intraoperativne TTFM meritve pretokov skozi obvode 4 mm

Ident: 912153

Intraoperativna sonda za ultrazvočno »transit-time flow« merjenje in analizo pretokov skozi obvode. Sonde velikosti 4 mm, z ročajem, s specifikacijo za število možnih meritev, kompatibilno z aparatom Medistim (Miraq Cardiac intraoperative imaging and TTFM).

Ponudniki lahko v primeru, da ponujeni potrošni material ni kompatibilen z obstoječo opremo, ponudijo v brezplačno uporabo svojo opremo (1 kos), ki mora biti kompatibilna s ponujenim potrošnim materialom, in sicer za čas trajanja kupoprodajne pogodbe/okvirnega sporazuma in zagotoviti brezplačni servis.

Ponudniki morajo v ponudbo predložiti specifikacijo ponujene opreme dane v brezplačno uporabo na lastnem obrazcu (naveden mora biti tip ponujenega aparata, proizvajalec in količina).

Oprema mora izpolnjevati sledeče zahteve:

- Aparat za intraoperativno ultrazvočno »transit-time flow« merjenje in analizo pretokov krvi skozi grafte pri operacijah na srcu.
- Omogočati mora varno in enostavno merjenje pretokov z ultrazvočnimi sondami. Meritev mora omogočati oceno kakovosti pretokov krvi skozi grafte pri operacijah na srcu.
- Zagotoviti mora kirurgu, da lahko izvede hitro in natančno oceno kvalitete pretoka krvi po anastomozi in revizijo presadka, kadar je to potrebno. Aparat mora prikazati parametre pretoka krvi (flow), pulzatilnega indeksa (PI), diastolne polnitve (DF) in akustičnega indeksa spajanja (acoustic coupling index). Meritve mora aparat sproti grafično prikazovati na monitorju v realnem času.
- Imeti mora možnost nadgradnje aparata za priklop epiaortne oz. epikoronarne ultrazvočne sonde za morfološki (2D) in Dopplerski ultrazvočni prikaz aorte, koronarne arterije, anastomoz in grafta.

- Mora imeti monitor na dotik.
- Aparat mora tudi omogočati prenos podatkov meritev na zunanji medij in priklop na centralni EKG monitor za meritve vitalnih funkcij med meritvami med operativnim posegom.
- Programska oprema za statistično vodenje in arhiviranje posameznih meritev, ločeno po bolniku za vsako žilo posebej ter bazo podatkov vseh meritev za kontrolo kvalitete.
- Tiskalnik za tiskanje in arhiviranje podatkov meritev.

Naročnik si pridržuje pravico testiranja ponujene opreme dane v brezplačno uporabo.

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027
001 Žilne proteze in patchi

CPV: 33182220

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Aortna proteza - tkana, velikosti 20-34mm	912183	20	KOS				
Aortni graft, tkan, v obliki korena aorte	912180	10	KOS				
Graft za rekonstrukcijo aortnega loka, tkan, z vejami	912181	10	KOS				
Hibridna proteza za aortni lok s stent-graftom za prsno aorto	912166	1	KOS				
Perikardialna krpica (patch) iz biološkega materiala	912063	17	KOS				
Zakrpa žilna 15,2X15,2cm PTFE, kat.št. 007837, BARD ali enakovredno	912174	1	KOS				
Žilna proteza (po opisu)	912184	10	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 7 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027
002 Mehanične srčne zaklopke

CPV: 33182220

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Aortna mehanična zaklopka s povečanim ustjem (reduciranim šivnim obročem) za intraanularno implantacijo, številke 19-23	912068	6	KOS				
Aortna mehanična zaklopka z nepovečanim ustjem (nereduciranim šivnim obročem), za intraanularno implanta, št. 25 - 29	912066	3	KOS				
Aortni graft z vgrajeno aortno mehanično zaklopko	912064	6	KOS				
Mehanska aortna srčna zaklopka z anatomsko obliko obroča z zmanjšano trombogenostjo	912167	12	KOS				
Mitralna mehanična zaklopka ene dimenzije za različne velikosti mitralnega anulusa	912201	7	KOS				
Mitralna mehanična zaklopka št. 23 - 33	912067	10	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	6	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
003 Biološke srčne zaklopke

CPV: 33182220

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Aortni biološki graft z biološko aortno zaklopko (biokonduit)	912026	1	KOS				
Biološka supraanularna aortna zaklopka s stentom za majhne premere aortnega obroča vel. 19-29 mm	912070	60	KOS				
Biološka aortna zaklopka iz govejega perikarda	912044	15	KOS				
Biološka aortna zaklopka svinjskega porekla s stentom vel. 19-27 mm	912199	10	KOS				
Biološka mitralna zaklopka s stentom vel. 25-33 mm	912069	10	KOS				
Biološka mitralna zaklopka svinjskega porekla s stentom vel. 25-31 mm	912198	1	KOS				
Biološka stentirana mitralna zaklopka iz govejega perikarda s podaljšano življenjsko dobo	912200	5	KOS				
Umetna aortna stentirana supraanularna zaklopka iz govejega perikarda	912050	20	KOS				
Umetna biološka brezšivna zaklopka iz govejega perikarda s pripomočki za implantacijo (po opisu)	992001	25	KPL				

VREDNOST SKUPAJ:	9	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027
004 Obroči

CPV: 33182220

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Delno upogljiv oblikovalen obroček za mitralno zaklopko vel. 24 - 40 mm	912072	23	KOS				
Delno upogljiv obroček za trikuspidalno zaklopko, vel. 26 - 36 mm	912071	20	KOS				
Obroček za anuloplastiko aortne zaklopke 25mm do 29 mm (Extra aortic)	912029	3	KOS				
Obroček za popravo trikuspidalne zaklopke z nizkim profilom	912178	1	KOS				
Rigiden obroček za mitralno zaklopko vel. 24-34 mm	912073	1	KOS				
Semirigiden oblikovalen obroček za mitralno zaklopko s sistemom zank za implantacijo neohord vel. 24 -38 mm	912017	10	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	6	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
005 Stabilizatorji srca in dodatki

CPV: 33182220

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Dvokraki nastavek za kovinski stabilizator srca	912082	10	KOS				
Intraluminalni koronarni shunt	912080	180	KOS				
Pozicioner za srce	912078	1	KOS				
Razpihovalec operativnega polja - Blower	912077	25	KOS				
Stabilizator srca	912079	20	KOS				
Stabilizator za srce II	912081	2	KOS				
Stabilizator za srce za minimalno invazivne posege	912168	1	KOS				
Vakumski nastavek za jekleni stabilizator za srce	912157	15	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 8 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027
006 Oksigenatorji, linije in dodatki

CPV: 33182220

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
CENTRIFUGALNA ČRPALKA ZA ZUNAJTELESNI KRVNI OBTOK kat.št. 5030700, Sorin ali enakovredno	912051	220	KOS				
HEMOKONCENTRATOR	912089	60	KOS				
OKSIGENATOR I	912085	110	KOS				
OKSIGENATOR II	912088	120	KOS				
OKSIGENATOR III	912090	220	KOS				
SISTEM IN LINIJE ZA LEVI BY PASS	912084	1	KOS				
SISTEM ZA KRVAVO KARDIOPLEGIJO	912086	420	KOS				
SISTEM ZA MERJENJE TLAKA V LINIJAH ZA APARAT SARNS 8000	912083	1.000	KOS				
SISTEM ZA VAKUMSKO DRENAŽO	912015	100	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 9 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
007 Kanile in katetri

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
ARTERIJSKA KANILA ZA MINIMALNO INVAZIVNE POSEGE S TOPO KONICO	912040	250	KOS				
ARTERIJSKA KANILA ZA MINIMALNO INVAZIVNE POSEGE Z OSTRO KONICO IN VODILNO ŽICO	912158	30	KOS				
DALJŠA KANILA ZA ANTEGRADNO KARDIOPLEGIJO BREZ VENTA ZA MINIMALNO INVAZIVNO KIRURGIJO	912159	1	KOS				
DALJŠA KANILA ZA RETROGRADNO KARDIOPLEGIJO	912160	1	KOS				
KANILA AORTNA 24FR, Z OBROČKOM ALI KRILCI ZA FIKSACIJO, OJAČANA Z ŽICO, S 3/8 KONEKTOM, S TANKO STENO	912102	1	KOS				
KANILA AORTNA NAVADNA 24FR, RAVNA Z OBROČKOM ALI KRILCI ZA FIKSACIJO, OJAČANA Z ŽICO, S 3/8 KONEKTOM	912095	50	KOS				
KANILA ARTERIJSKA (po opisu)	992002	5	KOS				
KANILA ARTERIJSKA EOPA CH18, kat. št. 77518, Medtronic ali enakovredno	912172	10	KOS				
KANILA ARTERIJSKA EOPA CH20, kat. št. 77520, Medtronic ali enakovredno	912171	35	KOS				
KANILA CORON. ARTERY OSTIAL 12F, kat.št. 30212, Medtronic ali enakovredno	912173	30	KOS				
KANILA FEMORALNA ARTERIJSKA ZA ODRASLE, RAZLIČNIH VELIKOSTI, Z DILATORJEM ZA FEMORALNO KANILACIJO	912091	1	KOS				
KANILA FEMORALNA VENSKA Z VEČ STRANSKIMI ODPRTINAMI ZA BOLJŠO DRENAŽO Z DILATORJEM ZA FEMORALNO KANILACIJO	912113	60	KOS				
KANILA VENSKA DVOSTOPENJSKA, 36-46 Fr, OJAČANA Z ŽICO, BREZ KONEKTA, 1/2	912094	320	KOS				
KANILA VENSKA ENOSTOPENJSKA 90°, 32Fr, BREZ KONEKTA	912101	50	KOS				
KANILA VENSKA ENOSTOPENJSKA 90°, 34Fr, BREZ KONEKTA	912098	1	KOS				
KANILA VENSKA ENOSTOPENJSKA 90°, 36Fr, BREZ KONEKTA	912100	20	KOS				
KANILA VENSKA FEMORALNA 27Fr, Z DILATORJEM ZA FEMORALNO KANILACIJO	912092	1	KOS				
KANILA VENSKA TRISTOPENJSKA 36-46 Fr OJAČANA Z ŽICO BREZ KONEKTA 1/2 S TANKO STENO	912103	30	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027
007 Kanile in katetri

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
KANILA VENSKA ZA MINIMALNO INVAZIVNE POSEGE (PO OPISU)	912112	30	KOS				
KANILA VENSKA 12 Fr, DESNO UKRIVLJENA, KONICA OJAČANA Z ŽICO	912033	1	KOS				
KANILA VENSKA 29 Fr ZA MINIMALNO INVAZIVNE POSEGE	912041	50	KOS				
KANILA ZA ANTEROGRADNO KARDIOPLEGIJO, Z VENTOM, 7Fr, 8Fr,12 Fr ALI 14 Fr IN 12Ga ali 14Ga	912096	300	KOS				
KANILA ZA INTRAKORONARNO PERFUZIJO	912007	1	KOS				
KANILA ZA MAMARIJO	912003	1	KOS				
KANILA ZA OSTIALNO KORONARNO DAJANJE KARDIOPLEGIJE dolžine od 15 do 24cm	912108	90	KOS				
KANILA ZA RETROGRADNO KARDIOPLEGIJO, 14 Fr, S SAMONAPIHOVALNIM BALONOM IN VODILOM, MEHKA	912099	360	KOS				
KATETER INTRAVERNOZNI, 14G, 2.1X45MM 14G. kat. št. 381267 BD ali enakovredno	912155	230	KOS				
KATETER ZA LEVI VENTRIKEL 16Fr	912110	250	KOS				
KATETER ZA LEVI VENTRIKEL 18Fr	912111	1	KOS				
MEHKI SUKCIJSKI KATETER S KOVINSKO KONICO	912161	25	KOS				
SISTEM ZA DIREKTNO MERJENJE TLAKA V AORTI, PREKO INTRA AORTNEGA BALONKEGA KATETRA Z ENIM TRANSDJUSERJEM	912093	100	KOS				
Y ADAPTER ZA KONTINUIRANO ANTEROGRADNO-RETROGRADNO KARDIOPLEGIJO	912097	400	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 32 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
008 Medicinski potrošni material pri kardiokirurških operacijah

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Adapter za perfuzijo	912010	1	KOS				
Aortni punch	912120	1	KOS				
Arterijski senzor za zunajtelesni krvni obtok za obstoječi aparat EUROSETS kat. št. EU3864 ali enakovredno	912021	180	KOS				
Arteriotomijske kanile premer 3 mm	912006	1	KOS				
Aspirator intrakardialni, kat. št. RS01 Terumo ali enakovredno	912142	1	KOS				
Aspirator koronarni, mini	912128	350	KOS				
Barvni tourniquet	912162	40	KOS				
Bipolarna elektroda za zunanjo stimulacijo srca	912119	1	KOS				
Dren torakalni CH32	912197	260	KOS				
Dren torakalni CH24	912016	230	KOS				
Dren torakalni CH36	912164	260	KOS				
Dren torakalni CH36 z nanosom	912116	80	KOS				
Dren torakalni CH40	912165	60	KOS				
Dren torakalni CH40 z nanosom	912115	30	KOS				
Električni nož za aortni sintetični graft	912136	35	KOS				
Elektroda indiferentna	912124	12	KOS				
Filter za plin	912014	160	KOS				
Fogarty - vložek Hidragrip 86 ali enakovredno	912118	400	PAR				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
008 Medicinski potrošni material pri kardiokirurških operacijah

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Fogarty - vložek Hidragrip 61 ali enakovredno	912117	40	PAR				
Hemostaze 3 ARISTA aplikator, kat.št. SM0002 ali enakovredno	912156	8	SC				
Kabel za zunanji pace-maker AD2P-SP, OSYPKA 81986 ali enakovredno	912134	75	KOS				
Kabel za zunanji pace-maker Medtronic 5388, 019-535 A&E ali enakovredno	912126	160	KOS				
Kabel za zunanji pace-maker Medtronic 5388, kat.št. 019-530 A&E ali enakovredno	912127	35	KOS				
Kardioplegijska igla 16 G	912011	1	KOS				
Kirurška tesnilna masa	912179	15	KOS				
Kiveta za arterijski senzor 3/8" B-CAPTA LIVANOVA , kat.št. 05191 ali enakovredno	912204	150	KOS				
Kiveta za venski senzor 1/2" B-CAPTA LIVANOVA, kat. št. 05184 ali enakovredno	912205	150	KOS				
Klip za mamarijo 6 ali 12 mm	912132	350	KOS				
Klip za okluzijo avrikule levega preddvora pri endoskopskih operacijah	912037	1	KOS				
Klip za okluzijo avrikule levega preddvora pri operacijah na odprtem srcu	912036	30	KOS				
Klip za okluzijo avrikule levega preddvora v obliki črke "V"	912182	3	KOS				
Konekt ravni 10-13mm x 5mm (3/8-1/2x3/16),kat. št. BCC1, ETHICON ali enakovredno	912175	30	KOS				
Konekt Y 10-13mm x 5mmx5mm (3/8-1/2x3/16x3/16), kat.št. BCC2, ETHICON ali enakovredno	912176	45	KOS				
Konekt Y 6-12 mm	912129	500	KOS				
Koronarni samodržec 3,0 mm	912133	150	KOS				
Lepilo kirurško 2ml	912186	30	SET				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027
008 Medicinski potrošni material pri kardiokirurških operacijah

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Lepilo kirurško 5ml	912185	60	SET				
Lepilo za lepljenje anastomoz 1 ml	912039	1	KOS				
Lepilo za lepljenje anastomoz 3 ml	912038	15	KOS				
Lepilo za lepljenje anastomoz 5 ml	912035	1	KOS				
Level senzor za aparat LivaNova S5	912170	200	KOS				
Set za perfuzijo aorte	912012	20	KOS				
Sistem za anastomoze na aorti	912154	1	KOS				
Sistem za urejanje šivov	912042	60	SET				
Sternalni klipi	912043	20	KOS				
Tourniquet	912009	1	KOS				
Tourniquet kit 17,8cm, kat.št. 79005 MEDTRONIC ali enakovredno	912139	45	SET				
Unipolarna atrijska elektroda za zunanjo stimulacijo srca za odrasle	912121	1	KOS				
Unipolarna ventrikularna elektroda za zunanjo stimulacijo srca za odrasle	912123	1	KOS				
Unipolarna ventrikularna elektroda za zunanjo stimulacijo srca za otroke	912125	200	KOS				
Venski senzor za zunajtelesni krvni obtok za obstoječi aparat EUROSETS kat. št. EU3863 ali enakovredno	912020	200	KOS				
Vstavki 66 mm za klemo CYGNET model v-10142 (INTRACK N-10174 ali enakovredno)	912203	40	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 52 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027
009 Potrošni material za aparat za izventelesni krvni obtok

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
KANILA ARTERIJSKA MCP ECMO HLS CH15 5.0MM 23CM GETINGE BE-PAL 1523 ali enakovredno	912187	6	KOS				
KANILA ARTERIJSKA MCP ECMO HLS CH17 (5.7MM) 23CM BE-PAL 1723 ali enakovredno	912191	10	KOS				
KANILA ARTERIJSKA MCP ECMO HLS CH19 (6.3MM) 23CM BE-PAL 1923 ali enakovredno	912192	8	KOS				
KANILA ARTERIJSKA MCP ECMO HLS CH21 (7.0MM) 23CM BE-PAL 2123 ali enakovredno	912193	12	KOS				
KANILA VENSKA HLS 21F 7MM 55CM BE-PVL2155 ali enakovredno	912189	2	KOS				
KANILA VENSKA HLS 25F BE-PVL2555 ali enakovredno	912188	10	KOS				
KANILA VENSKA MCP ECMO HLS CH23 (7.7MM) 55CM BE-PVL 2355 ali enakovredno	912190	1	KOS				
OKSIGENATOR SET MCP+LINIJE HLS BE-HLS 7050 ali enakovredno	912196	25	KPL				
SET ZA UVAJANJE KANIL MCP ECMO HLS 150CM PIK 150 ali enakovredno	912195	1	KOS				
SET ZA UVAJANJE KANIL 100CM:PIK100 ali enakovredno	912194	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	10	0,00 €
------------------	----	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
010 Dodatki za naprave CDI Sarns

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
NASTAVEK VENSKEGA SENZORJA ZA CDI 100	912140	250	KOS				
PLIN ZA KALIBRACIJO ZA GAS A ZA CDI 500	912145	6	KOS				
PLIN ZA KALIBRACIJO ZA GAS B ZA CDI 500	912146	6	KOS				
PREVLEKA OHIŠJA SENZORJA 195240 ali enakovredno	912141	420	KOS				
SENZOR ARTERIJSKI ZA CDI 500	912147	240	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	5	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
011 Elektrode za radiofrekventno ablacijo

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Bipolarna elektroda za radiofrekventno ablacijo	912030	20	KOS				
Elektroda za radiofrekventno ablacijo v obliki svinčnika	912031	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 2 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUDBNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 30.09.2024
Stran: 1

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027
012 Sistem za drenažo

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Drenažni sistem	912001	600	KOS				
Set za avtotransfuzijo za vračanje krvi iz drenaže	912002	20	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 2 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027
013 Set za mini EKC

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Cev za vodo za izmenjevalec toplote heater cooler HC 3T; 1/2" , PVC; kat. št. 75-510-215 LivaNova ali enakovredno	912138	1	m				
Set za mini EKC I, kat.sh. IN00991 LivaNova ali enakovredno	912137	75	KPL				
Set za mini EKC II	912202	20	KPL				

VREDNOST SKUPAJ: 3 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027
014 Sistem za nastavljanje in fiksacijo šivov

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Naprava - dolga, za hitrejšo kirurško šivanje v kompletu s titanijevimi sponkami (po opisu)	912047	1	SET				
Naprava - kratka, za hitrejšo kirurško šivanje v kompletu s titanijevimi sponkami (po opisu)	912046	100	SET				
Nastavki s fiksatorji (po opisu)	912169	432	KOS				
Nastavki s fiksatorji (po opisu)	912045	160	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	4	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027**
015 Venske kanile

CPV: 33141220

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Dilatator set za vstavljanje venske kanile (po opisu)	992004	45	KPL				
Kanila venska (po opisu)	992003	25	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	2	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2025-2027
016 Oprema za intraop. UZ analizo žilnih struktur in pretokov skozi obvode


CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
SONDA ULTRAZVOČNA 2 MM	912151	1	KOS				
SONDA ULTRAZVOČNA 3 MM	912152	2	KOS				
SONDA ULTRAZVOČNA 4 MM	912153	3	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	3	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

Slika 1 (*PACKAGE): ŠKATLA S 5 KOMADI (GTIN = 28717648176689)




HI-Torque
Command ES
Guide Wire

0.014" **300 cm**

Guide Wire with Hydrophilic Coating: Führungsdrabt mit hydrophiler Beschichtung: Guide à revêtement hydrophile : Guia con recubrimiento hidrófilo: Fio-Guia com Revestimento Hidrofílico: Lediare mied hydrofilni bellegging: Voerdraat mied hydrofile dektlag: Guidewire med hydrofil bellegging: Zupadivnos odhnyok iz upodolnq emadkuyq: Prowadnik z powloq hydrofilowq

REF 2078175



Exchange: Austausch: Échange: Intercambio: Scambio: Troca: Ubytye: Výměna: Ustakfning: Antskiftning: Wymiana

LOT 1121071

2023-11-30

2021-12-10

HI-TORQUE Command ES

0.014" 300 cm

LOT 2078175

LOT 1121071

Abbott Vascular

3200 Lakeside Drive


Santa Clara, CA 95054 USA

Tel.: (800) 227-8822

Fax: (800) 601-4874

Outside USA Tel.: (800) 914-4669


Outside USA Fax: (800) 914-3839



HI-Torque
Command ES
Guide Wire

0.014" **300 cm**

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




HI-Torque
Command ES
Guide Wire

0.014" **300 cm**

Guide Wire with Hydrophilic Coating: Führungsdrabt mit hydrophiler Beschichtung: Guide à revêtement hydrophile : Guia con recubrimiento hidrófilo: Fio-Guia com Revestimento Hidrofílico: Lediare mied hydrofilni bellegging: Voerdraat mied hydrofile dektlag: Guidewire med hydrofil bellegging: Zupadivnos odhnyok iz upodolnq emadkuyq: Prowadnik z powloq hydrofilowq

REF 2078175



Exchange: Austausch: Échange: Intercambio: Scambio: Troca: Ubytye: Výměna: Ustakfning: Antskiftning: Wymiana

LOT 1121071

2023-11-30

2021-12-10

HI-TORQUE Command ES

0.014" 300 cm

LOT 2078175

LOT 1121071

Abbott Vascular

3200 Lakeside Drive


Santa Clara, CA 95054 USA

Tel.: (800) 227-8822

Fax: (800) 601-4874

Outside USA Tel.: (800) 914-4669

Outside USA Fax: (800) 914-3839



HI-Torque
Command ES
Guide Wire

0.014" **300 cm**

2

ŠTEVILKA OKVIRNEGA SPORAZUMA IN/OZ. KUPOPRODAJNE POGODBE IN/OZ. SPORAZUMA				DOBAVITELJ:	
ZAP.ŠT.	NAZIV ARTIKLA (obvezen podatek)	KATALOŠKA ŠTEVILKA ARTIKLA (REF.ŠT.) (obvezen podatek)	ČRTNA KODA PAKIRANJA ARTIKLA (obvezen podatek)	ČRTNA KODA POSAMEZNEGA ARTIKLA V PAKIRANJU (obvezen podatek, v kolikor obstaja)	TIP KODE (opišite: GTIN, EAN, ostalo)
			Če črtna koda ne obstaja, pustite zapis 0.		
			(NE SPREMINJAJ FORMATA - zapis številke mora biti v formatu TEXT »število shranjeno kot besedilo«)		
PRIMER	HI-TOURQUE COMMAND	2078175	28717648176689	8717648176685	GTIN
1		0	0	0	
2		0	0	0	
3		0	0	0	
4		0	0	0	
5		0	0	0	
6		0	0	0	
7		0	0	0	
8		0	0	0	
9		0	0	0	
10		0	0	0	
11		0	0	0	
12		0	0	0	
13		0	0	0	
14		0	0	0	
15		0	0	0	
16		0	0	0	
17		0	0	0	
18		0	0	0	
19		0	0	0	