

DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA

PREDMET JAVNEGA NAROČILA: BLAGO

KARDIOKIRURŠKI MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL

Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 08.07.2021, številka objave JN004649/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 09.07.2021, številka objave 2021/S 131-345767.

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) Soglasje za pridobitev osebnih podatkov (OBR-4)
 - 5) Specifikacija zahtev naročnika
 - 6) Priloga k specifikaciji zahtev naročnika
 - 7) Specifikacija ponudbe s cenami

Prilogi:

- Črtne kode artiklov
- ESPD obrazec.

Številka povabila: 460-E-DS-266/21
Datum: 05.07.2021

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**

Julij, 2021

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 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 in 9 lahko ponudnik odda ponudbo za posamezno vrsto blaga.</p> <p>Ponudnik mora pri skupinah 10, 11, 12, 13, 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 in 14/18, v nadaljevanju ZJN-3), z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3.
Trajanje naročila:	Od 01.01.2022 do 31.12.2024
Rok za oddajo ponudb:	Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu https://ejn.gov.si/eJN2 do 12.08.2021 do 12.00 (Glej točko 2.4 teh navodil).
Javno odpiranje ponudb:	Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne 12.08.2021 in se bo začelo ob 13.00 na spletnem naslovu https://ejn.gov.si/eJN2 (Glej točko 2.5 teh navodil).

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

- javnega naročila ne odda v celoti,
- javnega naročila ne odda v delu (posamezna vrsta blaga, 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 01.01.2022 do 31.12.2024. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence.

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 29.07.2021 do 12.00 ure**. Naročnik bo dodatno pojasnilo posredoval najpozneje šest dni pred iztekom roka za oddajo ponudb, pod pogojem, da je bila zahteva posredovana pravočasno.

1.4 Dopolnitev in spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

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

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

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

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

II PONUDBA

2.1 Jezik

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

2.2 Dopustnost ponudbe

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

2.3 Predložitev ponudbe

Ponudnik mora v ponudbi predložiti:

1. izpolnjen obrazec ponudbe (OBR-1);
2. izpolnjen vzorec okvirnega sporazuma (OBR-2);
3. izpolnjen vzorec kupoprodajne pogodbe (OBR-3);
4. soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za pravne osebe (OBR-4);

¹ <http://www.enarocanje.si>

5. soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence za fizične osebe (OBR-5);
6. izpolnjen obrazec Specifikacija zahtev naročnika (**izpolnjen za vse vrste blaga oz. skupine blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat**)*;
7. izpolnjen obrazec Specifikacija ponudbe s cenami (**izpolnjen za vse vrste blaga oz. skupine blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat**)*;
8. izpolnjen obrazec ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi;
9. specifikacijo ponujene opreme dane v brezplačno uporabo na lastnem obrazcu ponudnika (naveden mora biti tip ponujenega aparata, proizvajalec in količina); velja za skupino 11;
10. lastno izjavo, da ima GTIN – črtne kode za vse ponujene vrste blaga. Seznam črtnih kod bo moral izbrani ponudnik naročniku obvezno posredovati v zahtevani obliki najkasneje do podpisa okvirnega sporazuma.

***Opomba k točki 6 in 7:** Ponudnik izpolni obrazec Specifikacije zahtev naročnika in obrazec Specifikacije ponudbe s cenami z računalniškim programom »Javna naročila«. Ponudnik naredi izpis, ki ga podpiše in skenira v PDF datoteko. Zraven izpisa morajo ponudniki pripraviti tudi podatkovne datoteke za potrebe Centra za informatiko naročnika (glej navodila za delo s programom »Javna naročila«). **Datoteke (Opisi.tps, Podatki.dat in Ponudnik.dat), ki bi jih drugače program »Javna naročila« kreiral na prenosnem mediju (CD, USB ključek), je potrebno priložiti v ponudbi oz. naloži v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Druge priloge«!** V kolikor imajo ponudniki težave s programom »Javna naročila« oz. pri pripravi podatkovnih datotek, se lahko obrnejo na: Center za informatiko – Janez Krempel, tel.: 02/321-27-30.

Obrazci iz točk 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 in 8 so sestavni del te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. Vse obrazce je potrebno izpolniti, podpisati in žigosati (z enotnim pečatom). Dokumente izpolni in podpiše zakoniti zastopnik ali od njega pooblaščen oseba. V kolikor obrazci niso podpisani, se v skladu s Splošnimi pogoji uporabe informacijskega sistema e-JN šteje, da je oddan pravno zavezujoč dokument, ki ima enako veljavnost kot podpisan.

Podpisane in žigosane dokumente je potrebno skenirati v PDF datoteko. Ponudnik lahko priložene obrazce izpolni elektronsko in jih natisne oz. shrani v PDF datoteko, zakoniti zastopnik ali od njega pooblaščen oseba pa podpiše obrazce z elektronskim podpisom.

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

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 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 obrazec.

Starost dokumentov ne sme presegati roka, kot ga določajo posamezne določbe te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. V tistih primerih, kjer starost dokumentov ni določena, morajo le-ti izkazovati pravno relevantno stanje gospodarskega subjekta na dan, določen za predložitev ponudb.

ESPD obrazec

ESPD obrazec

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

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

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

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

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

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

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

² www.enarocanje.si

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

2.4 Način in rok predložitve ponudbe

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

Ponudnik se mora pred oddajo ponudbe registrirati na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2> v skladu z Navodili za uporabo e-JN. Če je ponudnik že registriran v informacijski sistem e-JN, se v aplikacijo prijavi na istem naslovu.

Uporabnik ponudnika, ki je v informacijskem sistemu e-JN pooblaščen za oddajanje ponudb, ponudbo odda s klikom na gumb »Oddaj«. Informacijski sistem e-JN ob oddaji ponudb zabeleži identiteto uporabnika in čas oddaje ponudbe. Uporabnik z dejanjem oddaje ponudbe izkaže in izjavi voljo v imenu ponudnika oddati zavezujočo ponudbo (18. člen Obligacijskega zakonika³). Z oddajo ponudbe je le-ta zavezujoča za čas, naveden v ponudbi, razen če jo uporabnik ponudnika umakne ali spremeni pred potekom roka za oddajo ponudb.

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> najkasneje do 12.08.2021 do 12.00. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

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

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

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

https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/aktualno_jnc_podrobno.xhtml?zadevaId=4375.

2.5 Čas in kraj odpiranja ponudb

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN 12.08.2021 in se bo začelo ob 13.00 na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>.

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

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

2.6 Popravljanje napak

Popravljene 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 nadaljnega postopka oddaje javnega naročila.

2.10 Ugotavljanje sposobnosti

Naročnik bo ugotavljal sposobnost gospodarskih subjektov kot sledi:

2.10.1 Razlogi za izključitev

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

1. če bo pri preverjanju v skladu s 77., 79. in 80. členom ZJN-3 ugotovil ali bo drugače seznanjen, da je bila gospodarskemu subjektu ali osebi, ki je članica upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta ali ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, izrečena pravnomočna sodba, ki ima elemente naslednjih kaznivih dejanj, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo in 54/15; v nadaljnjem besedilu: KZ-1):
 - terorizem (108. člen KZ-1),
 - financiranje terorizma (109. člen KZ-1),
 - škuevanje in javno povelieevanje terorističnih dejanj (110. člen KZ-1),
 - novačenje in usposabljanje za terorizem (111. člen KZ-1),
 - spravljanje v suženjsko razmerje (112. člen KZ-1),
 - trgovina z ljudmi (113. člen KZ-1),
 - sprejemanje podkupnine pri volitvah (157. člen KZ-1),
 - kršitev temeljnih pravic delavcev (196. člen KZ-1),

- goljufija (211. člen KZ-1),
- protipravno omejevanje konkurence (225. člen KZ-1),
- povzročitev stečaja z goljufijo ali nevestnim poslovanjem (226. člen KZ-1),
- oškodovanje upnikov (227. člen KZ-1),
- poslovna goljufija (228. člen KZ-1),
- goljufija na škodo Evropske unije (229. člen KZ-1),
- preslepitev pri pridobitvi in uporabi posojila ali ugodnosti (230. člen KZ-1),
- preslepitev pri poslovanju z vrednostnimi papirji (231. člen KZ-1),
- preslepitev kupcev (232. člen KZ-1),
- neupravičena uporaba tuje oznake ali modela (233. člen KZ-1),
- neupravičena uporaba tujega izuma ali topografije (234. člen KZ-1),
- 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).

Dokazilo: ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

2. če bo pri preverjanju v skladu s 77., 79. in 80. členom ZJN-3 ugotovil, da gospodarski subjekt ne izpolnjuje obveznih dajatev in drugih denarnih nedavčnih obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo, ki jih pobira davčni organ v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež, ali predpisi države naročnika, če vrednost teh neplačanih zapadlih obveznosti na dan oddaje ponudbe znaša 50 eurov ali več. Šteje se, da gospodarski subjekt ne izpolnjuje obveznosti iz prejšnjega stavka tudi, če na dan oddaje ponudbe ni imel predloženih vseh obračunov davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let do dne oddaje ponudbe.

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

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

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.

2.10.2 Pogoji za sodelovanje

2.10.2.1 Sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti:

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

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

2. da je vpisan v register poslovnih subjektov, ki opravljajo promet z medicinskimi pripomočki na debelo pri javni agenciji Republike Slovenije za zdravila in medicinske pripomočke (velja za ponudnike s sedežem v Republiki Sloveniji)

oziroma v primeru tujega ponudnika

da je vpisan v register poslovnih subjektov, ki opravljajo promet z medicinskimi pripomočki v skladu z zakonodajo države, v kateri ima gospodarski subjekt svoj sedež (v kolikor se to v skladu z zakonodajo države, v kateri ima svoj sedež zahteva).

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

2.11 Tehnične specifikacije

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

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

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.

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.

Konsignacija se zahteva za vrste blaga iz naslednjih skupin 1, 2, 3 in 4.

Naročnik opozarja ponudnike, da ne odgovarja za nastalo morebitno škodo na materialu v konsignacijskem skladišču, ki bi nastala zaradi višje sile.

Ponudnik mora zagotavljati razpisane vrste in količine blaga, za katere oddaja ponudbo (velja za skupine 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 in 9).

Ponudnik mora zagotavljati 100% razpisanih vrst in količin blaga iz skupine oz. skupin za katere oddaja ponudbo (velja za skupine 10, 11, 12, 13, 14, 15 in 16).

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

2.12 Ponudbena vrednost

Cene morajo biti podane v evrih (EUR).

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

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

Cena na enoto mere mora biti fiksna v času trajanja kupoprodajne pogodbe, sklenjene za posamezno obdobje iz točke 3.2 teh navodil oz. v primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, mora biti cena na enoto mere fiksna za več čas trajanja okvirnega sporazuma.

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 01.01.2022 do 31.12.2024. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence.

Naročnik je merilo za ocenjevanje ponudb razdelil, in sicer:

2.13.1 Merilo za skupine 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 in 9:

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

2.13.2 Merilo za skupine 10, 11, 12, 13, 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 izbral tistega ponudnika, ki bo prej oddal ponudbo.

2.14 Izbira ponudnika

Izbran bo ponudnik, ki bo:

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

Izbrani ponudnik **mora v roku osmih dni** od prejema naročnikovega poziva posredovati podatke o:

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

2.15 Veljavnost ponudbe

Ponudba mora veljati do **12.02.2022**.

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

2.16 Variantne ponudbe

Variantne ponudbe niso dovoljene.

III SKLENITEV OKVIRNEGA SPORAZUMA IN KUPOPRODAJNE POGODBE

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 01.01.2022 do 31.12.2024.

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

3.2 Predvidena obdobja

Naročnik je javno naročilo razdelil na naslednja obdobja:

- od 01.01.2022 do 31.12.2022 (prvo obdobje);
- od 01.01.2023 do 31.12.2023 (drugo obdobje);
- od 01.01.2024 do 31.12.2024 (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 01.01.2022 do 31.12.2024.

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 desetih (10) dni od prejema naročnikovega poziva k podpisu kupoprodajne pogodbe, 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 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).

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 16110-7111290-00464921.

Zahtevek za revizijo se vloži preko portala eRevizija.

Zahtevek za revizijo, ki se nanaša na vsebino objave, povabilo k oddaji ponudbe ali razpisno dokumentacijo, se vloži v desetih delovnih dneh od dneva objave obvestila o naročilu ali prejema povabila k oddaji ponudbe. Kadar naročnik spremeni ali dopolni navedbe v objavi, povabilu k oddaji ponudbe ali v razpisni dokumentaciji, se lahko zahtevek za revizijo, ki se nanaša na spremenjeno, dopolnjeno ali pojasnjeno vsebino objave, povabila ali razpisne dokumentacije ali z njim neposredno povezano navedbo v prvotni objavi, povabilu k oddaji ponudbe ali razpisni dokumentaciji, vloži v desetih delovnih dneh od dneva objave obvestila o dodatnih informacijah, informacijah o

nedokončanem postopku ali popravku, če se s tem obvestilom spreminjajo ali dopolnjujejo zahteve ali merila za izbiro najugodnejšega ponudnika.

Če naročnik ugotovi, da niso izpolnjeni procesni pogoji iz prve, tretje, četrte ali pete alineje prvega odstavka 26. člena ZPVPJN-B, se zahtevk 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

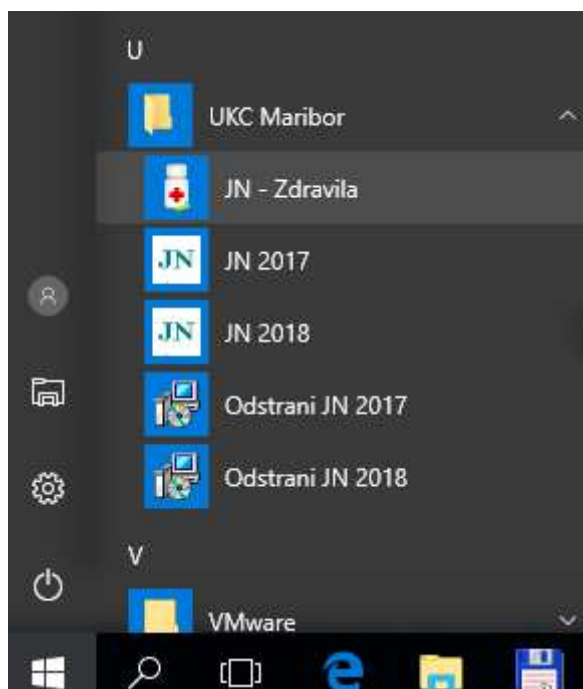
SetupBuilder.com

< 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	
11	01	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL					144	144

Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

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

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

Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

↳ Dodatni opisi

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

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



Vnos in urejanje



Izvoz



Uvoz



Izvoz podatkov v excel

Uvoz podatkov iz excel-a

JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1

BLAGO - OSNOVNI PODATKI

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

Kataloška Opis

+ Dodaj Uredi - - Brši

Iskaj Zapri

JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1

BLAGO - OSNOVNI PODATKI

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

Kataloška

KATALOŠKA ŠTEVILKA Z DODATNIM OPISOM

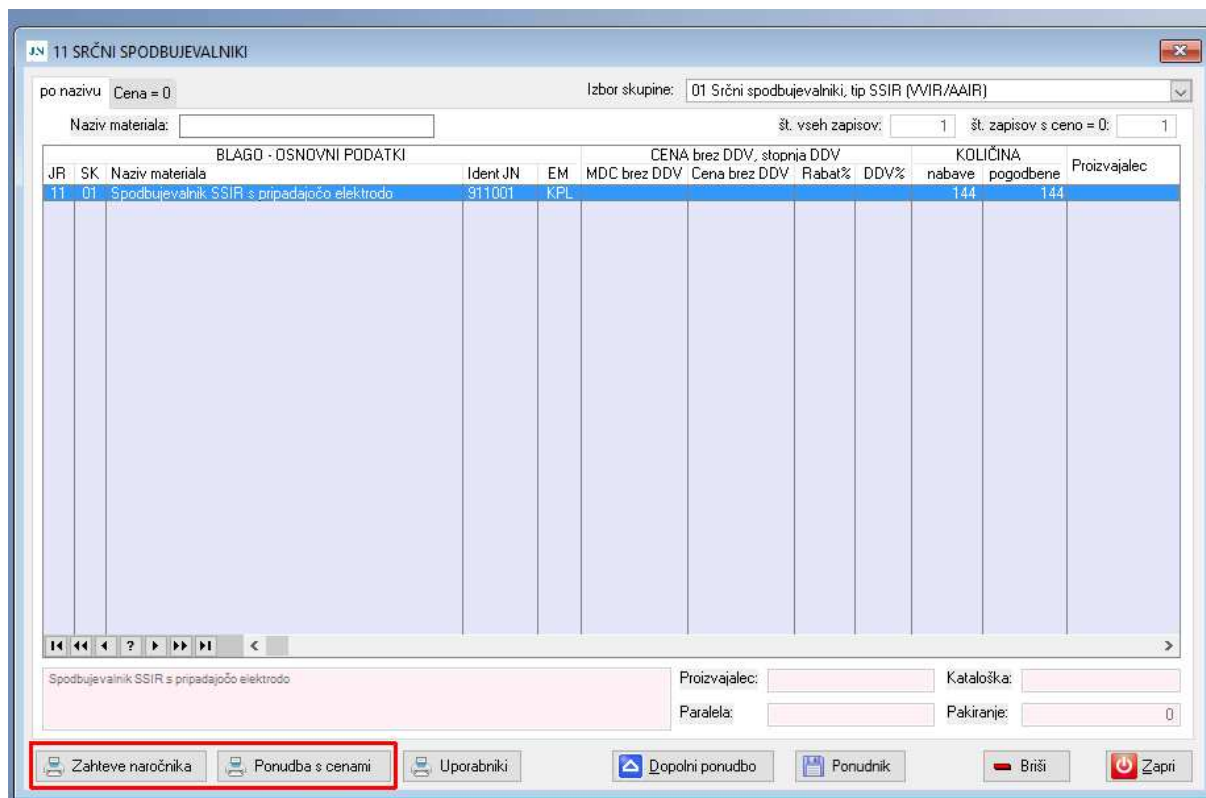
OPISI

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

Kataloška: opis:

OK Opusti

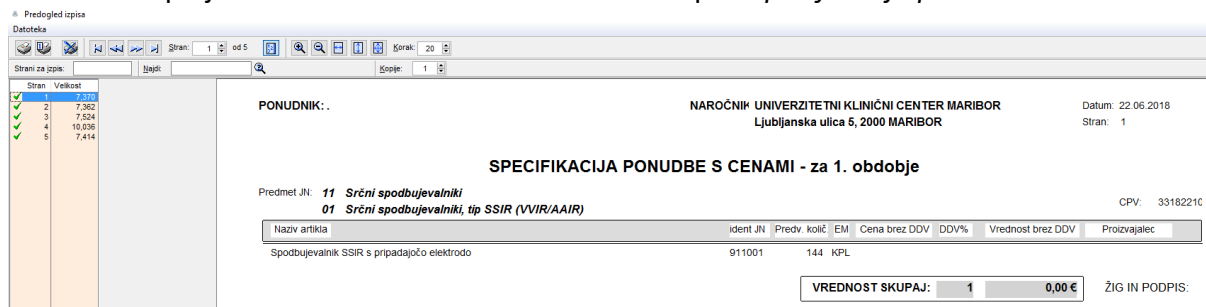
Izpisa specifikacije



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



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



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

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

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

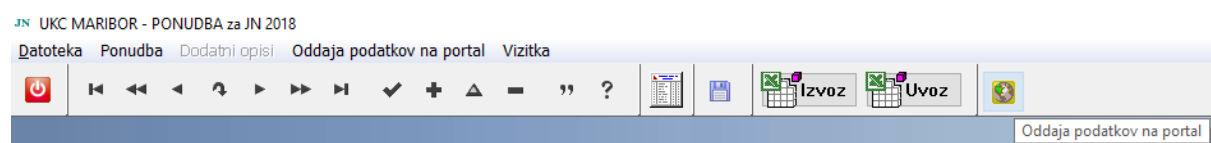
<https://ejn.gov.si/eJN2>

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

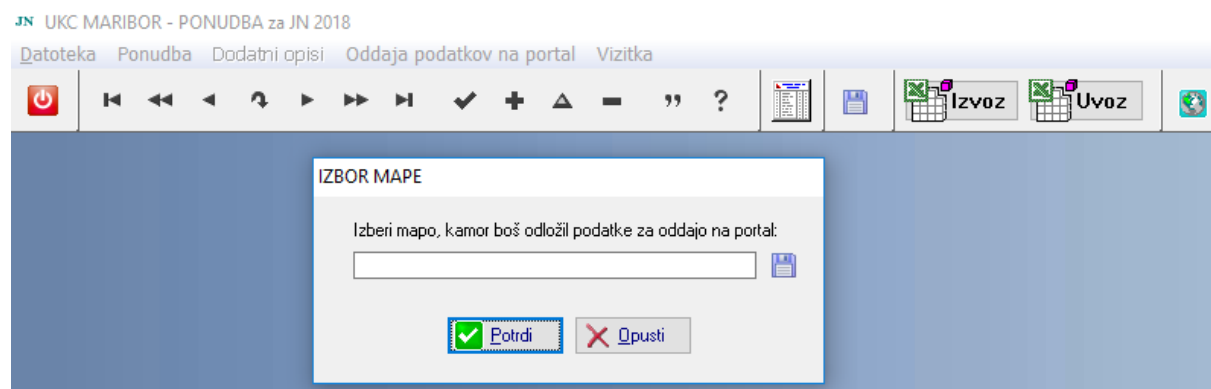
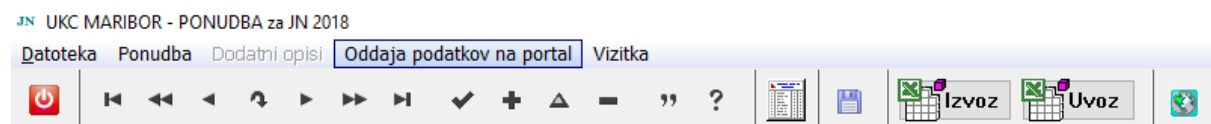
c) **Priprava podatkov za oddajo na portal ejn.gov.si: klik na ikonico s simbolom  ali izbor iz menija »Oddaja podatkov na portal«**

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

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



ali



Opozorilo:

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

podatkov preverite ali so podatki dejansko shranjeni v izbrano mapo ali medij. Datoteke priložite k ponudbi na portalu:

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

e) Vizitka

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

ŽELIMO VAM USPEŠNO DELO!

PONUDBA

Način oddaje ponudbe:

Skupna ponudba: (navesti: da/ne).¹

1. Opis predmeta javnega naročila:	
KARDIOKIRURŠKI MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL	
Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 08.07.2021, številka objave JN004649/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 09.07.2021, številka objave 2021/S 131-345767.	
2. Ponudbena vrednost v EUR brez DDV:	
3. Podatki o ponudniku:	
3.1 Firma oz. ime:	
3.2 Naslov:	
3.3 Zakoniti zastopnik:	
3.4 Identifikacijska številka za DDV:	
3.5 Matična številka:	
3.6 Številka transakcijskega računa:	
3.7 Telefonska številka:	
3.8 E-mail:	
3.9 Kontaktna oseba:	
3.10 Odgovorna oseba za podpis okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe:	

Dne:

Žig in podpis ponudnika:

.....

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

VZOREC OKVIRNEGA SPORAZUMA

sklenjen med:

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

in gospodarskim subjektom:

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

I UVODNE UGOTOVITVE

1. člen

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

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

Naročnik in stranke tega sporazuma ugotavljajo, da je naročnik izvedel postopek oddaje javnega naročila za nabavo blaga »**KARDIOKIRURŠKI MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL**«, po odprtem postopku v skladu s 40. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18, v nadaljevanju ZJN-3) z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3, objavljen na portalu javnih naročil, datum objave datum objave 08.07.2021, številka objave JN004649/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 09.07.2021, številka objave 2021/S 131-345767.

2. člen

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

II PREDMET SPORAZUMA

3. člen

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

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

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

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

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

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

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

III IZVAJANJE SPORAZUMA – PREDLOŽITEV PONUDB

4. člen

Sporazum se sklepa za obdobje od 01.01.2022 do 31.12.2024.

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

- od 01.01.2022 do 31.12.2022 (prvo obdobje),
- od 01.01.2023 do 31.12.2023 (drugo obdobje),
- od 01.01.2024 do 31.12.2024 (tretje obdobje).

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.

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.

Z najugodnejšim ponudnikom bo naročnik sklenil kupoprodajno pogodbo.

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. Te vrste blaga oz. skupine blaga bodo v Seznamu ustrezno označene.

IV CENE

5. člen

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

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

V primeru, da bo naročnik za posamezne vrste blaga oz. posamezno skupino blaga sklenil sporazum s samo eno stranko sporazuma, so cene za posamezno vrsto blaga oz. posamezno skupino blaga fiksne za ves čas trajanja tega sporazuma.

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

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

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

V NAROČANJE BLAGA IN DOBAVNI ROK

6. člen

Naročnik in stranka sporazuma se dogovorita, da bo razpisano blago iz skupin 1, 2, 3 in 4 predmet konsignacije.

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. Naročnik bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

Stranka sporazuma se zavezuje, da bo blago dobavila najkasneje v roku sedmih (7) dni oz. v nujnih primerih v roku 24-ih ur po prejemu naročila ter da bo po vsakem posameznem naročilu dobavila celotno količino naročenega blaga.

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

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

8. člen

Stranka sporazuma mora najkasneje v roku 10-tih dni od sklenitve tega sporazuma naročniku dobaviti začetno zalogo potrošnega materiala na konsignacijo, ki bo dogovorjena ob sklenitvi tega sporazuma in bo last stranke sporazuma (velja za skupine 1, 2, 3 in 4).

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

Naročnik se zavezuje, da bo stranki sporazuma za blago na konsignaciji sproti pisno sporočal količino porabljenega blaga **z naročilnico. Stranka sporazuma pa se obvezuje takoj po prejemu naročilnice izstaviti e-dobavnico in jo 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 se zavezuje, da bo zagotavljala dostavo blaga iz skupin 1, 2, 3 in 4 ddp konsignacijsko skladišče, ki deluje v okviru skladišča medicinskega potrošnega materiala, razloženo

VI PREVZEM BLAGA

9. 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**.

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

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

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

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu.

10. člen

Naročnik se zavezuje naročeno blago iz skupin 1, 2, 3 in 4 v celoti prevzeti na podlagi e-prenosnice. E-prenosnica mora biti napisana v slovenskem jeziku. Stranka sporazuma mora zagotavljati, da je na prenosnici, poleg predpisanih podatkov, ob nazivu in kataloški številki artikla tudi njena serijska številka in rok uporabe.

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

Naročnik se obvezuje omogočiti stranki sporazuma dostop do zaloge blaga na konsignaciji za namen inventure in usklajevanje vsebine blaga na konsignaciji po predhodnem dogovoru.

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

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu.

VII KAKOVOST BLAGA

11. člen

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

VIII KRITNI KUP

12. člen

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

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

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

Razliko med ceno po kateri je naročnik izvršil kritni kup in ceno iz sporazuma je dolžan naročnik dokazati s kopijo računa, po katerem je kritni kup plačal, stranka sporazuma pa je dolžna razliko odšteti pri izstavitvi prvega naslednjega računa oziroma jo plačati v 8 dneh po izstavitvi bremepisa.

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

IX PLAČILNI POGOJI

13. 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 skupine 1, 2, 3 in 4).

Račun mora obvezno vsebovati celotno številko naročilnice.

Naročnik bo skupno vrednost prejetega blaga plačal stranki sporazuma na transakcijski račun št. _____ v roku 60 dni od datuma prejema pravilno izstavljenega računa po prevzemu blaga.

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

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

X SKRBNIK SPORAZUMA

14. člen

Skrbnik sporazuma za naročnika je:

Skrbnik sporazuma za stranko sporazuma je: _____.

XI SKLENITEV SPORAZUMA IN ODSTOP OD SPORAZUMA

15. člen

Sporazum je sklenjen z dnem podpisa stranke sporazuma in naročnika.

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

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

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

- če bo naročnik seznanjen, da je sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev obveznosti delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani stranke sporazuma ali podizvajalca ali
- če bo naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ pri stranki sporazuma ali podizvajalcu v času izvajanja sporazuma ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s:
 - plačilom za delo,
 - delovnim časom,
 - počitki,

- opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno in za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek,

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

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

Če naročnik v roku 30 dni od seznaitve s kršitvijo ne začne novega postopka javnega naročila, se šteje, da je sporazum razvezan trideseti dan od seznaitve s kršitvijo.

16. člen

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

Naročnik lahko odstopi od tega sporazuma, če stranka sporazuma:

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

17. 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

18. člen

V primeru zamude z izvajanjem pogodbenih obveznosti, po krivdi stranke sporazuma, lahko naročnik stranki sporazuma zaračuna pogodbeno kazen, in sicer 100 EUR z DDV za vsak koledarski dan zamude.

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

XIII PROTİKORUPCIJSKA KLAUZULA**19. 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**20. 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.

21. člen

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

22. člen

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

Št.

V , dne

V Mariboru, dne

Stranka sporazuma:

Naročnik:

UKC Maribor:

Direktor:

Direktor UKC:

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

VZOREC KUPOPRODAJNE POGODBE

sklenjena med:

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

in

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

1. člen

Pogodbeni stranki uvodoma ugotavljata, da je med prodajalcem in kupcem sklenjen okvirni sporazum, št., z dne, za dobavo blaga iz javnega naročila »**KARDIOKIRURŠKI MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL**«, objavljen na portalu javnih naročil, datum objave 08.07.2021, številka objave JN004649/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 09.07.2021, številka objave 2021/S 131-345767.

2. člen

Kupec je s pisnim povabilom št. 460-E-DS-266/21z dne 05.07.2021 (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, opredeljenih v Seznamu blaga s cenami (v nadaljevanju: Seznam).

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

3. člen

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

Predmet te pogodbe so tudi vse morebitne dodatne nabave blaga, ki jih bo potreboval kupec. Navedene nabave blaga bo kupec izvršil po cenah iz veljavne ponudbe, pri čemer se lahko pogodba spremeni brez novega postopka javnega naročanja, vendar kakršnokoli zvišanje vrednosti ne sme presegati 30% skupne vrednosti blaga za katerega je s posameznim prodajalcem sklenjena pogodba (prvi odstavek 95. člena ZJN-3). Za izvršitev zgoraj navedenih dobav bosta stranki te pogodbe sklenili aneks k tej pogodbi.

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

4. člen

Prodajalec in kupec se dogovorita, da bo blago iz skupin 1, 2, 3 in 4 predmet konsignacije.

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 sedmih (7) dni oz. v nujnih primerih v roku 24-ih ur po prejemu naročila ter da bo po vsakem posameznem naročilu dobavil celotno količino naročenega blaga.

Blago iz skupin 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 celotne embalaže, ki je predmet dostave blaga.

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

6. člen

Prodajalec mora najkasneje v roku 10-tih dni od sklenitve te pogodbe kupcu dobaviti začetno zalogo potrošnega materiala na konsignacijo, ki bo dogovorjena ob sklenitvi te pogodbe in bo last prodajalca (velja za skupine 1, 2, 3 in 4).

Minimalna stalna zaloga je vsaj mesečna zaloga kupca. V primeru, da bo kupec pri izvajanju pogodbe ugotovil nižje ali višje stanje, bo o tem obvestil prodajalca.

Kupec se zavezuje, da bo prodajalcu za blago na konsignaciji sproti pisno sporočal količino porabljenega blaga **z naročilnico. Prodajalec pa se obvezuje takoj po prejemu naročilnice izstaviti e-dobavnico in jo posredovati kupcu.**

Vsako poročilo o porabi blaga pomeni za prodajalca novo naročilo blaga na konsignacijo, če se kupec in prodajalec ne dogovorita drugače.

Prodajalec se zavezuje, da bo zagotavljal dostavo blaga iz skupin 1, 2, 3 in 4 ddp konsignacijsko skladišče kupca, ki deluje v okviru skladišča medicinskega potrošnega materiala, razloženo

7. člen

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

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

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

Razliko med ceno po kateri je kupec izvršil kritni kup in ceno iz pogodbe, je dolžan kupec dokazati s kopijo računa, po katerem je kritni kup plačal, prodajalec pa je dolžan razliko odšteti pri izstavitvi prvega naslednjega računa oziroma jo plačati v 8 dneh po izstavitvi bremepisa.

V kolikor je kupec primoran izvesti kritni kup zaradi neizvedene dobave blaga oz. zamude pri dobavi blaga v skladu s to pogodbo 5-krat, se šteje pogodba s prodajalcem za te vrste oz. skupine blaga razdrta.

8. 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**.

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

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

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

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu.

9. člen

Kupec se zavezuje naročeno blago iz skupin 1, 2, 3 in 4 v celoti prevzeti na podlagi e-prenosnice. E-prenosnica mora biti napisana v slovenskem jeziku. Stranka sporazuma mora zagotavljati, da je na prenosnici, poleg predpisanih podatkov, ob nazivu in kataloški številki artikla tudi njena serijska številka in rok uporabe.

Dobavljeno blago na konsignacijo ostane v lasti prodajalca do njegove končne uporabe s strani kupca.

Kupec se zavezuje omogočiti prodajalcu dostop do zaloge blaga na konsignaciji za namen inventure in usklajevanje vsebine blaga na konsignaciji po predhodnem dogovoru.

Pri inventuri prodajalca mora biti prisotna strokovna odgovorna oseba s strani kupca.

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu.

10. člen

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

11. 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, prevozní 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.

12. 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 skupine 1, 2, 3 in 4).

Račun mora obvezno vsebovati celotno številko naročilnice.

Kupec bo skupno vrednost prejetega blaga plačal prodajalcu na transakcijski račun št. v roku 60 dni 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.

13. člen

Skrbnik pogodbe za kupca je:

Skrbnik pogodbe za prodajalca je:

14. člen

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

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

- če bo kupec seznanjen, da je sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev obveznosti delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani prodajalca ali podizvajalca ali
- če bo kupec seznanjen, da je pristojni državni organ pri prodajalcu ali podizvajalcu v času izvajanja pogodbe ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s:
 - plačilom za delo,
 - delovnim časom,

- počitki,
- opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno in za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek,

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

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

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

15. člen

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

16. člen

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

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

17. člen

V 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.

18. 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.

19. člen

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

20. člen

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

Št.

V , dne

V Mariboru, dne

Prodajalec:

Kupec:

UKC Maribor

Direktor:

Direktor UKC:

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

SOGLASJE ZA PRIDOBITEV PODATKOV IZ KAZENSKE EVIDENCE ZA PRAVNE OSEBE

Podatki o pravni osebi:

Naziv ponudnika:

Ulica:

Poštna številka in kraj:

ID za DDV: Matična številka:

Št. vpisa v sodni register (vložna številka):

Spodaj podpisani (naziv pooblastitelja): pooblaščen naročnika UKC Maribor, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, da skladno s 77. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18) za potrebe javnega naročila za nabavo blaga: KARDIOKIRURŠKI MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL, objavljenega na portalu javnih naročil, datum objave 08.07.2021, številka objave JN004649/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 09.07.2021, številka objave 2021/S 131-345767, pridobi podatke od ministrstva, pristojnega za pravosodje, da ne obstajajo razlogi za izključitev iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3.

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

Kraj in datum:

Žig:

Naziv in podpis pooblaščen osebe ponudnika:

.....

Navodilo:

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

SOGLASJE ZA PRIDOBITEV PODATKOV IZ KAZENSKE EVIDENCE ZA FIZIČNE OSEBE

Osebni podatki:

Ime in priimek:

EMŠO:

Datum rojstva:

Naslov stalnega/začasnega prebivališča:

Državljanstvo:

Spodaj podpisani (naziv pooblastitelja): pooblaščen naročnika UKC Maribor, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, da skladno s 77. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18) za potrebe javnega naročila za nabavo blaga: KARDIOKIRURŠKI MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL, objavljenega na portalu javnih naročil, datum objave 08.07.2021, številka objave JN004649/2021-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 09.07.2021, številka objave 2021/S 131-345767, pridobi podatke od ministrstva, pristojnega za pravosodje, da ne obstajajo razlogi za izključitev iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3.

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

Kraj in datum:

Podpis pooblastitelja:

.....

Navodilo:

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

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**
001 Žilne proteze in patchi (K)

CPV: 33182220

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	AORTNA PROTEZA - PLETENA, VEL. 20-34 MM	912062	KOS	20				
2	AORTNI GRAFT V OBLIKI KORENA AORTE	912060	KOS	15				
3	GRAFT ZA REKONSTRUKCIJO AORTNEGA LOKA	912005	KOS	3				
4	HIBRIDNA PROTEZA ZA AORTNI LOK S STENT-GRAFTOM ZA PRSNO AORTO	912166	KOS	2				
5	PERIKARDIALNA KRPICA (PATCH) IZ BIOLOŠKEGA MATERIALA	912063	KOS	10				
6	ŽILNA PROTEZA 8MMX 30CM	912061	KOS	15				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024****002 Mehanične srčne zaklopke (K)**

CPV: 33182220

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	AORTNA MEHANIČNA ZAKLOPKA S POVEČANIM USTJEM (REDUCIRANIM ŠIVNIM OBROČEM) ZA INTRAANULARNO IMPLANTACIJO, ŠT. 19-23	912068	KOS	10				
2	AORTNA MEHANIČNA ZAKLOPKA Z NEPOVEČANIM USTJEM (NEREDUCIRANIM ŠIVNIM OBROČEM) ZA INTRAANULARNO IMPLANTACIJO, ŠT. 25 -29	912066	KOS	5				
3	AORTNI GRAFT Z VGRAJENO AORTNO MEHANIČNO ZAKLOPKO	912064	KOS	3				
4	MEHANSKA AORTNA SRČNA ZAKLOPKA Z ANATOMSKO OBLIKO OBROČA Z ZMANJŠANO TROMBOGENOSTJO	912167	KOS	5				
5	MITRALNA MEHANIČNA ZAKLOPKA ŠT. 23 - 33	912067	KOS	20				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**
003 Biološke srčne zaklopke (K)

CPV: 33182220

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	AORTNI BIOLOŠKI GRAFT Z BIOLOŠKO AORTNO ZAKLOPKO (BIOKONDUIT)	912026	KOS	2				
2	BIOLOŠKA AORTNA ZAKLOPKA IZ GOVEJEGA PERIKARDA	912044	KOS	10				
3	BIOLOŠKA AORTNA ZAKLOPKA S STENTOM VEL. 19-29MM	912023	KOS	1				
4	BIOLOŠKA AORTNA ZAKLOPKA SVINJSKEGA IN GOVEJEGA POREKLA S STENTOM, VEL. 19 - 29 MM	912027	KOS	45				
5	BIOLOŠKA MITRALNA ZAKLOPKA S STENTOM, VEL. 25 - 33 MM	912069	KOS	10				
6	BIOLOŠKA MITRALNA ZAKLOPKA SVINJSKEGA POREKLA S STENTOM, VEL. 25 - 33 MM	912028	KOS	1				
7	BIOLOŠKA SUPRAANULARNA AORTNA ZAKLOPKA S STENTOM II ZA 912070 MAJHNE PREMERE AORTNEGA OBROČA VEL. 19 - 29 MM	912070	KOS	75				
8	UMETNA AORTNA STENTIRANA SUPRAANULARNA ZAKLOPKA IZ GOVEJEGA PERIKARDA	912050	KOS	30				
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 2022- 2024**
004 Obroči (K)

CPV: 33182220

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	DELNO UPOGLJIV OBLIKOVALEN OBROČEK ZA MITRALNO ZAKLOPKO VEL. 24-40 MM	912072	KOS	16				
2	DELNO UPOGLJIV OBROČEK ZA TRIKUSPIDALNO ZAKLOPKO, VEL. 26-36 MM	912071	KOS	25				
3	KOMPOZITNI MITRALNI OBROČ VEL. 24-38 MM	912076	KOS	3				
4	OBROČEK ZA ANULOPLASTIKO AORTNE ZAKLOPKE 25MM DO 29MM (EXTRA AORTIC)	912029	KOS	3				
5	PRILAGODLJIV OBROČEK ZA MITRALNO ZAKLOPKO, VEL. 25-35 MM	912074	KOS	1				
6	RIGIDEN OBROČEK ZA MITRALNO ZAKLOPKO VEL. 24-34 MM	912073	KOS	1				
7	SEMIRIGIDEN OBLIKOVALEN OBROČEK ZA MITRALNO ZAKLOPKO S SISTEMOM ZANK ZA IMPLANTACIJO NEOHORD VEL. 24-38 MM	912017	KOS	10				
8	UPOGLJIV VSESMEREN OBLIKOVALEN OBROČEK ZA MITRALNO IN TRIKUSPIDALNO ZAKLOPKO VEL. 25-35 MM	912075	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**
005 Stabilizatorji srca in dodatki

CPV: 33182220

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	DVOKRAKI NASTAVEK ZA KOVINSKI STABILIZATOR SRCA	912082	KOS	2				
2	INTRALUMINALNI KORONARNI SHUNT	912080	KOS	75				
3	POZICIONER ZA SRCE	912078	KOS	2				
4	RAZPIHOVALEC OPERATIVNEGA POLJA-BLOWER	912077	KOS	5				
5	STABILIZATOR SRCA	912079	KOS	1				
6	STABILIZATOR ZA SRCE II	912081	KOS	3				
7	STABILIZATOR ZA SRCE ZA MINIMALNO INVAZIVNE POSEGE	912168	KOS	2				
8	VAKUMSKI NASTAVEK ZA JEKLENI STABILIZATOR ZA SRCE	912157	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**
006 Oksigenatorji, linije in dodatki

CPV: 33182220

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	ARTERIJSKI SENZOR ZA ZUNAJTELESNI KRVNI OBTOK za obstoječi aparat EUROSETS kat. št. EU3864 ali enakovredno	912021	KOS	170				
2	CENTRIFUGALNA ČRPALKA ZA ZUNAJTELESNI KRVNI OBTOK kat.št. 5030700, Sorin ali enakovredno	912051	KOS	50				
3	HEMOKONCENTRATOR	912089	KOS	75				
4	OKSIGENATOR I	912085	KOS	120				
5	OKSIGENATOR II	912088	KOS	150				
6	OKSIGENATOR III	912090	KOS	165				
7	SISTEM IN LINIJE ZA LEVI BY PASS	912084	KOS	2				
8	SISTEM ZA KRVAVO KARDIOPLEGIJO	912086	KOS	250				
9	SISTEM ZA MERJENJE TLAKA V LINIJAH ZA APARAT SARNS 8000	912083	KOS	800				
10	SISTEM ZA VAKUMSKO DRENAŽO	912015	KOS	140				
11	TLAČNI PODALJŠEK ZA PERFUZOR DOLŽINE 1500 MM do 2000 MM	912087	KOS	2.400				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024****007 Kanile in katetri**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	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	5				
3	DALJŠA KANILA ZA ANTEGRADNO KARDIOPLEGIJO BREZ VENTA ZA MINIMALNO INVAZIVNO KIRURGIJO	912159	KOS	40				
4	DALJŠA KANILA ZA RETROGRADNO KARDIOPLEGIJO	912160	KOS	35				
5	KANILA AORTNA 24FR, Z OBROČKOM ALI KRILCI ZA FIKSACIJO, OJAČANA Z ŽICO, S 3/8 KONEKTOM, S TANKO STENO	912102	KOS	10				
6	KANILA AORTNA NAVADNA 24FR, RAVNA Z OBROČKOM ALI KRILCI ZA FIKSACIJO, OJAČANA Z ŽICO, S 3/8 KONEKTOM	912095	KOS	100				
7	KANILA ARTERIJSKA (po opisu)	992002	KOS	40				
8	KANILA FEMORALNA ARTERIJSKA ZA ODRASLE, RAZLIČNIH VELIKOSTI, Z DILATATORJEM ZA FEMORALNO KANILACIJO	912091	KOS	15				
9	KANILA FEMORALNA VENSKA Z VEČ STRANSKIMI ODPRTINAMI ZA BOLJŠO DRENAŽO Z DILATATORJEM ZA FEMORALNO KANILACIJO	912113	KOS	10				
10	KANILA VENSKA DVOSTOPENJSKA, 36-46 Fr, OJAČANA Z ŽICO, BREZ KONEKTA, 1/2	912094	KOS	290				
11	KANILA VENSKA ENOSTOPENJSKA 90°, 32Fr, BREZ KONEKTA	912101	KOS	80				
12	KANILA VENSKA ENOSTOPENJSKA 90°, 34Fr, BREZ KONEKTA	912098	KOS	10				
13	KANILA VENSKA ENOSTOPENJSKA 90°, 36Fr, BREZ KONEKTA	912100	KOS	50				
14	KANILA VENSKA FEMORALNA 27Fr, Z DILATATORJEM ZA FEMORALNO KANILACIJO	912092	KOS	10				
15	KANILA VENSKA TRISTOPENJSKA 36-46 Fr OJAČANA Z ŽICO BREZ KONEKTA 1/2 S TANKO STENO	912103	KOS	10				
16	KANILA VENSKA ZA MINIMALNO INVAZIVNE POSEGE (PO OPISU)	912112	KOS	1				
17	KANILA VENSKA 12 Fr, DESNO UKRIVLJENA, KONICA OJAČANA Z ŽICO	912033	KOS	10				
18	KANILA VENSKA 29 Fr ZA MINIMALNO INVAZIVNE POSEGE	912041	KOS	100				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024****007 Kanile in katetri**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
19	KANILA ZA ANTEROGRADNO KARDIOPLEGIJO, Z VENTOM, 7Fr, 8Fr, 12 Fr ALI 14 Fr IN 12Ga ali 14Ga	912096	KOS	320				
20	KANILA ZA INTRAKORONARNO PERFUZIJO	912007	KOS	10				
21	KANILA ZA MAMARIJO	912003	KOS	1				
22	KANILA ZA OSTIALNO KORONARNO DAJANJE KARDIOPLEGIJE dolžine od 15 do 24cm	912108	KOS	35				
23	KANILA ZA RETROGRADNO KARDIOPLEGIJO, 14 Fr, S SAMONAPIHOVALNIM BALONOM IN VODILOM, MEHKA	912099	KOS	330				
24	KATETER INTRAAORTNI BALONSKI FIBEROPTIČNI 30 ccm, 8.0 Fr	912106	KOS	2				
25	KATETER INTRAAORTNI BALONSKI FIBEROPTIČNI 40 ccm, 8.0 Fr	912107	KOS	2				
26	KATETER INTRAAORTNI BALONSKI 30 - 35 ccm, 7,5 ali 8.0 Fr	912104	KOS	3				
27	KATETER INTRAAORTNI BALONSKI 40 ccm, 7,5 ali 8.0 Fr	912105	KOS	6				
28	KATETER INTRAAORTNI BALONSKI 50 ccm, 8 Fr ali 9 Fr	912109	KOS	1				
29	KATETER ZA LEVI VENTRIKEL 16Fr	912110	KOS	160				
30	KATETER ZA LEVI VENTRIKEL 18Fr	912111	KOS	140				
31	MEHKI SUKCIJSKI KATETER S KOVINSKO KONICO	912161	KOS	80				
32	SISTEM ZA DIREKTNO MERJENJE TLAKA V AORTI, PREKO INTRAAORTNEGA BALONKEGA KATETRA Z ENIM TRANSDJUSERJEM, DATASCOP CS 100	912093	KOS	70				
33	Y ADAPTER ZA KONTINUIRANO ANTEROGRADNO-RETROGRADNO KARDIOPLEGIJO	912097	KOS	350				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**
008 Medicinski potrošni material pri kardiokirurških operacijah

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	ADAPTER ZA PERFUZIJO	912010	KOS	90				
2	AORTNI PUNCH	912120	KOS	6				
3	ASPIRATOR INTRAKARDIALNI kat.št. RS01 Terumo ali enakovredno	912142	KOS	2				
4	ASPIRATOR KORONARNI, MINI	912128	KOS	300				
5	ATERIOTOMIJSKE KANILE PREMIER 3MM	912006	KOS	1				
6	BARVNI TOURNIQUET	912162	KOS	15				
7	BIPOLARNA ELEKTRODA ZA ZUNANJO STIMULACIJO SRCA	912119	KOS	20				
8	DREN TORAKALNI CH 24	912016	KOS	240				
9	DREN TORAKALNI CH 36	912164	KOS	100				
10	DREN TORAKALNI CH 40	912165	KOS	40				
11	DREN TORAKALNI CH32 Z NANOSOM	912122	KOS	10				
12	DREN TORAKALNI CH36 Z NANOSOM	912116	KOS	150				
13	DREN TORAKALNI CH40 Z NANOSOM	912115	KOS	250				
14	DVOJNA ŽICA ZA ZAPIRANJE STERNUMA	912149	SC	1				
15	ELEKTRIČNI NOŽ ZA AORTNI SINTETIČNI GRAFT	912136	KOS	20				
16	ELEKTRODA INDIFERENTNA	912124	KOS	300				
17	EPRUVETA ZA MERJENJE ČASA KOAGULACIJE KRVİ, ZA APARAT HEMOCHRON 8000 kat.št. HRFTCA 510 ali enakovredno	912135	KOS	600				
18	FILTER ZA PLIN	912014	KOS	230				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**
008 Medicinski potrošni material pri kardiokirurških operacijah

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
19	FOGARTY-VLOŽEK HIDRAGRIP 61 ali enakovredno	912117	PAR	50				
20	FOGARTY-VLOŽEK HIDRAGRIP 86 ali enakovredno	912118	PAR	450				
21	HEMOSTASE 3 ARISTA APLIKATOR kat.št. SM0002 ali enakovredno	912156	SC	40				
22	KABEL ZA ZUNANJI PACE-MAKER MEDTRONIC 5388, kat.št. 019-530 A&E ali enakovredno	912127	KOS	80				
23	KABEL ZA ZUNANJI PACE-MAKER MEDTRONIC 5388, 019-535 A&E ali enakovredno	912126	KOS	150				
24	KABEL ZA ZUNANJI PECE-MAKER AD2P-SP, OSYPKA 81986 ali enakovredno	912134	KOS	40				
25	KARDIOPLEGIJSKA IGLA 16 G	912011	KOS	100				
26	KATETER IV INSY.2.1X45MM 14G kat. št. 81267 ali enakovredno	912155	KOS	270				
27	KIRURŠKO LEPILO	912114	SET	118				
28	KLIP ZA MAMARIJO 6 ALI 12MM	912132	KOS	300				
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	5				
31	KONEKT Y 6-12MM NOTR.PREM.ST.	912129	KOS	370				
32	KORONARNI SAMODRŽEC 3,0 MM	912133	KOS	180				
33	LEPILO ZA LEPLJENJE ANASTOMOZ 1 ML	912039	KOS	1				
34	LEPILO ZA LEPLJENJE ANASTOMOZ 3 ML	912038	KOS	15				
35	LEPILO ZA LEPLJENJE ANASTOMOZ 5 ML	912035	KOS	4				
36	REZILO ZA MIKROSKALPEL kat. št. 74-5000, INTERMED ali enakovredno	912130	SC	60				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**
008 Medicinski potrošni material pri kardiokirurških operacijah

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
37	REZILO ZA MIKROSKALPEL kat.št. 72-1502 PEARSAL ali enakovredno	912150	SC	3				
38	SET ZA PERFUZIJO AORTE	912012	KOS	1				
39	SISTEM ZA ANASTOMOZE NA AORTI	912154	KOS	1				
40	SISTEM ZA UREJANJE ŠIVOV	912042	SET	35				
41	STERNALNI KLIPI	912043	KOS	25				
42	TOURNIQUET	912009	KOS	1				
43	TOURNIQUET KIT 17,8CM kat.št. 79005 MEDTRONIC ali enakovredno	912139	SET	50				
44	UNIPOLARNA ATRIJSKA ELEKTRODA ZA ZUNANJO STIMULACIJO SRCA ZA ODRASLE	912121	KOS	12				
45	UNIPOLARNA VENTRIKULARNA ELEKTRODA ZA ZUNANJO STIMULACIJO SRCA ZA ODRASLE	912123	KOS	300				
46	UNIPOLARNA VENTRIKULARNA ELEKTRODA ZA ZUNANJO STIMULACIJO SRCA ZA OTROKE	912125	KOS	1				
47	VENSKI SENZOR ZA ZUNAJTELESNI KRVNI OBTOK za obstoječi aparat EUROSETS kat. št. EU3863 ali enakovredno	912020	KOS	180				
48	ŽICA ZA ZAPIRANJE STERNUMA 6,85+65MM/45	912148	SC	30				
49	ŽIČNAT ŠIV Z OSTRO IGLO ZA OSTEOSINTEZO PRSNICE	912163	KOS	500				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**
009 Klipi in aplikatorji

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	KLIPI MEDIUM	912144	SC	220				
2	KLIPI SMALL	912143	SC	200				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024****010 Dodatki za naprave CDI Sarns**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	NASTAVEK VENSKEGA SENZORJA ZA CDI 100	912140	KOS	260				
2	PLIN ZA KALIBRACIJO ZA GAS A ZA CDI 500	912145	KOS	5				
3	PLIN ZA KALIBRACIJO ZA GAS B ZA CDI 500	912146	KOS	5				
4	PREVLEKA OHIŠJA SENZORJA 195240 ali enakovredno	912141	KOS	320				
5	SENZOR ARTERIJSKI ZA CDI 500	912147	KOS	260				

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 5.07.2021

Stran: 1

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**

011 Elektrode za radiofrekventno ablacijo

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	BIPOLARNA ELEKTRODA ZA RADIOFREKVENTNO ABLACIJO	912030	KOS	15				
2	ELEKTRODA ZA RADIOFREKVENTNO ABLACIJO V OBLIKI SVINČNIKA	912031	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024****012 Sistem za drenažo**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	DRENAŽNI SISTEM	912001	KOS	550				
2	SET ZA AVTOTRANSFUZIJO ZA VRAČANJE KRVİ IZ DRENAŽE	912002	KOS	10				

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 5.07.2021

Stran: 1

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**

013 Set za mini EKC

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	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 kat.št. IN00991 LivaNova ali enakovredno	912137	KPL	80				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024****014 Sistem za nastavljanje in fiksacijo šivov**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	NAPRAVA - DOLGA, ZA HITREJŠE KIRURŠKO ŠIVANJE IN ŠIVI (PO OPISU)	912047	SET	2				
2	NAPRAVA - KRATKA, ZA HITREJŠE KIRURŠKO ŠIVANJE IN ŠIVI (PO OPISU)	912046	SET	15				
3	NASTAVKI S FIKSATORJI ZA POLNJENJE	912045	KOS	70				
4	NASTAVKI S FIKSATORJI ZA POLNJENJE	912169	SC	6				

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 5.07.2021
Stran: 1

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: 012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024
015 Venske kanile

CPV: 33141220

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	DILATATOR SET ZA VSTAVLJANJE VENSKE KANILE (po opisu)	992004	KPL	50				
2	KANILA VENSKA (po opisu)	992003	KOS	30				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**
016 Oprema za intraoperativno UZ analizo žilnih struktur in pretokov skozi obvođe

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščitenó ime	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	5				

ŽIG IN PODPIS:

PRILOGA K SPECIFIKACIJI ZAHTEV NAROČNIKA

STROKOVNE ZAHTEVE

Vsi materiali morajo imeti CE odobritev za uporabo.

1. ŽILNE PROTEZE IN PATCHI (SK 001)

Aortna proteza – pletena, velikosti 20-34 mm

Ident: 912062

Aortni cevasti raven vsadek - proteza mora biti iz pletenega grafta, ki ne zahteva preclottinga in mora biti impregniran z želatino, brez poroznosti proteze – zero porosity.

Velikosti: premeri od 20 do 34 mm, dolžine 12.5 cm in 25 cm ali manj

Aortni graft v obliki korena aorte

Ident : 912060

Po obliki mora biti graft anatomsko oblikovan z bulbusom v obliki korena aorte. Graft naj ne potrebuje preclottinga. Dolžina grafta najmanj 10 cm, iz tkane (woven) poliesterske zgradbe. Velikosti premera grafta 24, 26, 28, 30, 32, 34

Graft za rekonstrukcijo aortnega loka

Ident: 912005

Aortni graft velikosti 26, 28, 30, 32, 34 mm, s štirimi nogicami za rekonstrukcijo aortnega loka in vej, impregniran z želatino, dolžine najmanj 40 cm.

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

Ident; 912166

Hibridna žilna proteza naj bo sestavljena iz stent grafta za descendentno prsno aorto in žilne proteze za aortni lok. Žilna proteza za aortni lok naj bo iz tkanega (woven) poliestra. Žilna proteza mora biti krvno-tesna, brez potrebe po predhodnem preclottingu ali impregnaciji. Na voljo mora biti v velikostih vsaj 26, 28 in 30, po možnosti še širši nabor dimenzij.

Imeti mora tri stranske veje premera 8-12 mm in dodatno perfuzijsko vejo. Stranske veje morajo biti 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.

Perikardialna krpica (patch) iz biološkega materiala

Ident: 912063

Krpice morajo biti iz bovinega 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 %.

Žilna proteza 8mm x 30 cm

Ident: 912061

Cevasti ravni vsadek - proteza mora biti iz pletenega (knitted) grafta, impregniranega z želatino, ki ne zahteva preclottinga.

Velikosti: premer 8 mm, dolžina 30 cm ali več

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. Imeti mora odobritev CE. Velikosti 19, 21, 23 mm, z odgovarjajočimi premeri zaklopke na nivoju tkivnega anulusa 19, 21, 23 mm. Geometrična izstopna površina ne manj kot 2.39 cm² za vel. 19, 2.90 cm² za vel. 21 in 3.45 cm² za vel.23.

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

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. Imeti mora odobritev FDA in CE. Velikosti 25, 27, 29, mm z odgovarjajočimi premeri zaklopke na nivoju tkivnega anulusa 25, 27, 29, 31 mm. Geometrična izstopna površina ne manj kot 3.67 cm² za vel. 25, 4.41 cm² za vel. 27, 4.41 cm² za vel. 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 poliesterske zgradbe. 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 2.06 cm² za vel. 19, 2.55 cm² za vel. 21, 3.09 cm² za vel. 23, 3.67 cm² za vel. 25, 4.41 cm² za vel. 27 in 5.18 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. Imeti mora odobritev CE. 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 in teflonskega materiala, s tremi vidnimi markerji za precizno všitje.

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 (zero porosity) 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 ima

lastnosti prejšnje generacije s kliničnimi testiranjem 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 s stentom vel. 19-29 mm

Ident: 912023

Oblika zaklopke mora biti taka, da ima nizek profil. Postopek obdelave zaklopke mora biti z redukcijo fosfolipidov za preprečitve poapnitve zaklopke. S kliničnimi testiranjem mora biti potrjena najmanj 15 letna trpežnost in hemodinamska nespremenljivost zaklopke. Izdelana mora biti iz govejega perikarda, ki prekriva stent z zunanje strani. Stent mora biti delno upogljiv, s tremi vidnimi markerji za implantacijo zaklopke in radioopačnimi markerji na zaklopki.

Izpiranje zaklopke za implantacijo ne sme trajati več kot tri minute.

Velikosti: od 19 do 29 mm

Biološka aortna zaklopka svinjskega in govejega porekla s stentom vel. 19-29 mm

Ident: 912027

Aortna zaklopka s stentom. Zaklopka mora imeti tri lističe iz govejega perikarda in stent iz titanijuma, prekritega s poliestrom in oblečenega s svinjskim perikardom, kar omogoča kontakt izključno tkiva s tkivom. Način tkanja poliestra »open knit« za bolj tekoče vstavljanje. Šivni obroč naj ima tri markerje. Okoli stenta mora biti nameščen sedlasto oblikovan ojačitveni obroč iz titana za večjo moč stenta, odpornost proti deformacijam in boljšo vidljivost pod rentgenom. Konično zoženo držalo zaklopke in navoj nizkega profila omogočata boljšo vidljivost, držalo se sprostí z enim samim rezom. Tkivo je obdelano z antikalcifikacijskim postopkom, ki deluje na štiri načine. Kolagen na lističih obdelan z etanolom (95% etanola). Zaklopka mora biti vidna na magnetni resonanci. Izpiranje zaklopke pred uporabo mora biti kratko, ne več kot nekaj deset sekund.

Velikosti: od 19 do 29 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 testiranjem 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. 25-33 mm

Ident: 912028

Mitralna biološka zaklopka za intraanularno implantacijo. Zaklopka mora imeti tri kompozitne lističe iz svinjskega tkiva, posamično nameščene na fleksibilen stent iz acetal kopolimera. Stent ima tri markerje in je prekrit s poliestrom in na notranji strani še z govejim perikardom, kar omogoča kontakt izključno tkiva s tkivom. Način fiksacije tkiva je nizkotlačen, tkivo je obdelano z antikalcifikacijskim postopkom, ki deluje na štiri načine. Nizek profil zaklopke (ventrikularna protruzija ne presega 9 mm za zaklopko velikosti 25 in 27 mm). Vsaj 25 let klinično dokazanih izkušenj.

Velikosti: od 25 do 33 mm

Biološka supraanularna aortna zaklopka s stentom II 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 testiranjimi 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

Umetna aortna stentirana supraanularna zaklopka iz govejega perikarda

Ident 912050

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

Ident: 992001

1. Sestavljena iz:

- tkivo 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:

- dva obroča (ravni dotočni in 20° odtočni obroč) v izogib kateremukoli trenju stene,
- trije podporni elementi, ki dajejo podporo zaklopki,
- trije sinusni elementi, ki so namenjeni za pravilno namestitev zaklopke v sinuse valsalue,
- material, iz katerega je narejena sidrna naprava (stent) naj bo ekvivalentna zlitina iz Nikla in Titanijuma (NiTi) oz. Nitinola, ki je zmožen prenašati velike možne deformacije. Sidrna naprava naj bo 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 komisuro,
- pripomoček za stisnjenje zaklopke pred implantacijo na primerno velikost,
- držalo za stisnjenje zaklopke, 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 naj ima sledeče karakteristike glede velikosti:

- velikost S : naj ustreza anulusu 19-21
- velikost M: naj ustreza anulusu 21-23
- velikost L : naj ustreza anulusu 23-25
- velikost XL: naj ustreza anulusu 25-27

4. OBROČI (SK 004)

Ponudnik mora zagotoviti celotno skupino blaga, vključno z enotnimi merili in držali 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 večjo rigidnost v anteriornem delu in upogljivost v posteriornem delu, kar omogoča boljše prilagajanje in ohranitvi gibanju srca. Oblika obroča mora biti dvojno sedlasta, 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 naj bo 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. Struktura naj bo žičnata iz titanijeve zlitine in silikona.

Velikosti: od 26mm do 36 mm

Kompozitni mitralni obroč

Ident: 912076

Mitralni obroč za mitralno anuloplastiko, ki zagotavlja dovolj rigidnosti za posteriorni remodeling, hkrati pa zagotavlja gibanje srca v celotnem ciklu.

Velikosti: od 24 do 38

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.

Prilagodljiv obroček za mitralno zaklopko vel. 25-35 mm

Ident: 912074

Zahtevane lastnosti: Obroček prilagodljivega dizajna, ki omogoča tri-dimenzionalno fleksibilnost. Obroček mora biti montiran na držalu z dobro označenimi markerji za enostavno in pravilno vgraditev. S posebnim šivom ga je mogoče po implantaciji prilagoditi.

Velikosti: od 25 mm do 35 mm

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: Poliestrski dvojni velur 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

Upogljiv vsesmeren oblikovalen obroček za mitralno in trikuspidalno zaklopko vel. 25-35 mm

Ident: 912075

Zahtevane lastnosti: Obroček mora biti prilagodljiv in upogljiv tro-dimenzionalno, z dvojnimi vozli v intertrigonalnem področju, ki zmanjšujejo potencialno razcefranost ob rezanju. Obroček mora biti montiran na držalu z dobro označenimi markerji za enostavno in pravilno vgraditev.

Material: z barijem impregniran silikon obdan s pletenim poliestrom svetle barve za boljšo vidljivost šivov.

Velikosti: od 25 mm do 35 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, 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, 2.5 mm in 3.0 mm. Shunt naj bo 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 apex 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 moč 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 stabilizatorja, s štirimi sukcijskimi mesti na vsakem od njih, z možnostjo upogibanja v vseh smereh in prilagajanja anatomiji srca i krvnih žil. Regulacija sukcije naj bo 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 nastavitev na zadnji steni srca, da je možna nastavitev s konico (toes up) navzgor. Uporabiti ga je možno na običajnem retraktorju in sam kot tak zadostuje za stabilizacijo srca. Uporaba vakumske 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 kompletu z vakumsko cevjo.

Vakumski nastavek za jekleni stabilizator za srce

Ident: 912157

Nastavek ima vakumsko cev in dva kraka, na katerih so 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.

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 1kvadratni meter. Sestava v sterilnem pakiranju mora biti taka, da omogoča sterilno namestitev brez rezanja cevi za namestitev ali drugih manevrov.

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, s kovinskim izmenjevalcem toplote integriranim v oksigenator. 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.

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.

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 cevni 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 bolnišnice za zunajtelesni krvni obtok.

Tlačni podaljšek za perfuzor dolžine 1500 mm do 2000 mm

Ident: 912087

Tlačni podaljšek za perfuzor, luer lock nastavek, dolžine 1500 mm do 2000 mm.

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. vstavitve skozi aurikulo desnega atrija. Dolžina naj bo 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 odprtinami 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 odprtini 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 vstavev 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 16 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 samonapihovnim 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 intraaortni balonski 30 – 35 ccm, 7.5 ali 8.0 Fr

Ident: 912104

Intraaortni balonski kateter vel. 30 – 35 ccm balona, debeline 7.5 ali 8 Fr, kompatibilne z napravami Arrow Autocad 2 Wave in Datascope 100, s pripadajočimi adapterji.

Kateter intraaortni balonski 40 ccm, 7.5 ali 8.0 Fr

Ident: 912105

Intraaortni balonski kateter vel. 40 ccm balona, debeline 7.5 ali 8 Fr, kompatibilne z napravami Arrow Autocad 2 Wave in Datascope 100, s pripadajočimi adapterji .

Kateter intraaortni balonski 50 ccm, 8.0 Fr ali 9.0 Fr

Ident: 912109

Intraaortni balonski kateter vel. 50 ccm balona, debeline 8 Fr ali 9 Fr, kompatibilne z napravami Arrow Autocad 2 Wave in Datascope 100, s pripadajočimi adapterji .

Kateter intraaortni balonski fiberoptični 30 ccm, 8.0 Fr

Ident: 912106

Fiberoptični balonski kateter 30 ccm, debeline 8 Fr za napravo Arrow Autocad 2 Wave

Kateter intraaortni balonski fiberoptični 40 ccm, 8.0 Fr

Ident: 912107

Fiberoptični balonski kateter 40 ccm, debeline 8 Fr za napravo Arrow Autocad 2 Wave.

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 proksimalni strani ima konektor, s katerim se lahko priklopi na sukcijsko linijo sistema za zunajtelesni krvni obtok.

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

Adapter za perfuzijo

Ident: 912010

Raven adapter za perfuzijo in venting s petelinčkom (3stopcock), ki omogoča pretoke v treh smereh.

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 sukucijo 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 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 32 z nanosom

Ident: 912122

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 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.

Dvojna žica za zapiranje sternuma

Ident: 912149

Igla mora imeti vpeto dvojno žico na eni igli. Žica mora biti monofilamentna iz nerjavečega jekla. Žica mora biti odporna na pokanje pri zategovanju in zvijanju. Fleksibilnost žice mora biti taka, da zagotavlja popolno prileganje obliki sternuma.

Mere: debelina žice št. 6, velikost igle 59 mm. Oblika igle z okroglo konico. Dolžina žice 36 cm.

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.

Fogarty – vložek Hidragrip 61 enakovredno Hydra61

Ident: 912117

Vložek za aortno klemo dolžine 61 mm.

Fogarty – vložek Hidragrip 86 enakovredno Hydra86

Ident: 912118

Vložek za aortno klemo dolžine 86 mm.

Kabel za zunanji pacemaker Medtronic za enkratno uporabo

Ident: 912126

Kabel za zunanji pace maker, kompatibilen z zunanjim vzpodbujevalcem Medtronic 5388, za enkratno uporabo.

Kabel za zunanji pacemaker Medtronic za večkratno uporabo

Ident: 912127

Kabel za zunanji pace maker, kompatibilen z zunanjim vzpodbujevalcem Medtronic 5388, za večkrat uporabo.

Kabel za zunanji pacemaker OSYPKA 81966

Ident: 912134

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

Kardioplegijska igla 16 G

Ident: 912011

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

Kirurško lepilo

Ident: 912114

Kirurško lepilo za lepljenje slojev raztrgane aortne stene in anastomoz. Biti mora dvokomponentno iz prečiščenega bovinega serumskega albumina in glutaraldehida, s posebnim sistemoma ali aplikatorjem, ki omogoča aplikacijo lepila.

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).

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

Ident: 912129

Y konekt za vezavo torakalnih drenov s cevjo sistema za drenažo.

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.

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 do 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).

Žica za zapiranje sternuma 6.85 + 65mm/45

Ident: 912148

Žica mora biti monofilamentna iz nerjavečega jekla. Žica mora biti odporna na pokanje pri zategovanju in zvijanju. Fleksibilnost žice mora biti taka, da zagotavlja popolno prileganje obliki sternuma.

Mere: debelina žice št. 6, velikost igle 65 mm. Oblika igle 1/2 z okroglo konico. Dolžina žice 45 cm.

Žičnat šiv z ostro iglo za osteosintezo prsnice

Ident: 912163

Ident že odprt (585505), dajamo ga na ta razpis, ker se je ponudnik na razpis šivalnega materiala pozabil prijaviti in zato ni bilo nobene prijave.

Jeklena kirurška žica za osteosintezo prsnice, debeline 5, dolžine 75 cm, rotacijska igla, rezalna igla 1/2 kroga, 55 mm, krožna, reverzno trikotna konica

9. KLIPI IN APLIKATORJI (SK 009)

Ponudnik mora ponuditi aplikatorje dolžin 15 do 28 cm s krivino čeljusti 20°, 55° in 70°. Ponudnik mora omogočiti redno brezplačno nadomeščanje aplikatorjev vseh dimenzij. Vse velikosti morajo biti istega proizvajalca.

Izbrani ponudnik mora uporabniku na začetku za obdobje trajanja razpisa zagotoviti 15 brezplačnih originalnih aplikatorjev za obe dimenziji klipov.

Le-te mora redno brezplačno nadomeščati in sicer na 10 porabljenih škatel klipov mora ponudnik priložiti 1 aplikator ustrezne dimenzije. V kolikor pa se aplikatorji poškodujejo oz. so dotrajani, jih mora ponudnik ustrezno in pravočasno tudi nadomestiti.

Klipi small

Ident 561622

Rumene barve, velikost zaprtega klipa od 3.5 do 3.75 mm. Klipi chevron oblike, narejeni iz titanija za trden oprijem, s prečnimi utori proti zdrs.

Kartuše s 6 in 24 klipi, barvno kodirani, kompatibilni z MRI do 3T.

Klipi medium

Ident 561649

Modre barve, velikost zaprtega klipa od 5.75 do 5.9 mm. Klipi chevron oblike, narejeni iz titanija za trden oprijem, s prečnimi utori proti zdrs.

Kartuše s 6 in 24 klipi, barvno kodirani, kompatibilni z MRI do 3T.

10. 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.

11. 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, opsijsko. Kri mora steči najprej v drenažo, nato pa opsijsko 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, opsijsko. Kri mora steči najprej v drenažo, nato pa opsijsko v vrečko, iz katere jo je možno vračati nazaj bolniku. Vrečka mora biti kompatibilna z drenažnim sistemom pod identom 912001.

12. 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

Ident: 912137

Sistem mora biti hibridni (možno ga je enostavno tokom operacije spremeniti v konvencionalni), z možnostjo ločene sukcije (dvojna komora). 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 in kapljično komoro na vent liniji.

13. 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 hitrejše kirurško šivanje s šivi

Ident 912047

Naprava za hitrejše 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. Inštrument je združljiv z 2-0 poliestrskimi in polipropilenskimi šivi.

Naprava - kratka, za hitrejše kirurško šivanje s šivi

Ident 912046

Naprava za hitrejše 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.

Nastavk s fiksatorji (po opisu)

Ident 912045

Nastavki s 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.

14. 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 odprtini, s konektom 1/2 in možnostjo vakumske asistence 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.

15. 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).

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**

CPV: 33182220

001 Žilne proteze in patchi (K)

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
AORTNA PROTEZA - PLETENA, VEL. 20-34 MM	912062	20	KOS				
AORTNI GRAFT V OBLIKI KORENA AORTE	912060	15	KOS				
GRAFT ZA REKONSTRUKCIJO AORTNEGA LOKA	912005	3	KOS				
HIBRIDNA PROTEZA ZA AORTNI LOK S STENT-GRAFTOM ZA PRSNO AORTO	912166	2	KOS				
PERIKARDIALNA KRPICA (PATCH) IZ BIOLOŠKEGA MATERIALA	912063	10	KOS				
ŽILNA PROTEZA 8MMX 30CM	912061	15	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

6

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**

CPV: 33182220

002 Mehanične srčne zaklopke (K)

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, ŠT. 19-23	912068	10	KOS				
AORTNA MEHANIČNA ZAKLOPKA Z NEPOVEČANIM USTJEM (NEREDUCIRANIM ŠIVNIM OBROČEM) ZA INTRAANULARNO IMPLANTACIJO, ŠT. 25 -29	912066	5	KOS				
AORTNI GRAFT Z VGRAJENO AORTNO MEHANIČNO ZAKLOPKO	912064	3	KOS				
MEHANSKA AORTNA SRČNA ZAKLOPKA Z ANATOMSKO OBLIKO OBROČA Z ZMANJŠANO TROMBOGENOSTJO	912167	5	KOS				
MITRALNA MEHANIČNA ZAKLOPKA ŠT. 23 - 33	912067	20	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

5

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**

CPV: 33182220

003 Biološke srčne zaklopke (K)

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
AORTNI BIOLOŠKI GRAFT Z BIOLOŠKO AORTNO ZAKLOPKO (BIOKONDUIT)	912026	2	KOS				
BIOLOŠKA AORTNA ZAKLOPKA IZ GOVEJEGA PERIKARDA	912044	10	KOS				
BIOLOŠKA AORTNA ZAKLOPKA S STENTOM VEL. 19-29MM	912023	1	KOS				
BIOLOŠKA AORTNA ZAKLOPKA SVINJSKEGA IN GOVEJEGA POREKLA S STENTOM, VEL. 19 - 29 MM	912027	45	KOS				
BIOLOŠKA MITRALNA ZAKLOPKA S STENTOM, VEL. 25 - 33 MM	912069	10	KOS				
BIOLOŠKA MITRALNA ZAKLOPKA SVINJSKEGA POREKLA S STENTOM, VEL. 25 - 33 MM	912028	1	KOS				
BIOLOŠKA SUPRAANULARNA AORTNA ZAKLOPKA S STENTOM II ZA MAJHNE PREMERE AORTNEGA OBROČA VEL. 19 - 29 MM	912070	75	KOS				
UMETNA AORTNA STENTIRANA SUPRAANULARNA ZAKLOPKA IZ GOVEJEGA PERIKARDA	912050	30	KOS				
UMETNA BIOLOŠKA BREŽŠIVNA 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 2022- 2024**

CPV: 33182220

004 Obroči (K)

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	16	KOS				
DELNO UPOGLJIV OBROČEK ZA TRIKUSPIDALNO ZAKLOPKO, VEL. 26-36 MM	912071	25	KOS				
KOMPOZITNI MITRALNI OBROČ VEL. 24-38 MM	912076	3	KOS				
OBROČEK ZA ANULOPLASTIKO AORTNE ZAKLOPKE 25MM DO 29MM (EXTRA AORTIC)	912029	3	KOS				
PRILAGODLJIV OBROČEK ZA MITRALNO ZAKLOPKO, VEL. 25-35 MM	912074	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				
UPOGLJIV VSESMEREN OBLIKOVALEN OBROČEK ZA MITRALNO IN TRIKUSPIDALNO ZAKLOPKO VEL. 25-35 MM	912075	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

8

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**

CPV: 33182220

005 Stabilizatorji srca in dodatki

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
DVOKRAKI NASTAVEK ZA KOVINSKI STABILIZATOR SRCA	912082	2	KOS				
INTRALUMINALNI KORONARNI SHUNT	912080	75	KOS				
POZICIONER ZA SRCE	912078	2	KOS				
RAZPIHOVALEC OPERATIVNEGA POLJA-BLOWER	912077	5	KOS				
STABILIZATOR SRCA	912079	1	KOS				
STABILIZATOR ZA SRCE II	912081	3	KOS				
STABILIZATOR ZA SRCE ZA MINIMALNO INVAZIVNE POSEGE	912168	2	KOS				
VAKUMSKI NASTAVEK ZA JEKLENI STABILIZATOR ZA SRCE	912157	5	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

8

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**

CPV: 33182220

006 Oksigenatorji, linije in dodatki

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
ARTERIJSKI SENZOR ZA ZUNAJTELESNI KRVNI OBTOK za obstoječi aparat EUROSETS kat. št. EU3864 ali enakovredno	912021	170	KOS				
CENTRIFUGALNA ČRPALKA ZA ZUNAJTELESNI KRVNI OBTOK kat.št. 5030700, Sorin ali enakovredno	912051	50	KOS				
HEMOKONCENTRATOR	912089	75	KOS				
OKSIGENATOR I	912085	120	KOS				
OKSIGENATOR II	912088	150	KOS				
OKSIGENATOR III	912090	165	KOS				
SISTEM IN LINIJE ZA LEVI BY PASS	912084	2	KOS				
SISTEM ZA KRVAVO KARDIOPLEGIJO	912086	250	KOS				
SISTEM ZA MERJENJE TLAKA V LINIJAH ZA APARAT SARNS 8000	912083	800	KOS				
SISTEM ZA VAKUMSKO DRENAŽO	912015	140	KOS				
TLAČNI PODALJŠEK ZA PERFUZOR DOLŽINE 1500 MM do 2000 MM	912087	2.400	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

11

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**

CPV: 33140000

007 Kanile in katetri

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	5	KOS				
DALJŠA KANILA ZA ANTEGRADNO KARDIOPLEGIO BREZ VENTA ZA MINIMALNO INVAZIVNO KIRURGIJO	912159	40	KOS				
DALJŠA KANILA ZA RETROGRADNO KARDIOPLEGIO	912160	35	KOS				
KANILA AORTNA 24FR, Z OBROČKOM ALI KRILCI ZA FIKSACIJO, OJAČANA Z ŽICO, S 3/8 KONEKTOM, S TANKO STENO	912102	10	KOS				
KANILA AORTNA NAVADNA 24FR, RAVNA Z OBROČKOM ALI KRILCI ZA FIKSACIJO, OJAČANA Z ŽICO, S 3/8 KONEKTOM	912095	100	KOS				
KANILA ARTERIJSKA (po opisu)	992002	40	KOS				
KANILA FEMORALNA ARTERIJSKA ZA ODRASLE, RAZLIČNIH VELIKOSTI, Z DILATORJEM ZA FEMORALNO KANILACIJO	912091	15	KOS				
KANILA FEMORALNA VENSKA Z VEČ STRANSKIMI ODPRTINAMI ZA BOLJŠO DRENAŽO Z DILATORJEM ZA FEMORALNO KANILACIJO	912113	10	KOS				
KANILA VENSKA DVOSTOPENJSKA, 36-46 Fr, OJAČANA Z ŽICO, BREZ KONEKTA, 1/2	912094	290	KOS				
KANILA VENSKA ENOSTOPENJSKA 90°, 32Fr, BREZ KONEKTA	912101	80	KOS				
KANILA VENSKA ENOSTOPENJSKA 90°, 34Fr, BREZ KONEKTA	912098	10	KOS				
KANILA VENSKA ENOSTOPENJSKA 90°, 36Fr, BREZ KONEKTA	912100	50	KOS				
KANILA VENSKA FEMORALNA 27Fr, Z DILATORJEM ZA FEMORALNO KANILACIJO	912092	10	KOS				
KANILA VENSKA TRISTOPENJSKA 36-46 Fr OJAČANA Z ŽICO BREZ KONEKTA 1/2 S TANKO STENO	912103	10	KOS				
KANILA VENSKA ZA MINIMALNO INVAZIVNE POSEGE (PO OPISU)	912112	1	KOS				
KANILA VENSKA 12 Fr, DESNO UKRIVLJENA, KONICA OJAČANA Z ŽICO	912033	10	KOS				
KANILA VENSKA 29 Fr ZA MINIMALNO INVAZIVNE POSEGE	912041	100	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**

CPV: 33140000

007 Kanile in katetri

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
KANILA ZA ANTEROGRADNO KARDIOPLEGIJO, Z VENTOM, 7Fr, 8Fr, 12 Fr ALI 14 Fr IN 12Ga ali 14Ga	912096	320	KOS				
KANILA ZA INTRAKORONARNO PERFUZIJO	912007	10	KOS				
KANILA ZA MAMARIJO	912003	1	KOS				
KANILA ZA OSTIALNO KORONARNO DAJANJE KARDIOPLEGIJE dolžine od 15 do 24cm	912108	35	KOS				
KANILA ZA RETROGRADNO KARDIOPLEGIJO, 14 Fr, S SAMONAPIHOVALNIM BALONOM IN VODILOM, MEHKA	912099	330	KOS				
KATETER INTRAAORTNI BALONSKI FIBEROPTIČNI 30 ccm, 8.0 Fr	912106	2	KOS				
KATETER INTRAAORTNI BALONSKI FIBEROPTIČNI 40 ccm, 8.0 Fr	912107	2	KOS				
KATETER INTRAAORTNI BALONSKI 30 - 35 ccm, 7,5 ali 8.0 Fr	912104	3	KOS				
KATETER INTRAAORTNI BALONSKI 40 ccm, 7,5 ali 8.0 Fr	912105	6	KOS				
KATETER INTRAAORTNI BALONSKI 50 ccm, 8 Fr ali 9 Fr	912109	1	KOS				
KATETER ZA LEVI VENTRIKEL 16Fr	912110	160	KOS				
KATETER ZA LEVI VENTRIKEL 18Fr	912111	140	KOS				
MEHKI SUKCIJSKI KATETER S KOVINSKO KONICO	912161	80	KOS				
SISTEM ZA DIREKTNO MERJENJE TLAKA V AORTI, PREKO INTRAAORTNEGA BALONKEGA KATETRA Z ENIM TRANSDJUSERJEM, DATASCOP CS 100	912093	70	KOS				
Y ADAPTER ZA KONTINUIRANO ANTEROGRADNO-RETROGRADNO KARDIOPLEGIJO	912097	350	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

33

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**
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	90	KOS				
AORTNI PUNCH	912120	6	KOS				
ASPIRATOR INTRAKARDIALNI kat.št. RS01 Terumo ali enakovredno	912142	2	KOS				
ASPIRATOR KORONARNI, MINI	912128	300	KOS				
ATERIOTOMIJSKE KANILE PREMIER 3MM	912006	1	KOS				
BARVNI TOURNIQUET	912162	15	KOS				
BIPOLARNA ELEKTRODA ZA ZUNANJO STIMULACIJO SRCA	912119	20	KOS				
DREN TORAKALNI CH 24	912016	240	KOS				
DREN TORAKALNI CH 36	912164	100	KOS				
DREN TORAKALNI CH 40	912165	40	KOS				
DREN TORAKALNI CH32 Z NANOSOM	912122	10	KOS				
DREN TORAKALNI CH36 Z NANOSOM	912116	150	KOS				
DREN TORAKALNI CH40 Z NANOSOM	912115	250	KOS				
DVOJNA ŽICA ZA ZAPIRANJE STERNUMA	912149	1	SC				
ELEKTRIČNI NOŽ ZA AORTNI SINTETIČNI GRAFT	912136	20	KOS				
ELEKTRODA INDIFERENTNA	912124	300	KOS				
EPRUVETA ZA MERJENJE ČASA KOAGULACIJE KRVİ, ZA APARAT HEMOCHRON 8000 kat.št. HRFTCA 510 ali enakovredno	912135	600	KOS				
FILTER ZA PLIN	912014	230	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**
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	50	PAR				
FOGARTY-VLOŽEK HIDRAGRIP 86 ali enakovredno	912118	450	PAR				
HEMOSTASE 3 ARISTA APLIKATOR kat.št. SM0002 ali enakovredno	912156	40	SC				
KABEL ZA ZUNANJI PACE-MAKER MEDTRONIC 5388, kat.št. 019-530 A&E ali enakovredno	912127	80	KOS				
KABEL ZA ZUNANJI PACE-MAKER MEDTRONIC 5388, 019-535 A&E ali enakovredno	912126	150	KOS				
KABEL ZA ZUNANJI PECE-MAKER AD2P-SP, OSYPKA 81986 ali enakovredno	912134	40	KOS				
KARDIOPLEGIJSKA IGLA 16 G	912011	100	KOS				
KATETER IV INSY.2.1X45MM 14G kat. št. 81267 ali enakovredno	912155	270	KOS				
KIRURŠKO LEPILO	912114	118	SET				
KLIP ZA MAMARIJO 6 ALI 12MM	912132	300	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	5	KOS				
KONEKT Y 6-12MM NOTR.PREM.ST.	912129	370	KOS				
KORONARNI SAMODRŽEC 3,0 MM	912133	180	KOS				
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	4	KOS				
REZILO ZA MIKROSKALPEL kat. št. 74-5000, INTERMED ali enakovredno	912130	60	SC				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**
008 Medicinski potrošni material pri kardiokirurških operacijah

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
REZILO ZA MIKROSKALPEL kat.št. 72-1502 PEARSAL ali enakovredno	912150	3	SC				
SET ZA PERFUZIJO AORTE	912012	1	KOS				
SISTEM ZA ANASTOMOZE NA AORTI	912154	1	KOS				
SISTEM ZA UREJANJE ŠIVOV	912042	35	SET				
STERNALNI KLIPI	912043	25	KOS				
TOURNIQUET	912009	1	KOS				
TOURNIQUET KIT 17,8CM kat.št. 79005 MEDTRONIC ali enakovredno	912139	50	SET				
UNIPOLARNA ATRIJSKA ELEKTRODA ZA ZUNANJO STIMULACIJO SRCA ZA ODRASLE	912121	12	KOS				
UNIPOLARNA VENTRIKULARNA ELEKTRODA ZA ZUNANJO STIMULACIJO SRCA ZA ODRASLE	912123	300	KOS				
UNIPOLARNA VENTRIKULARNA ELEKTRODA ZA ZUNANJO STIMULACIJO SRCA ZA OTROKE	912125	1	KOS				
VENSKI SENZOR ZA ZUNAJTELESNI KRVNI OBTOK za obstoječi aparat EUROSETS kat. št. EU3863 ali enakovredno	912020	180	KOS				
ŽICA ZA ZAPIRANJE STERNUMA 6,85+65MM/45	912148	30	SC				
ŽIČNAT ŠIV Z OSTRO IGLO ZA OSTEOSINTEZO PRSNICE	912163	500	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

49

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUDBNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 5.07.2021

Stran: 1

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**

CPV: 33140000

009 Klipi in aplikatorji

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
KLIPI MEDIUM	912144	220	SC				
KLIPI SMALL	912143	200	SC				

VREDNOST SKUPAJ:

2

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**

CPV: 33140000

010 Dodatki za naprave CDI Sarns

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
NASTAVEK VENSKEGA SENZORJA ZA CDI 100	912140	260	KOS				
PLIN ZA KALIBRACIJO ZA GAS A ZA CDI 500	912145	5	KOS				
PLIN ZA KALIBRACIJO ZA GAS B ZA CDI 500	912146	5	KOS				
PREVLEKA OHIŠJA SENZORJA 195240 ali enakovredno	912141	320	KOS				
SENZOR ARTERIJSKI ZA CDI 500	912147	260	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

5

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 5.07.2021

Stran: 1

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**

CPV: 33140000

011 Elektrode za radiofrekventno ablacijo

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
BIPOLARNA ELEKTRODA ZA RADIOFREKVENTNO ABLACIJO	912030	15	KOS				
ELEKTRODA ZA RADIOFREKVENTNO ABLACIJO V OBLIKI SVINČNIKA	912031	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: **2** **0,00 €**

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 5.07.2021

Stran: 1

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**

CPV: 33140000

012 Sistem za drenažo

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
DRENAŽNI SISTEM	912001	550	KOS				
SET ZA AVTOTRANSFUZIJO ZA VRAČANJE KRVİ IZ DRENAŽE	912002	10	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

2

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**

CPV: 33140000

013 Set za mini EKC

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 kat.št. IN00991 LivaNova ali enakovredno	912137	80	KPL				

VREDNOST SKUPAJ: 2 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**

CPV: 33140000

014 Sistem za nastavljanje in fiksacijo šivov

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
NAPRAVA - DOLGA, ZA HITREJŠE KIRURŠKO ŠIVANJE IN ŠIVI (PO OPISU)	912047	2	SET				
NAPRAVA - KRATKA, ZA HITREJŠE KIRURŠKO ŠIVANJE IN ŠIVI (PO OPISU)	912046	15	SET				
NASTAVKI S FIKSATORJI ZA POLNJENJE	912045	70	KOS				
NASTAVKI S FIKSATORJI ZA POLNJENJE	912169	6	SC				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUDBNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 5.07.2021

Stran: 1

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**

CPV: 33141220

015 Venske kanile

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
DILATATOR SET ZA VSTAVLJANJE VENSKE KANILE (po opisu)	992004	50	KPL				
KANILA VENSKA (po opisu)	992003	30	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

2

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2022- 2024**

CPV:

016 Oprema za intraoperativno UZ analizo žilnih struktur in pretokov skozi obvoje

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	5	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

ČRTNE KODE ARTIKLOV

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

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

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

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

Pri pripravi podatkov je potrebno posredovati obe GTIN kodi artikla:

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

Prilagamo slikovni primer:

***PACKAGE:**



**** PRIMARY:**



Primer:

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

DEVICE: ETHIBOND EXCEL (10705031058149)

VIEW ALL SECTIONS | CLOSE ALL SECTIONS

⊖

DEVICE IDENTIFIER (DI) INFORMATION

Brand Name: ETHIBOND EXCEL

Version or Model: X870H

Commercial Distribution Status: In Commercial Distribution

Catalog Number: X870H

Company Name: ETHICON, LLC

Device Description: Green Braided Polyester, Nonabsorbable Surgical Suture

Primary DI Number: 10705031058149

Issuing Agency: GS1

Commercial Distribution End Date:

Device Count: 1

Labeler D-U-N-S® Number: 829465157 [Terms of Use](#)

⊕

DEVICE CHARACTERISTICS

⊕

DEVICE RECORD STATUS

⊖

ALTERNATIVE AND ADDITIONAL IDENTIFIERS

⊖

PACKAGE DI [2]

Package DI Number	Quantity per Package	Contains DI Package	Package Discontinue Date	Package Status	Package Type
30705031058143	36	10705031058149		In Commercial Distribution	BOX

⊕

SECONDARY DI [2]

⊕

UNIT OF USE DI [2]

⊕

DIRECT MARKING (DM) [2]

⊕

PRODUCTION IDENTIFIER(S) IN UDI [2]

⊕

CUSTOMER CONTACT [2]