

## **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 07.11.2018, številka objave JN007710/2018-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 08.11.2018, številka objave 2018/S 215-491728.**

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

Priloga:

- ESPD obrazec.

Številka povabila: 460-E-DS-V1-12/19  
Datum: 05.11.2018

## **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**

November, 2018

## I SPLOŠNO

### 1.1 Osnovni podatki o naročilu

Predmet naročila:	<p><b>KARDIOKIRURŠKI MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL</b></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><b>Pri skupinah 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 11 in 12 lahko ponudnik odda ponudbo za posamezno vrsto blaga.</b></p> <p><b>Ponudnik mora pri skupinah 3, 4, 10, 13, 14, 15, 16, 17 in 18 ponuditi 100% razpisanih vrst in količin blaga iz skupine oz. skupin.</b></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 01.01.2019 do 31.12.2021
Rok za oddajo ponudb:	Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu <a href="https://ejn.gov.si/eJN2">https://ejn.gov.si/eJN2</a> do <b>14.12.2018 do 12.00</b> (Glej točko 2.4 teh navodil).
Javno odpiranje ponudb:	Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne <b>14.12.2018.</b> in se bo začelo <b>ob 13.00</b> na spletnem naslovu <a href="https://ejn.gov.si/eJN2">https://ejn.gov.si/eJN2</a> (Glej točko 2.5 teh navodil).

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

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

Naročnik bo odpiral konkurenco med sklenitelji okvirnega sporazuma predvidoma v obdobjih, kot je opredeljeno v točki 4.2 teh navodil. Naročilo za posamezno obdobje bo oddano, na podlagi meril iz točk 2.13.1 in 2.13.2 teh navodil, tistemu ponudniku (enemu ponudniku), ki bo za posamezno vrsto blaga 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. posamezno skupino blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, za obdobje od 01.01.2019 do 31.12.2021. 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 naročnik zahteva predložitev ustreznega akta o skupni izvedbi naročila iz katerega bo nedvoumno razvidno naslednje:

- imenovanje poslovodečega pri izvedbi javnega naročila,
- pooblastilo poslovodečemu za podpis ponudbe, okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe,
- izjava, da so seznanjeni z Navodili ponudnikom za izdelavo ponudbe in z razpisnimi pogoji ter merilom za dodelitev javnega naročila in da z njimi v celoti soglašajo,
- izjava, da so seznanjeni s plačilnimi pogoji iz dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila in navedba, da odgovarjajo naročniku neomejeno solidarno.

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 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 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.

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

### 1.3 Pojasnila dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

Pojasnila o vsebini dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila se lahko zahtevajo le preko portala javnih naročil<sup>1</sup>. Pojasnila bodo posredovana preko portala javnih naročil.

Če katerikoli ponudnik zahteva v zvezi z dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila oziroma v zvezi s pripravo ponudbe kakršno koli dodatno pojasnilo, mora zanj zaprositi **pravočasno oz. najkasneje do 30.11.2018 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 ponudnika za pridobitev osebnih podatkov (OBR-4);

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

5. izpolnjen obrazec Specifikacija zahtev naročnika (izpolnjen za vse vrste blaga oz. skupine blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat)\*;
6. izpolnjen obrazec Specifikacija ponudbe s cenami (izpolnjen za vse vrste blaga oz. skupine blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat)\*;
7. izpolnjen obrazec ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi;
8. specifikacijo ponujene opreme dane v brezplačno uporabo na lastnem obrazcu ponudnika (naveden mora biti tip ponujenega aparata, proizvajalec in količina); velja za skupino 14;
9. akt o skupni izvedbi (velja v primeru, da bo ponudnik pri izvedbi naročila nastopal s skupno ponudbo; glej točko 1.2.2 teh navodil).

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

Obrazci iz točk 1, 2, 3, 4, 5, 6 in 7 so sestavni del te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. Vse obrazce je potrebno izpolniti, podpisati in žigosati (z enotnim pečatom). Dokumente izpolni in podpiše zakoniti zastopnik ali od njega pooblaščen oseb.

**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 oseb pa podpiše obrazce z elektronskim podpisom.**

**Ponudnik celotno ponudbo v elektronski obliki naloži v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Drugi dokumenti«.**

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

**V razdelek »ESPD – ponudnik« ponudnik naloži izpolnjen obrazec ESPD v XML obliki datoteke.**

**Pri skupinah 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 11 in 12 lahko ponudnik odda ponudbo za posamezno vrsto blaga.**

**Ponudnik mora pri skupinah 3, 4, 10, 13, 14, 15, 16, 17 in 18 ponuditi 100% razpisanih vrst in količin blaga iz skupine oz. skupin.**

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

V primeru, da naročnik na enem identu razpisuje različne oblike in dimenzije istovrstnega blaga, mora ponudnik obvezno priložiti specifikacijo s kataloškiimi števkami 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 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,
- akt o skupni izvedbi v skladu s točko 1.2.2 teh navodil.

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

#### ESPD obrazec

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

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

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

Gospodarski subjekt si mora naročnikov ESPD obrazec (datoteka XML) shraniti na svoj računalnik, ter ga nato uvoziti na portal javnih naročil<sup>2</sup> (izberete zavihek ESPD in nato označite »sem gospodarski subjekt«). Pri shranjevanju citirane datoteke ne smete spreminjati končnice datoteke. Ta dokument mora gospodarski subjekt izpolniti, natisniti, ter izpolnjenega in podpisanega predložiti v ponudbi.

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/ponudba/pages/aktualno/vstopna\\_stran.xhtml](https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna_stran.xhtml), v skladu s točko 3 dokumenta Navodila za uporabo informacijskega sistema za uporabo funkcionalnosti elektronske oddaje ponudb e-JN: PONUDNIKI (v nadaljevanju:**

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



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/documents/10193/191051/ejn\\_Navodila\\_za\\_uporabo\\_ponudniki.pdf](https://ejn.gov.si/documents/10193/191051/ejn_Navodila_za_uporabo_ponudniki.pdf).

Ponudnik se mora pred oddajo ponudbe registrirati na spletnem naslovu [https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna\\_stran.xhtml](https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna_stran.xhtml) 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.

Za oddajo ponudb je zahtevano eno od s strani kvalificiranega overitelja izdano digitalno potrdilo: SIGEN-CA ([www.sigen-ca.si](http://www.sigen-ca.si)), POŠTA®CA ([postarca.posta.si](http://postarca.posta.si)), HALCOM-CA ([www.halcom.si](http://www.halcom.si)), AC NLB ([www.nlb.si](http://www.nlb.si)).

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> najkasneje do **14.12.2018 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\\_javno\\_narocilo\\_podrobno.xhtml?zadevald=5179](https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/aktualno_javno_narocilo_podrobno.xhtml?zadevald=5179).

## 2.5 Čas in kraj odpiranja ponudb

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN **14.12.2018** in se bo začelo **ob 13.00** na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>.

Odpiranje poteka tako, da informacijski sistem e-JN samodejno ob uri, ki je določena za javno odpiranje ponudb, prikaže podatke o ponudniku, o variantah, če so bile zahtevane oziroma dovoljene, ter omogoči dostop do .pdf dokumenta, ki ga ponudnik naloži v sistem e-JN pod zavihek »Predračun«. Javna objava se avtomatično zaključi po preteku 48 ur. Ponudniki, ki so oddali ponudbe, imajo te podatke v informacijskem sistemu e-JN na razpolago v razdelku »Zapisnik o odpiranju ponudb«.

## 2.6 Popravljanje napak

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

## 2.7 Dopustne spremembe in dopolnitve ponudbe

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

## 2.8 Navedba zavajajočih podatkov

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

## 2.9 Stroški priprave ponudbe

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

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

## 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),
  - škčuvanje in javno povečevanje terorističnih dejanj (110. člen KZ-1),
  - novačenje in usposabljanje za terorizem (111. člen KZ-1),
  - spravljanje v suženjsko razmerje (112. člen KZ-1),
  - trgovina z ljudmi (113. člen KZ-1),
  - sprejemanje podkupnine pri volitvah (157. člen KZ-1),
  - kršitev temeljnih pravic delavcev (196. člen KZ-1),
  - goljufija (211. člen KZ-1),
  - protipravno omejevanje konkurence (225. člen KZ-1),
  - povzročitev stečaja z goljufijo ali nevestnim poslovanjem (226. člen KZ-1),
  - oškodovanje upnikov (227. člen KZ-1),
  - poslovna goljufija (228. člen KZ-1),
  - goljufija na škodo Evropske unije (229. člen KZ-1),
  - preslepitev pri pridobitvi in uporabi posojila ali ugodnosti (230. člen KZ-1),
  - preslepitev pri poslovanju z vrednostnimi papirji (231. člen KZ-1),
  - preslepitev kupcev (232. člen KZ-1),
  - neupravičena uporaba tuje oznake ali modela (233. člen KZ-1),
  - neupravičena uporaba tujega izuma ali topografije (234. člen KZ-1),
  - ponareditev ali uničenje poslovnih listin (235. člen KZ-1),

- izdaja in neupravičena pridobitev poslovne skrivnosti (236. člen KZ-1),
- zloraba informacijskega sistema (237. člen KZ-1),
- zloraba notranje informacije (238. člen KZ-1),
- zloraba trga finančnih instrumentov (239. člen KZ-1),
- zloraba položaja ali zaupanja pri gospodarski dejavnosti (240. člen KZ-1),
- nedovoljeno sprejemanje daril (241. člen KZ-1),
- nedovoljeno dajanje daril (242. člen KZ-1),
- ponarejanje denarja (243. člen KZ-1),
- ponarejanje in uporaba ponarejenih vrednotnic ali vrednostnih papirjev (244. člen KZ-1),
- pranje denarja (245. člen KZ-1),
- zloraba negotovinskega plačilnega sredstva (246. člen KZ-1),
- uporaba ponarejenega negotovinskega plačilnega sredstva (247. člen KZ-1),
- izdelava, pridobitev in odtujitev pripomočkov za ponarejanje (248. člen KZ-1),
- davčna zatajitev (249. člen KZ-1),
- tihotapstvo (250. člen KZ-1),
- zloraba uradnega položaja ali uradnih pravic (257. člen KZ-1),
- oškodovanje javnih sredstev (257.a člen KZ-1),
- izdaja tajnih podatkov (260. člen KZ-1),
- jemanje podkupnine (261. člen KZ-1),
- dajanje podkupnine (262. člen KZ-1),
- sprejemanje koristi za nezakonito posredovanje (263. člen KZ-1),
- dajanje daril za nezakonito posredovanje (264. člen KZ-1),
- hudodelsko združevanje (294. člen KZ-1).

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

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. da mu v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb pristojni organ Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države ni 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 ni 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 14 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.

Ponudnik mora zagotavljati razpisane vrste in količine blaga, za katere oddaja ponudbo (velja za skupine 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 11 in 12).

Ponudnik mora zagotavljati 100% razpisanih vrst in količin blaga iz skupine oz. skupin za katere oddaja ponudbo (velja za skupine 3, 4, 10, 13, 14, 15, 16, 17 in 18).

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.

Cena na enoto mere mora biti fiksna v času trajanja kupoprodajne pogodbe, sklenjene za posamezno obdobje iz točke 4.2 teh navodil oz. v primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga oz. posamezno skupino 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. posamezno skupino blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, za obdobje od 01.01.2019 do 31.12.2021. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence.

## 2.13 Merili

Naročnik je merilo za ocenjevanje ponudb razdelil, in sicer:

### 2.13.1 Merilo za skupine 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 11 in 12:

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

### 2.13.2 Merilo za skupine 3, 4, 10, 13, 14, 15, 16, 17 in 18:

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

### Opomba:

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

## 2.14 Izbira ponudnika

Izbran bo ponudnik, ki bo:

- predložil dopustno ponudbo ter bo
- ponudil najnižjo končno ceno posamezne vrste blaga brez DDV 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 **14.06.2019**.

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

## 2.16 Variantne ponudbe

Variantne ponudbe niso dovoljene.

## III FINANČNA ZAVAROVANJA

### 3.1 Vrste finančnih zavarovanj

Ob sklenitvi okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe bo moral izbrani ponudnik predložiti:

1. garancijo (banke oz. zavarovalnice) za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% od pogodbene vrednosti oz. vrednosti okvirnega sporazuma v primeru, da bo vrednost enaka ali višja od 134.000,00 EUR brez DDV; oz.
2. menično izjavo in lastno podpisano menico s pooblastilom za njeno izpolnitev v višini 5% od vrednosti pogodbe oz. vrednosti okvirnega sporazuma v primeru, da bo vrednost višja od 50.000,00 EUR brez DDV in nižja od 134.000,00 EUR brez DDV. Ponudnik mora zagotoviti, da bo ves čas trajanja pogodbe oz. okvirnega sporazuma menica unovčljiva.

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

### Opomba

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

## IV SKLENITEV OKVIRNEGA SPORAZUMA, KUPOPRODAJNE POGODBE IN DOGOVORA

### 4.1 Sklenitev okvirnega sporazuma

Naročnik bo s ponudniki, za katere bo ugotovil, da so njihove ponudbe dopustne, sklenil okvirni sporazum v skladu z določbami vzorca okvirnega sporazuma iz točke 2 točke 2.3 teh navodil. Okvirni sporazum se sklene za obdobje od 01.01.2019 do 31.12.2021.

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

## 4.2 Predvidena obdobja

Naročnik bo odpiral konkurenco med sklenitelji okvirnega sporazuma predvidoma v naslednjih obdobjih:

- od 01.01.2019 do 31.12.2019 (prvo obdobje);
- od 01.01.2020 do 31.12.2020 (drugo obdobje);
- od 01.01.2021 do 31.12.2021 (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 01.01.2019 do 31.12.2021.

## 4.3 Sklenitev kupoprodajne pogodbe

Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom, izbranim na podlagi meril iz točk 2.13.1 in 2.13.2 teh navodil, sklenil kupoprodajno pogodbo po določenih 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.

## 4.4 Sklenitev dogovora

Za primer naročnikove morebitne nezmožnosti poravnavanja svojih obveznosti v roku 60 dni, bo naročnik ob sklenitvi okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe predlagal sklenitev **dogovora o načinu in teku zamudnih obresti**. Sklenitev tega dogovora ne bo vplivala na veljavnost okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe.

Naročnik bo ponudniku hkrati s podpisom okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe poslal tudi dogovor o načinu in teku zamudnih obresti. Dogovor bo natančno definiral položaj obeh pogodbenih strank v primeru, če naročnik svojih obveznosti do dobavitelja ne bo mogel poravnati v roku 60 dni od dneva prejema računa.

## V 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).

## VI PRAVNO VARSTVO

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

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

Zahtevki za revizijo mora vsebovati:

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

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

Taksa znaša 4.000,00 EUR. Takso je potrebno vplačati na podračun, odprt pri Banki Slovenije za namen plačila taks za predrevizijski in revizijski postopek, številka 01100-1000358802 – izvrševanje proračuna RS. Pri tem mora vlagatelj na plačilnem nalogu vpisati naslednje podatke v predpolje in polje sklicevanja na številko odobritve: 11 16110-7111290-00771018.

Zahtevki za revizijo se vložijo pisno neposredno pri naročniku ali po pošti priporočeno s povratnico na naslov naročnika:

**UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR**  
**Služba za nabavo medicinskega materiala in storitev**  
**Ljubljanska ulica 5**  
**2000 Maribor.**

Zahtevki za revizijo, ki se nanašajo na vsebino objave, povabilo k oddaji ponudbe ali razpisno dokumentacijo, se vložijo 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 zahtevki za revizijo, ki se nanašajo 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, vložijo 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 zahtevki za revizijo najpozneje v treh delovnih dneh od prejema s sklepom zavrže.



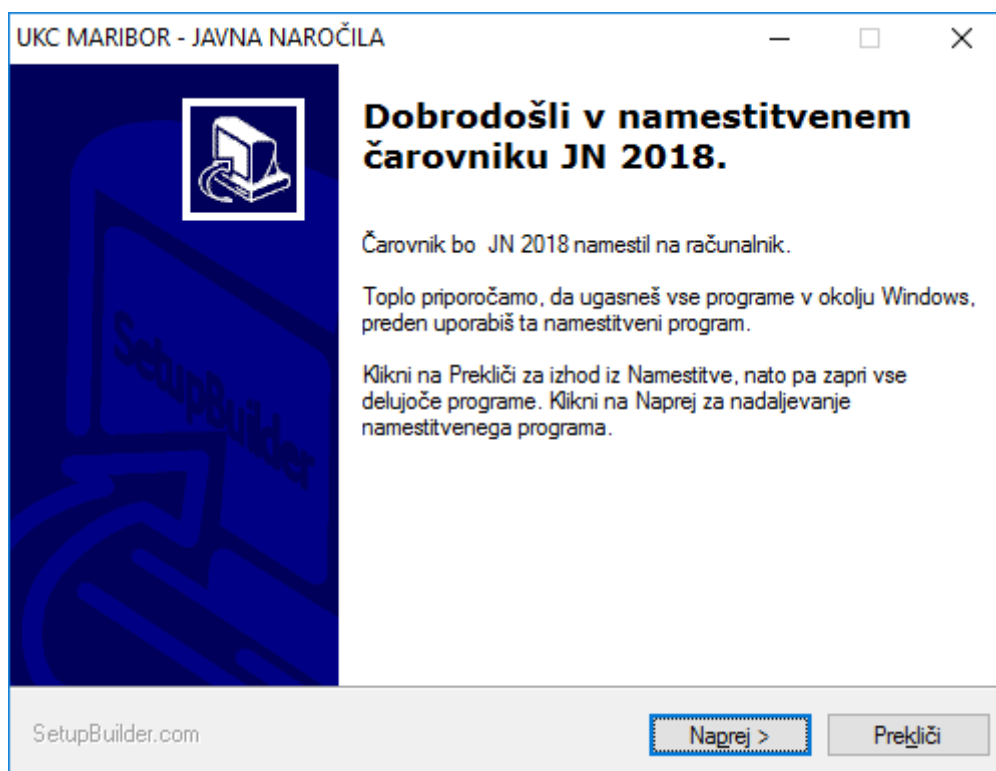
## C) NAVODILA ZA DELO S PROGRAMOM "JAVNA NAROČILA UKC MARIBOR"

### 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

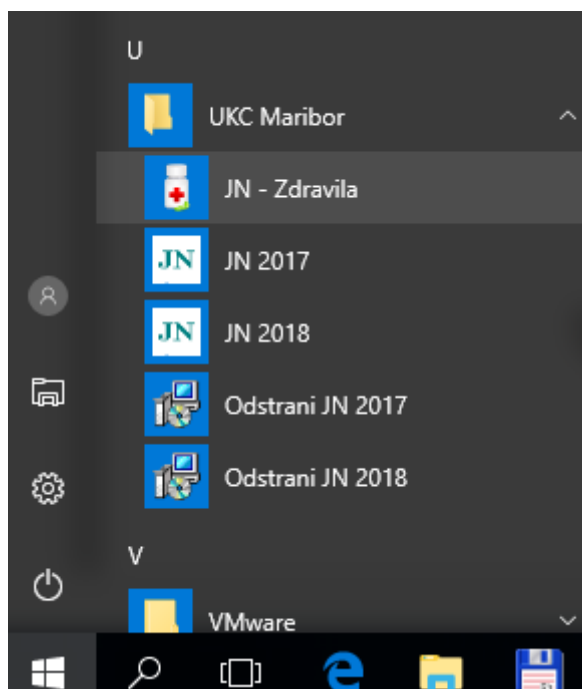
SetupBuilder.com

< 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

11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

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

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

Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

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

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

Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

## Meniji:

### a) Datoteka

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

### b) Ponudba (glavni del programa)

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

#### ☞ (Vnos in) Spreminjanje podatkov

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

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

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

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

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

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

**PODATKI O PONUDBI**

Ponudba

**IZHODIŠČNI PODATKI**

šifra JR: 11 Skupina: 01 Ident JN: 911001

Naziv materiala: Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

**PODATKI O BLAGU**

Proizvajalec: Uporabnik:

Paralela/Zaščiteno ime:

Kataloška številka:

Pakiranje (numerično):

**CENA brez DDV, stopnja DDV**

Cena brez DDV: 0,0000 € stopnja DDV: ☐ 0% ☐ 9.5% ☒ 22%

MDC brez DDV: 0,0000 €

Rabat:

**KOLIČINA**

Letna: 144 KPL

Predvidena: 144 KPL

Zahteve naročnika

☒ Potrdi ☐ Opusti

#### ↳ Dodatni opisi

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

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

Vnos in urejanje

Izvoz podatkov v excel

Uvoz podatkov iz excel-a

Izvoz

Uvoz

### JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1

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

BLAGO - OSNOVNI PODATKI

Kataložka Opis

+ Dodaj Uredi Briši

Iiskaj Zapri

### JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1

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

Kataložka

#### KATALOŽKA ŠTEVILKA Z DODATNIM OPISOM

OPISI

JR: 11

SK: 01

Ident JN: 911001

Naziv: Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Kataložka:

opis:

OK Opusti

↪ Izpisa specifikacije



11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

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

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

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

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

Če izberete polje **"Zahteve naročnika"** boste dobili izpis *"Specifikacija zahtev naročnika"*, in sicer s količinami do 31.12.2019.

Predogled izpisa

Datoteka

Strani za izpis: 1 od 5 Korak: 20

Stran: Velikost

2	6,908
3	7,070
4	9,888
5	6,960

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

**SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA**

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

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

ŽIG IN PODPIS:

Če označite polje **"Ponudba s cenami"** boste dobili izpis *"Specifikacija ponudbe s cenami"*, in sicer s količinami do 31.12.2019.

Predogled izpisa

Datoteka

Strani za izpis: 1 od 5 Korak: 20

Stran: Velikost

2	7,370
3	7,362
4	7,524
5	10,036
6	7,414

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

**SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje**

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

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

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

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

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

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

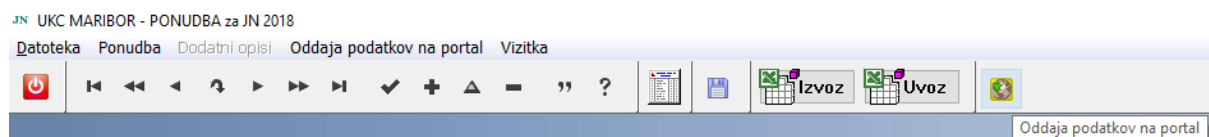
[https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna\\_stran.xhtml](https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna_stran.xhtml).

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

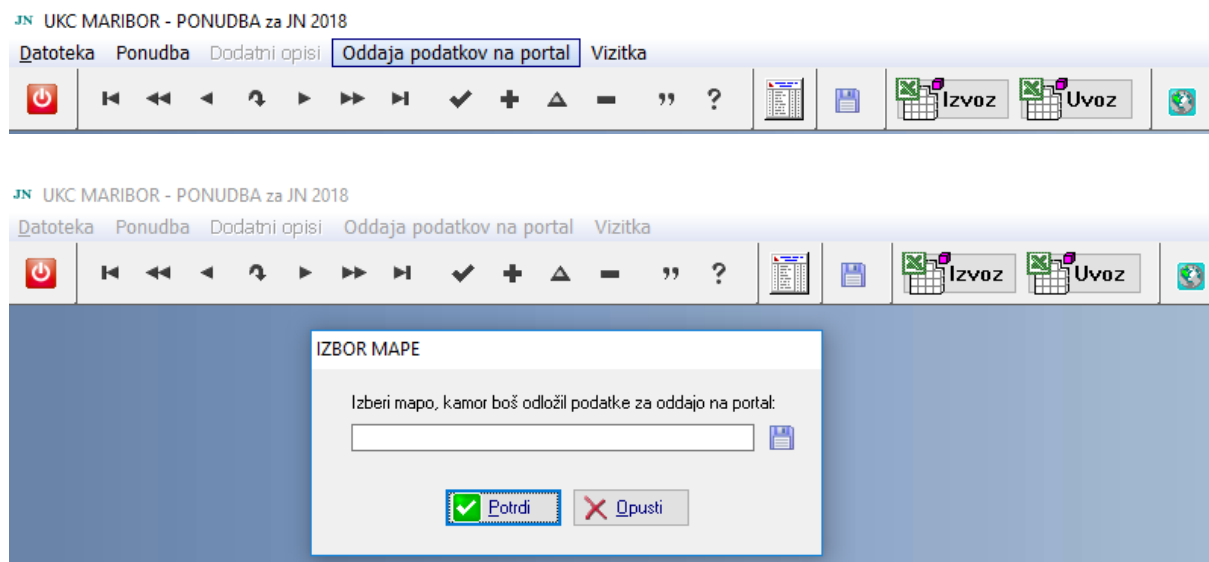
↳ Po izbiri "**Zapri**" se boste vrnili v osnovni meni.

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/ponudba/pages/aktualno/vstopna\\_stran.xhtml](https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna_stran.xhtml).



ali



### Opozorilo:

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

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

**e) Vizitka**

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

**ŽELIMO VAM USPEŠNO DELO!**

# PONUDBA

## Način oddaje ponudbe:

Skupna ponudba: (navesti: da/ne).<sup>1</sup>

<b>1. Opis predmeta javnega naročila:</b>	
<b>KARDIOKIRURŠKI MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL</b>	
Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 07.11.2018, številka objave JN007710/2018-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 08.11.2018, številka objave 2018/S 215-491728.	
<b>2. Ponudbena vrednost v EUR brez DDV:</b>	
<b>3. Podatki o ponudniku:</b>	
3.1 Firma oz. ime:	
3.2 Naslov:	
3.3 Zakoniti zastopnik:	
3.4 Identifikacijska številka za DDV:	
3.5 Matična številka:	
3.6 Številka transakcijskega računa:	
3.7 Telefonska številka:	
3.8 Številka telefaksa:	
3.9 E-mail:	
3.10 Kontaktna oseba:	
3.11 Odgovorna oseba za podpis okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe:	

Dne:

Žig in podpis ponudnika:

.....

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

## VZOREC OKVIRNEGA SPORAZUMA

sklenjen med:

UNIVERZITETNIM KLINIČNIM CENTROM MARIBOR, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor  
(v nadaljevanju: UKC Maribor), ki ga zastopa direktor UKC, prof. dr. Vojko Flis, dr. med. (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  
07.11.2018, številka objave JN007710/2018-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave  
08.11.2018, številka objave 2018/S 215-491728.

#### 2. člen

S tem sporazumom se naročnik in stranke okvirnega sporazuma (v nadaljevanju:  
sporazum) dogovorijo o splošnih in posebnih pogojih izvajanja tega sporazuma.

### II PREDMET SPORAZUMA

#### 3. člen

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

Ponudba, št. , z dne , 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.

### **III IZVAJANJE SPORAZUMA – PREDLOŽITEV PONUDB**

#### **4. člen**

Sporazum se sklepa za obdobje od 01.01.2019 do 31.12.2021.

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

- od 01.01.2019 do 31.12.2019 (prvo obdobje);
- od 01.01.2020 do 31.12.2020 (drugo obdobje);
- od 01.01.2021 do 31.12.2021 (tretje obdobje).

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

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 posamezno vrsto blaga oz. posamezno skupino blaga sklenil sporazum s samo eno stranko sporazuma, naročnik ne bo odpiral konkurence za te vrste blaga oz. za te skupine blaga. Te vrste blaga oz. skupine blaga bodo v Seznamu ustrezno označene.

### **IV CENE**

#### **5. člen**

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

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga oz. posamezno skupino blaga sklenil sporazum s samo eno stranko sporazuma, so cene za posamezno vrsto 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, špediterski, prevozní in drugi morebitni stroški), vsi popusti in rabati ter davek na dodano vrednost. Cene veljajo ddp skladišče naročnika, razloženo.

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

## **V NAROČANJE BLAGA IN DOBAVNI ROK**

### **6. člen**

Naročnik in stranka sporazuma se dogovorita, da bo blago iz skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6 in 7 predmet konsignacije.

### **7. člen**

Naročnik bo posamezne vrste blaga iz skupin 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 in 18, ki jih bo potreboval v okviru posameznega obdobja, kupoval od izbranega ponudnika na podlagi sklenjene kupoprodajne pogodbe ter izstavljenih pisnih naročilnic. Naročnik bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

Izbrani ponudnik 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 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 in 18 je treba dostaviti ddp Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore skladišče medicinskega materiala.

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

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

### **8. člen**

Ob sklenitvi sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe se naročnik in izbrani ponudnik dogovorita o količinah zaloga blaga iz skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6 in 7, ki se bodo nahajale na konsignaciji in bodo last izbranega ponudnika.

**Minimalna stalna zaloge je vsaj mesečna zaloge naročnika. V primeru, da bo naročnik pri izvajanju pogodbe ugotovil nižje ali višje stanje, bo o tem telefonsko obvestil izbranega ponudnika. Na njegovo zahtevo tudi pisno.**

Izbrani ponudnik bo zaloge obnavljal v roku 3 - 5 dni oz. v nujnih primerih v roku 24-tih ur na podlagi poročila naročnika o porabi materiala.

Naročnik se obvezuje izbranemu ponudniku za blago na konsignaciji **najkasneje dva dni po porabi** pisno sporočiti količino porabljenega blaga **z naročilnico**. **Izbrani ponudnik pa se obvezuje takoj po prejemu naročilnice izstaviti dobavnico in jo posredovati naročniku.**

Vsako poročilo o porabi blaga pomeni za izbranega ponudnika novo naročilo blaga na konsignacijo, če se naročnik in izbrani ponudnik ne dogovorita drugače.

Izbrani ponudnik se zavezuje, da bo zagotavljal dostavo blaga iz skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6 in 7 ddp UKC Maribor, Oddelek za kardiokirurgijo, razloženo.

## **VI PREVZEM BLAGA**

### **9. člen**

Naročnik se obvezuje prevzeti naročeno blago iz skupin 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 in 18 v celoti na podlagi dobavnice. Dobavnica mora biti napisana v slovenskem jeziku. Dobavljeno blago po dobavnici mora imeti enak naziv kot naročeno, enako enoto mere, enako kataloško številko in naveden ident naročnika.

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu, kakovostni pa v uzančnih rokih.

### **10. člen**

Naročnik se obvezuje naročeno blago iz skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6 in 7 v celoti prevzeti na podlagi prenosnice. Prenosnica mora biti napisana v slovenskem jeziku. Izbrani ponudnik 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 izbranega ponudnika do njegove končne uporabe s strani naročnika.

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

Pri inventuri izbranega ponudnika mora biti prisotna strokovna odgovorna oseba s strani naročnika.

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu, kakovostni pa v uzančnih rokih.

## **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 2-krat, se šteje sporazum s stranko sporazuma razdrt v celoti.

## IX PLAČILNI POGOJI

### 13. člen

Izbrani ponudnik se zavezuje, da bo račun izstavil najkasneje v osmih (8) dneh od datuma dostave blaga (velja za blago iz skupin 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 in 18) oz. **1., 10. in 20. v mesecu za opravljene dobave v predhodnih desetih dneh** (velja za blago iz skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6 in 7).

Naročnik bo skupno vrednost prejetega blaga plačal izbranemu ponudniku na transakcijski račun št. \_\_\_\_\_ v roku 60 dni od datuma prejema pravilno izstavljenega računa po prevzemu blaga.

Račun mora obvezno vsebovati celotno številko naročilnice in idente naročnika iz naročilnice.

Skupna vrednost posameznih vrst blaga se izračuna tako, da se cena blaga pomnoži s številom dobavljenega blaga.

Skupna vrednost dobavljenega blaga se izračuna tako, da se seštejejo skupne vrednosti vsega dobavljenega blaga, izračunane na način iz predhodnega odstavka tega člena.

Izbrani ponudnik 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).

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 ZAVAROVANJE OBVEZNOSTI****15. člen**

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

Stranka sporazuma bo morala ob podpisu sporazuma kot instrument zavarovanja predložiti naročniku:

- garancijo (banke oz. zavarovalnice) za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% od vrednosti sporazuma, če bo vrednost enaka ali višja od 134.000,00 EUR brez DDV; oz.
- menično izjavo in lastno podpisano menico s pooblastilom v višini 5% od vrednosti, sporazuma če bo vrednost višja od 50.000,00 EUR brez DDV in nižja od 134.000,00 EUR brez DDV. Stranka sporazuma mora zagotoviti, da bo ves čas trajanja sporazuma menica unovčljiva.

Veljavnost instrumenta finančnega zavarovanja iz predhodnih alinej tega člena mora biti še najmanj 10 dni od določenega obdobja veljavnosti sporazuma

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

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

Naročnik bo menico oz. garancijo unovčil:

- če naročeno blago pri posamezni dobavi ne bo odgovarjalo standardom in kvaliteti,
- stranka sporazuma 2x zaporedoma v roku ne dobavi blaga, razen v primeru višje sile,
- v primeru drugih kršitev tega sporazuma.

**XII TRAJANJE SPORAZUMA IN ODPSTOP OD SPORAZUMA****16. člen**

Sporazum je sklenjen z dnem podpisa stranke sporazuma in naročnika ter, ko stranka sporazuma izroči naročniku instrument zavarovanja, v kolikor je le ta zahtevan skladno z določbo prvega odstavka 15. člena sporazuma.

Sporazum preneha veljati, če je naročnik seznanjen, da je sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev obveznosti iz drugega odstavka 3. člena ZJN-3 s strani stranke sporazuma ali njenega podizvajalca ali če je naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ pri stranki sporazuma ali njenem podizvajalcu v času izvajanja tega 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.

Razvezni pogoj iz prejšnjega odstavka tega člena se uresniči pod pogojem, da je od seznaitve s kršitvijo in do izteka veljavnosti sporazuma še najmanj šest mesecev, v primeru nastopanja s podizvajalci pa tudi, če zaradi ugotovljene kršitve pri podizvajalcu stranka sporazuma ustrezno ne nadomesti ali zamenja tega podizvajalca v roku 30 dni od seznaitve s kršitvijo.

V primeru izpolnitve razveznega pogoja se šteje, da je sporazum razvezan z dnem sklenitve novega okvirnega sporazuma o izvedbi javnega naročila oziroma trideseti dan od seznaitve s kršitvijo, če naročnik ne prične z novim postopkom oddaje javnega naročila nemudoma oziroma najkasneje v 30 dneh od seznaitve s kršitvijo.

### **17. 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.

### **18. 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.

## **XIII POGODBENA KAZEN**

### **19. člen**

V primeru zamude z izvajanjem pogodbenih obveznosti, po krivdi stranke sporazuma, bo stranka sporazuma plačala naročniku pogodbeno kazen, in sicer 100 EUR z DDV za vsak koledarski dan zamude.

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

## **XIV PROTIKORUPCIJSKA KLAUZULA**

### **20. člen**

V primeru, da se ugotovi, da je pri izvedbi javnega naročila, na podlagi katerega je podpisan ta sporazum ali pri izvajanju tega sporazuma kdo v imenu ali na račun druge

stranke sporazuma, predstavniku ali posredniku naročnika ali drugega organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubil, ponudil ali dal kakšno nedovoljeno korist za pridobitev tega posla ali za sklenitev tega posla pod ugodnejšimi pogoji ali za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku, je ta sporazum ničen.

## **XV KONČNE DOLOČBE**

### **21. člen**

Pogoji tega sporazuma so veljavni za čas trajanja sporazuma.

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

### **22. člen**

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

### **23. člen**

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

Št. ....

V        dne

V Mariboru, dne .....

Stranka sporazuma:

Naročnik:

UKC Maribor:

Direktor:

Direktor UKC:

prof. dr. Vojko Flis, dr. med.

## 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. Vojko Flis, dr. med. (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 nabavo blaga iz javnega naročila »**KARDIOKIRURŠKI MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL**«, objavljen na portalu javnih naročil, . datum objave 07.11.2018, številka objave JN007710/2018-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 08.11.2018, številka objave 2018/S 215-491728.

### 2. člen

Kupec je s pisnim povabilom k predložitvi ponudb št. 460-E-DS-V1-12/19, z dne 05.11.2018 (v nadaljevanju: povabilo), pozval prodajalca k predložitvi ponudbe za dobavo blaga, opredeljenega v povabilu.

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

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

### 3. člen

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

### 4. člen

Prodajalec in kupec se dogovorita, da je blago iz skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6 in 7 predmet konsignacije.

## 5. člen

Kupec bo posamezne vrste blaga iz skupin 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 in 18, ki jih bo potreboval v okviru posameznega obdobja, kupoval od prodajalca na podlagi sklenjene kupoprodajne pogodbe ter izstavljenih 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 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 in 18 je treba dostaviti ddp Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore skladišče medicinskega materiala.

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

Prodajalec bo, v primeru, da pride v času izvajanja te pogodbe do zamenjave blaga, ki je predmet te pogodbe (prenehanje proizvodnje, ..... ) 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, od istega proizvajalca, po enaki ceni.

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 2-krat, se šteje pogodba s prodajalcem razdrta v celoti.

## 6. člen

Ob sklenitvi pogodbe se kupec in prodajalec dogovorita o količinah zalog blaga iz skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6 in 7, ki se bodo nahajale na konsignaciji in bodo last prodajalca.

**Minimalna stalna zalog je vsaj mesečna zalog kupca. V primeru, da bo kupec pri izvajanju pogodbe ugotovil nižje ali višje stanje, bo o tem telefonsko obvestil prodajalca. Na njegovo zahtevo tudi pisno.**

Prodajalec bo zaloge obnavljal v roku 3 - 5 dni oz. v nujnih primerih v roku 24-tih ur na podlagi poročila kupca o porabi materiala.

Kupec se obvezuje prodajalcu za blago na konsignaciji **najkasneje dva dni po porabi** pisno sporočiti količino porabljenega blaga **z naročilnico**. **Prodajalec pa se obvezuje takoj po prejemu naročilnice izstaviti 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.

Blago iz skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6 in 7 je treba dostaviti ddp UKC Maribor, Oddelek za kardiokirurgijo, razloženo.

### 7. člen

Kupec se obvezuje prevzeti naročeno blago iz skupin 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 in 18 v celoti na podlagi dobavnice. Dobavnica mora biti napisana v slovenskem jeziku. Dobavljeno blago po dobavnici mora imeti enak naziv kot naročeno, enako enoto mere, enako kataloško številko in naveden ident naročnika.

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu, kakovostni pa v uzančnih rokih.

### 8. člen

Kupec se obvezuje naročeno blago iz skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6 in 7 v celoti prevzeti na podlagi prenosnice. Prenosnica mora biti napisana v slovenskem jeziku. Prodajalec 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 obvezuje 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, kakovostni pa v uzančnih rokih.

### 9. člen

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

### 10. člen

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

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

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

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

Cene iz ponudbe so fiksne v času trajanja te pogodbe.

### 11. člen

Prodajalec se zavezuje, da bo račun izstavil najkasneje v osmih (8) dneh od datuma dostave blaga (velja za blago iz skupin 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 in 18) oz. **1., 10. in 20. v mesecu za opravljene dobave v predhodnih desetih dnevih** (velja za blago iz skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6 in 7).

Kupec bo skupno vrednost prejetega blaga, plačal prodajalcu na osnovi pravilno izstavljenega računa na transakcijski račun št. \_\_\_\_\_, v roku 60 dni od datuma prejema pravilno izstavljenega računa.

Skupna vrednost posameznih vrst blaga se izračuna tako, da se cena blaga pomnoži s številom dobavljenega blaga.

Skupna vrednost dobavljenega blaga se izračuna tako, da se seštejejo skupne vrednosti vsega dobavljenega blaga, izračunane na način iz predhodnega odstavka tega člena.

Račun mora obvezno vsebovati celotno številko naročilnice in idente kupca iz naročilnice.

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).

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

### 12. člen

Prodajalec bo moral ob podpisu pogodbe kot instrument zavarovanja predložiti kupcu:

- garancijo (banke oz. zavarovalnice) za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% od vrednosti pogodbe, če bo vrednost enaka ali višja od 134.000,00 EUR brez DDV; oz.
- menično izjavo in lastno podpisano menico s pooblastilom v višini 5% od vrednosti, pogodbe, če bo vrednost višja od 50.000,00 EUR brez DDV in nižja od 134.000,00 EUR brez DDV. Prodajalec mora zagotoviti, da bo ves čas trajanja pogodbe menica unovčljiva.

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

V primeru vnovčitve menice oz. garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, bo moral prodajalec vnovčeno menico oz. garancijo ustrezno nadomestiti z novo.

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

Kupec bo menico oz. garancijo unovčil:

- če naročeno blago pri posamezni dobavi ne bo odgovarjalo standardom in kvaliteti,
- prodajalec 2x zaporedoma v roku ne dobavi blaga, razen v primeru višje sile,
- v primeru drugih kršitev tega sporazuma.



### 13. člen

Ta pogodba se sklepa za obdobje od ..... do ..... Pogodba je sklenjena z dnem podpisa obeh pogodbenih strank, in ko prodajalec kupcu predloži menico oz. garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti iz 12. člena te pogodbe.

Pogodba preneha veljati, če je kupec seznanjen, da je sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev obveznosti iz drugega odstavka 3. člena ZJN-3 s strani prodajalca ali njegovega podizvajalca ali če je kupec seznanjen, da je pristojni državni organ pri prodajalcu ali njegovem podizvajalcu v času izvajanja te 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.

Razvezni pogoji iz prejšnjega odstavka tega člena se uresniči pod pogojem, da je od seznaitve s kršitvijo in do izteka veljavnosti pogodbe še najmanj šest mesecev, v primeru nastopanja s podizvajalci pa tudi, če zaradi ugotovljene kršitve pri podizvajalcu prodajalec ustrezno ne nadomesti ali zamenja tega podizvajalca v roku 30 dni od seznaitve s kršitvijo.

V primeru izpolnitve razveznega pogoja se šteje, da je pogodba razvezana z dnem sklenitve nove pogodbe o izvedbi javnega naročila oziroma trideseti dan od seznaitve s kršitvijo, če kupec ne prične z novim postopkom oddaje javnega naročila nemudoma oziroma najkasneje v 30 dneh od seznaitve s kršitvijo.

### 14. člen

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

V primeru zamude z izvajanjem pogodbenih obveznosti, po krivdi prodajalca, bo prodajalec plačal kupcu pogodbeno kazen, in sicer 100 EUR z DDV za vsak koledarski dan zamude.

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

### 15. člen

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

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

### 16. člen

V primeru, da se ugotovi, da je pri izvedbi javnega naročila, na podlagi katerega je podpisana ta pogodba ali pri izvajanju te pogodbe kdo v imenu ali na račun prodajalca,

predstavniku ali posredniku kupca ali drugega organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubil, ponudil ali dal kakšno nedovoljeno korist za pridobitev tega posla ali za sklenitev tega posla pod ugodnejšimi pogoji ali za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku, je ta pogodba nična.

#### 17. člen

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

#### 18. člen

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

	Št. ....
V , dne	V Mariboru, dne .....
Prodajalec:	Kupec:
	UKC Maribor
Direktor:	Direktor UKC:
	prof. dr. Vojko Flis, dr. med.

## SOGLASJE ZA PRIDOBITEV OSEBNIH PODATKOV

### 1. Podatki o ponudniku:

Naziv ponudnika: .....

Ulica: .....

Poštna številka in kraj: .....

ID za DDV: ..... Matična številka: .....

Št. vpisa v sodni register (vložna številka): .....

### 2. Podatki o zakonitih zastopnikih<sup>1</sup>:

2.1 Zakoniti zastopnik: .....

Ulica: .....

(naslov stalnega prebivališča)

Poštna številka in kraj: .....

Matična številka (EMŠO): .....

2.2 Zakoniti zastopnik: .....

Ulica: .....

(naslov stalnega prebivališča)

Poštna številka in kraj: .....

Matična številka (EMŠO): .....

2.3 Zakoniti zastopnik: .....

Ulica: .....

(naslov stalnega prebivališča)

Poštna številka in kraj: .....

Matična številka (EMŠO): .....

2.4 Zakoniti zastopnik: .....

Ulica: .....

(naslov stalnega prebivališča)

Poštna številka in kraj: .....

Matična številka (EMŠO): .....

Univerzitetnemu kliničnemu centru Maribor, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, kot naročniku, dajemo soglasje skladno s 77. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18; v nadaljevanju: ZJN-3) da za potrebe javnega naročila za dobavo blaga: KARDIOKIRURŠKI MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL, objavljenega na portalu javnih naročil, datum objave 07.11.2018, številka objave JN007710/2018-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 08.11.2018, številka objave 2018/S 215-491728, pridobi

<sup>1</sup> V primeru, da ima ponudnik več zastopnikov, kot jih predvideva ta obrazec, je treba na lastnem obrazcu vpisati podatke o vseh zastopnikih.

podatke od ministrstva, pristojnega za pravosodje, da ne obstajajo razlogi za izključitev iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3.

1. ....  
(podpis zakonitega zastopnika)

Žig:

2. ....  
(podpis zakonitega zastopnika)

Kraj in datum: .....

3. ....  
(podpis zakonitega zastopnika)

4. ....  
(podpis zakonitega zastopnika)

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

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021****001 Mehanične srčne zaklopke**

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. 20,22,24,26,28,30,32,34 MM	626368	KOS	14				
2	AORTNE MEHANIČNE ZAKLOPKE S POVEČANIM USTJEM (REDUCIRANIM ŠIVNIM OBROČEM) ZA INTRAANULARNO IMPLANTACIJO, ŠT. 19-23	400068	KOS	18				
3	AORTNE MEHANIČNE ZAKLOPKE Z NEPOVEČANIM USTJEM (NEREDUCIRANIM ŠIVNIM OBROČEM) ZA INTRAANULARNO IMPLANTACIJO, ŠT. 25 -29	527289	KOS	10				
4	AORTNI GRAFT V OBLIKI KORENA AORTE	674028	KOS	4				
5	AORTNI GRAFT Z BIOLOŠKO AORTNO ZAKLOPKO VEL. 26-32MM	912026	KOS	2				
6	GRAFT ZA REKONSTRUKCIJO AORTNEGA LOKA	912005	KOS	1				
7	GRAFTI Z VGRAJENO AORTNO MEHANIČNO ZAKLOPKO	527416	KOS	3				
8	MITRALNE MEHANIČNE ZAKLOPKE ŠT. 23 - 33	400122	KOS	8				
9	PERIKARDIALNI PATCHI IZ BIOLOŠKEGA MATERIALA	626333	KOS	7				
10	ŽILNA PROTEZA 8MMX 30CM	674052	KOS	19				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**  
**002 Biološke srčne zaklopke**

CPV: 33182220

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	BIOLOŠKA AORTNA ZAKLOPKA IZ GOVEJEGA PERIKARDA	912044	KOS	5				
2	BIOLOŠKA AORTNA ZAKLOPKA S STENTOM VEL. 19-29MM	912023	KOS	2				
3	BIOLOŠKA AORTNA ZAKLOPKA STENTLESS IZ GOVEJEGA PERIKARDA	912024	KOS	2				
4	BIOLOŠKA AORTNA ZAKLOPKA SVINJSKEGA IN GOVEJEGA POREKLA S STENTOM, VEL. 19 - 29 MM	912027	KOS	25				
5	BIOLOŠKA MITRALNA ZAKLOPKA S STENTOM, VEL. 25 - 33 MM	673986	KOS	14				
6	BIOLOŠKA MITRALNA ZAKLOPKA SVINJSKEGA POREKLA S STENTOM, VEL. 25 - 33 MM	912028	KOS	2				
7	BIOLOŠKA SUPRAANULARNA AORTNA ZAKLOPKA S STENTOM II ZA 673960 MAJHNE PREMERE AORTNEGA OBROČA VEL. 19 - 29 MM		KOS	50				
8	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 2019-2021****003 Obroči I**

CPV: 33182220

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	DELNO UPOGLJIV OBROČEK ZA TRIKUSPIDALNO ZAKLOPKO, VEL. 26-36 MM	674036	KOS	6				
2	UPOGLJIV OBLIKOVALEN OBROČEK ZA MITRALNO ZAKLOPKO VEL. 24-40 MM	527386	KOS	10				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**  
**004 Obroči II**

CPV: 33182220

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	PRILAGODLJIV OBROČEK ZA MITRALNO ZAKLOPKO, VEL. 25-35 MM	705373	KOS	2				
2	RIGIDEN OBROČEK ZA MITRALNO ZAKLOPKO VEL. 24-34 MM	705365	KOS	2				
3	UPOGLJIV VSESMEREN OBLIKOVALEN OBROČEK ZA MITRALNO IN TRIKUSPIDALNO ZAKLOPKO VEL. 25-35 MM	705381	KOS	2				

ŽIG IN PODPIS:



PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 22.10.2018

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**  
**005 Obroči III**

CPV: 33182220

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	KOMPOZITNI MITRALNI OBROČ VEL. 24-38 MM	705390	KOS	2				

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 22.10.2018

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**  
**006 Obroči IV**

CPV: 33182220

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	RIGIDEN OBLIKOVALEN OBROČEK ZA MITRALNO ZAKLOPKO VEL. 24-38MM	912017	KOS	3				

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 22.10.2018

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**  
**007 Obroči V**

CPV: 33182220

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	OBROČEK ZA ANULOPLASTIKO 25MM DO 29MM (EXTRA AORTIC)	912029	KOS	2				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**  
**008 Stabilizatorji srca in dodatki**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	INTRALUMINALNI KORONARNI SHUNT	527491	KOS	60				
2	POZICIONER ZA SRCE	674079	KOS	2				
3	RAZPIHOVALEC OPERATIVNEGA POLJA-BLOWER	674087	KOS	5				
4	STABILIZATOR SRCA	527475	KOS	2				
5	STABILIZATOR SRCA ZA KOVINSKI STABILIZATOR ESTECH	729370	KOS	2				
6	STABILIZATOR ZA SRCE II	729388	KOS	6				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**  
**009 Oksigenatorji, linije in dodatki**

CPV: 33186100

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	150				
2	HEMOKONCENTRATOR	612545	KOS	35				
3	OKSIGENATOR I	339687	KOS	80				
4	OKSIGENATOR II	527505	KOS	80				
5	OKSIGENATOR III	605298	KOS	80				
6	SISTEM IN LINIJE ZA LEVI BY PASS	674095	KOS	2				
7	SISTEM ZA KRVAVO KARDIOPLEGIJO	381578	KOS	250				
8	SISTEM ZA MERJENJE TLAKA V LINIJAH ZA APARAT SARNS 8000	381560	KOS	320				
9	TLAČNI PODALJŠEK ZA PERFUZOR DOLŽINE 1500 MM do 2000 MM	585092	KOS	1.450				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021****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	342238	KOS	140				
2	PLIN ZA KALIBRACIJO ZA GAS A ZA CDI 500	664367	KOS	4				
3	PLIN ZA KALIBRACIJO ZA GAS B ZA CDI 500	664375	KOS	3				
4	PREVLEKA OHIŠJA SENZORJA 195240 ali enakovredno	404098	KOS	600				
5	SENZOR ARTERIJSKI ZA CDI 500	664383	KOS	160				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021****011 Kanile in katetri**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	KANILA AORTNA 24FR, Z OBROČKOM ALI KRILCI ZA FIKSACIJO, OJAČANA Z ŽICO, S 3/8 KONEKTOM, S TANKO STENO	674109	KOS	2				
2	KANILA AORTNA NAVADNA 24FR, RAVNA Z OBROČKOM ALI KRILCI ZA FIKSACIJO, OJAČANA Z ŽICO, S 3/8 KONEKTOM	332887	KOS	170				
3	KANILA ARTERIJSKA (po opisu)	992002	KOS	20				
4	KANILA ARTERIJSKA FEMORALNA 19Fr in 21Fr, Z DILATORJEM ZA FEMORALNO KANILACIJO	527556	KOS	10				
5	KANILA ARTERIJSKA ZA MINIMALNO INVAZIVNE POSEGE	912040	KOS	20				
6	KANILA VENSKA DVOSTOPENJSKA, 36-46 Fr, OJAČANA Z ŽICO, BREZ KONEKTA, 1/2	431532	KOS	210				
7	KANILA VENSKA ENOSTOPENJSKA 90°, 32F, BREZ KONEKTA	527513	KOS	10				
8	KANILA VENSKA ENOSTOPENJSKA 90°, 34F, BREZ KONEKTA	527521	KOS	10				
9	KANILA VENSKA ENOSTOPENJSKA 90°, 36F, BREZ KONEKTA	561347	KOS	10				
10	KANILA VENSKA FEMORALNA 27FR, Z DILATORJEM ZA FEMORALNO KANILACIJO	485047	KOS	2				
11	KANILA VENSKA FEMORALNA 29 FR, Z DILATORJEM ZA FEMORALNO KANILACIJO	342360	KOS	2				
12	KANILA VENSKA TRISTOPENJSKA 36-46 FR OJAČANA Z ŽICO BREZ KONEKTA 1/2 S TANKO STENO	705403	KOS	70				
13	KANILA VENSKA ZA MINIMALNO INVAZIVNE POSEGE (PO OPISU)	710504	KOS	5				
14	KANILA VENSKA 12 FR, DESNO UKRIVLJENA, KONICA OJAČANA Z ŽICO	912033	KOS	2				
15	KANILA VENSKA 29 FR ZA MINIMALNO INVAZIVNE POSEGE	912041	KOS	10				
16	KANILA ZA ANTEROGRADNO KARDIOPLEGIJO, Z VENTOM, 7FR, 8FR, 12 FR ALI 14 FR IN 12Ga ali 14Ga	484954	KOS	160				
17	KANILA ZA INTRAKORONARNO PERFUZIJO	912007	KOS	2				
18	KANILA ZA MAMARIJO	912003	KOS	2				

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021****011 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 OSTIALNO KORONARNO DAJANJE KARDIOPLEGIJE dolžine od 15 do 24cm	476811	KOS	60				
20	KANILA ZA RETROGRADNO KARDIOPLEGIJO, 14 Fr, S SAMONAPIHOVALNIM BALONOM IN VODILOM, MEHKA	344516	KOS	190				
21	KATETER INTRAAORTNI BALONSKI FIBEROPTIČNI 30 ccm, 8.0 Fr	822833	KOS	2				
22	KATETER INTRAAORTNI BALONSKI FIBEROPTIČNI 40 ccm, 8.0 Fr	822841	KOS	5				
23	KATETER INTRAAORTNI BALONSKI 30 - 35 ccm, 7,5 ali 8.0 Fr	822850	KOS	2				
24	KATETER INTRAAORTNI BALONSKI 40 ccm, 7,5 ali 8.0 Fr	822868	KOS	3				
25	KATETER INTRAAORTNI BALONSKI 50 ccm, 8 Fr	700738	KOS	2				
26	KATETER ZA LEVI VENTRIKEL 16FR	674125	KOS	2				
27	KATETER ZA LEVI VENTRIKEL 18FR	332879	KOS	100				
28	SISTEM ZA DIREKTNO MERJENJE TLAKA V AORTI, PREKO INTRAAORTNEGA BALONKEGA KATETRA Z ENIM TRANSDJUSERJEM, DATASCOP CS 100	497703	KOS	10				
29	Y ADAPTER ZA KONTINUIRANO ANTEROGRADNO-RETROGRADNO KARDIOPLEGIJO	340286	KOS	320				

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021****012 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	2				
2	AORTNI PUNCH	705454	KOS	2				
3	ASPIRATOR INTRAKARDIALNI kat.št. RS01 Terumo ali enakovredno	531502	KOS	2				
4	ASPIRATOR KORONARNI, MINI	399426	KOS	220				
5	ATERIOTOMIJSKE KANILE PREMIER 3MM	912006	KOS	2				
6	BIPOLARNA ELEKTRODA ZA ZUNANJO STIMULACIJO SRCA	674168	KOS	80				
7	DVOJNA ŽICA ZA ZAPIRANJE STERNUMA	705446	KOS	1				
8	ELEKTRIČNI NOŽ ZA AORTNI SINTETIČNI GRAFT	018295	KOS	11				
9	ELEKTRODA INDIFERENTNA	705438	KOS	4				
10	EPRUVETA ZA MERJENJE ČASA KOAGULACIJE KRVÍ, ZA APARAT HEMOCHRON 8000 kat.št. HRFTCA 510 ali enakovredno	435643	KOS	285				
11	FILTER ZA PLIN	912014	KOS	85				
12	FOGARTY-VLOŽEK HIDRAGRIP 61 ali enakovredno	706361	PAR	10				
13	FOGARTY-VLOŽEK HIDRAGRIP 86 ali enakovredno	706370	PAR	170				
14	HEMOSTASE 3 ARISTA APLIKATOR kat.št. SM0002 ali enakovredno	827045	SC	7				
15	KABEL ZA ZUNANJI PACE-MAKER MEDTRONIC 5388, kat.št. 019-530 A&E ali enakovredno	567701	KOS	106				
16	KABEL ZA ZUNANJI PACE-MAKER MEDTRONIC 5388, 019-535 A&E ali enakovredno	528145	KOS	66				
17	KABEL ZA ZUNANJI PECE-MAKER AD2P-SP, OSYPKA 81986 ali enakovredno	423262	KOS	30				
18	KARDIOPLEGIJSKA IGLA 16 Fr	912011	KOS	160				

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021****012 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	KATETER IV INSY.2.1X45MM 14G kat. št. 81267 ali enakovredno	820946	KOS	200				
20	KATETER TORAKALNI CH32	334553	KOS	20				
21	KATETER TORAKALNI CH36	384119	KOS	310				
22	KATETER TORAKALNI CH40	563684	KOS	210				
23	KIRURŠKO LEPILO	702943	SET	115				
24	KLIP ZA MAMARIJO 6 ALI 12MM	674176	KOS	260				
25	KLIP ZA OKLUZIJO AVRIKULE LEVEGA PREDDVORA PRI ENDOSKOPSKIH OPERACIJAH	912037	KOS	3				
26	KLIP ZA OKLUZIJO AVRIKULE LEVEGA PREDDVORA PRI OPERACIJAH NA ODPRTMEM SRCU	912036	KOS	4				
27	KONEKT Y 6-12MM NOTR.PREM.ST.	531375	KOS	300				
28	KORONARNI SAMODRŽEC 3,0 MM	476383	KOS	110				
29	LEPILO ZA LEPLJENJE ANASTOMOZ 1 ML	912039	KOS	3				
30	LEPILO ZA LEPLJENJE ANASTOMOZ 3 ML	912038	KOS	8				
31	LEPILO ZA LEPLJENJE ANASTOMOZ 5 ML	912035	KOS	5				
32	RETRAKTOR ZA MEHKA TKIVA	912032	KOS	15				
33	REZILO ZA MIKROSKALPEL kat. št. 74-5000, INTERMED ali enakovredno	487376	SC	16				
34	REZILO ZA MIKROSKALPEL kat.št. 72-1502 PEARSAL ali enakovredno	729396	SC	1				
35	SET ZA PERFUZIJO AORTE	912012	KOS	2				
36	SISTEM ZA ANASTOMOZE NA AORTI	778494	KOS	2				

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021****012 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	SISTEM ZA UREJANJE ŠIVOV	912042	SET	30				
38	SISTEM ZA VAKUMSKO DRENAŽO	912015	KOS	60				
39	STERNALNI KLIPI	912043	KOS	20				
40	TORAKALNI DREN CH24	912016	KOS	140				
41	TOURNIQUET	912009	KOS	2				
42	TOURNIQUET KIT 17,8CM kat.št. 79005 MEDTRONIC ali enakovredno	315532	SET	40				
43	UNIPOLARNA ATRIJSKA ELEKTRODA ZA ZUNANJO STIMULACIJO SRCA ZA ODRASLE	478148	KOS	2				
44	UNIPOLARNA VENTRIKULARNA ELEKTRODA ZA ZUNANJO STIMULACIJO SRCA ZA ODRASLE	332933	KOS	2				
45	UNIPOLARNA VENTRIKULARNA ELEKTRODA ZA ZUNANJO STIMULACIJO SRCA ZA OTROKE	472565	KOS	4				
46	VENSKI SENZOR ZA ZUNAJTELESNI KRVNI OBTOK za obstoječi aparat EUROSETS kat. št. EU3863 ali enakovredno	912020	KOS	150				
47	ŽICA ZA ZAPIRANJE STERNUMA 6,85+65MM/45	674141	SC	21				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021****013 Klipi in aplikatorji**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	APLIKATORJI vseh velikosti, dolžine od 15 do 28 cm, ukrivljeni	705462	KOS	2				
2	KLIPI MEDIUM	561649	SC	105				
3	KLIPI MEDIUM/LARGE	561657	SC	48				
4	KLIPI MICRO	611786	SC	10				
5	KLIPI SMALL	561622	SC	88				
6	KLIPI SMALL/MEDIUM	472611	SC	33				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021****014 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	10				
2	ELEKTRODA ZA RADIOFREKVENTNO ABLACIJO V OBLIKI SVINČNIKA	912031	KOS	2				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021****015 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	340				
2	SET ZA AVTOTRANSFUZIJO ZA VRAČANJE KRVİ IZ DRENAŽE	912002	KOS	40				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021****016 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	101445	m	20				
2	SET ZA MINI EKC kat.št. IN00991 LivaNova ali enakovredno	101444	KPL	20				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021****017 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	2				
3	NASTAVKI S FIKSATORJI ZA POLNJENJE	912045	KOS	72				

ŽIG IN PODPIS:



PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 22.10.2018

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**

**018 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	50				

ŽIG IN PODPIS:

## **PRILOGA K SPECIFIKACIJI ZAHTEV NAROČNIKA**

### **STROKOVNE ZAHTEVE**

**Vsi materiali morajo imeti FDA in CE odobritev za uporabo.**

#### **1. MEHANIČNE SRČNE ZAKLOPKE (SK001)**

##### **Aortna proteza – pletena, velikosti 20-34 mm**

Ident: 626368

Aortni cevasti raven vsadek- proteza mora biti iz pletenega ( knitted) 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

##### **Aortne mehanične zaklopke s povečanim ustjem ( reduciranim šivnim obročem) za intraanularno implantacijo, številke 19-23**

Ident: 400068

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 FDA in 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 cm<sup>2</sup> za vel. 19, 2.90 cm<sup>2</sup> za vel. 21 in 3.45 cm<sup>2</sup> za vel.23.

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

##### **Aortne mehanične zaklopke z nepovečanim ustjem (nereduciranim šivnim obročem) št. 25 – 29, za intraanularno implantacijo.**

Ident: 527289

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 cm<sup>2</sup> za vel. 25, 4.41 cm<sup>2</sup> za vel. 27, 4.41 cm<sup>2</sup> za vel. 29 .

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

##### **Aortni grafti v obliki korena aorte**

Ident : 674028

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 in 36 mm

### **Aortni grafiti z biološko aortno zaklopko vel. 26-32 mm**

Ident: 912026

Aortna biološka 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 se mora v graft namestiti enostavno s potegom tobačnega šiva. Zaklopka mora imeti nizek profil. S kliničnimi testiranjem mora biti potrjena najmanj 15 letna trpežnost in hemodinamska nespremenljivost zaklopke. Izdelana mora biti iz govejega perikarda, iz enega kosa, ki prekriva stent z zunanje strani. Stent mora biti delno upogljiv, s tremi vidnimi markerji za implantacijo zaklopke in radioopačnimi markerji na zaklopki.

### **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.

### **Grafti z vgrajeno aortno mehanično zaklopko**

Ident: 527416

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 cm<sup>2</sup> za vel. 19, 2.55 cm<sup>2</sup> za vel. 21, 3.09 cm<sup>2</sup> za vel. 23, 3.67 cm<sup>2</sup> za vel. 25, 4.41 cm<sup>2</sup> za vel. 27 in 5.18 cm<sup>2</sup> za vel. 29.

### **Mitralne mehanične zaklopke št. 23 – 33**

Ident: 400122

Zaklopka mora biti dvolistna, vrtljiva, prekrita (tudi lističi) s pirolit karbonom, debelina plasti mora biti najmanj 100 mikronov. Imeti mora odobritev FDA in 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 vštite.

### **Perikardialni patchi – perikardialne krpice iz biološkega materiala**

Ident: 626333

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: 674052

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. BIOLOŠKE SRČNE ZAKLOPKE (SK002)**

### **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 testirani potrdjenimi 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.

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 testirani 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 dve minuti.

Velikosti: od 19 do 29 mm

### **Biološka aortna zaklopka stentless iz govejega perikarda**

Ident: 912024

Biološka zaklopka mora biti brez kakršnega koli stenta, ki daje oporo biološki zaklopki. V celoti mora biti fleksibilna in brez tovarniško napravljene opore zaklopki. Izdelana mora biti iz govejega perikarda, brez kakršnih koli sintetičnih dodatkov.

Biološki material mora biti obdelan z glutaraldehidom in homocisteinsko kislino, ki dokazljivo preprečuje kalcifikacijo. V celoti mora biti obdana in prevlečena z biološkim materialom.

Všitje zaklopke mora biti z eno šivno linijo tekočega šiva supraanularno in subkoronarno. Pred uporabo je ni potrebno izpirati zaradi rezidualnega formaldehida.

Velikosti: od 19 mm 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, prekrita 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: 673986

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 testiranjí 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: 673960

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

Ident: 992001

### **1. Sestavljena iz:**

- tkiva govejega perikarda, pritrjenega na reducirani in samo-raztezeni 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 valsalve,
- material, iz katerega je narejena sidrna naprava (stent) naj bo ekvivalentna zlitina iz Nikla in Titanijskega (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 (Glutaraldehid) in natančnim postopkom neutraliziranja aldehidnih ostankov.

### **4. Pripomočki za implantacijo:**

- pripomočki z obojestranskimi merilci, ki pomagajo pri izbiri prave velikosti zaklopke in omogočajo dobro vidljivost anulusa. Morajo biti anatomske oblikovani in omogočati pomoč pri pravilni namestitvi glede na komisure,
- pripomoček za stisnjenje zaklopke pred implantacijo na primerno velikost,

- držalo za stisnjeno zaklopko, ki najprej popusti dohodni obroč (inflow ring) in šele po preverjanju pravilne lege tudi odhodni obroč (outflow ring),
- postilatacijski balonski kateter, ki služi preverjanju in kasnejšemu modeliranju lege zaklopke.

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

(enakovredno 20 let življenja) oz. izpolnjevanje ISO in FDA 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
- velikos XL: naj ustreza anulusu 25-27

### **3. OBROČI I (SK003)**

Ponudnik mora zagotoviti celotno skupino blaga, vključno z enotnimi merili in držali za implantacijo obročkov.

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

Ident: 674036

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

#### **Upogljiv oblikovalen obroček za mitralno zaklopko vel. 24-40 mm**

Ident:527386

Zahtevane lastnosti: Po konstrukciji mora biti obroček tak, da omogoča upogljivost v vzdolžni ( AP ) smeri, v prečni smeri mora zadržati rigidnost. Oblika obroča mora biti dvojno sedlasta.

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

### **4. OBROČI II (SK 004)**

Ponudnik mora zagotoviti celotno skupino blaga, vključno z enotnimi merili in držali za implantacijo obročkov.

### **Rigiden obroček za mitralno zaklopko vel. 24-34 mm**

Ident: 705365

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

### **Prilagodljiv obroček za mitralno zaklopko vel. 25-35 mm**

Ident: 705373

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

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

Ident: 705381

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. OBROČI III (SK005)**

### **Kompozitni mitralni obroč**

Ident: 705390

Obroč za mitralno anuloplastiko, ki je po obliki v sprednjem ( anteriornem ) delu popolno fleksibilen, v zadnjem ( posteriornem ) delu pa semirigiden.

Velikosti: od 24 do 38



## **6. OBROČI IV (SK006)**

### **Rigiden oblikovalen obroček za mitralno zaklopko 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

## **7. OBROČI V (SK007)**

### **Obroček za anuloplastiko 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.

## **8. STABILIZATORJI SRCA IN DODATKI (SK008)**

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 ).

### **Intraluminalni koronarni shunti**

Ident:527491

Shunti za vstavljanje v odprto koronarko dimenzij 1mm, 1.25 mm, 1.5.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: 674079

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.

## **Stabilizator za srce II**

Ident : 729388

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.

## **Razpihovalec operativnega polja ( Blower )**

Ident:674087

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: 527457

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 srca za kovinski stabilizator Estech**

Ident : 729370

Stabilizator srca mora imeti ročico v obliki dveh stabilizatorjev, ki stabilizira steno srca s pritiskom. Mora biti kompatibilen in se ga da namestiti na roko kovinskega nosilca in stabilizatorja firme Estech.

## **9. OKSIGENATORJI, LINIJE IN DODATKI (SK009)**

### **Oksigenatorji I**

Ident: 339687

Oksigenator z linijami po načrtu UKC Maribor., z integriranim arterijskim filtrom , 32 µm, statični priming volumen do 260 ml., površina oksigenatorja najmanj 2.5m<sup>2</sup>, 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.

## **Oksigenatorji II**

Ident: 527505

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 2.5m<sup>2</sup>, Oksigenator mora imeti plastični izmenjevalec toplote.

## **Oksigenatorji III**

Ident: 605298

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 m<sup>2</sup>, 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.

## **Sistemi in linije za levi by pass**

Ident: 674095

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

## **Sistemi za krvavo kardioplegijo**

Ident: 381578

Sistemi za krvavo kardioplegijo, s cevnim sistemom v razmerju 1 : 4, maksimalni pretok 500 ml, priming volumen naprave brez cevi 35 ml, varnostna zaklopka pri visokem pritisku z moškim konektorjem za merjenje tlaka v sistemu, z izmenjevalcem toplote površine 0.05 m<sup>2</sup>, s sistemom za recirkulacijo in možnostjo merjenja temperature v sistemu.

## **Sistem za merjenje tlaka v linijah za aparat SARN8000**

Ident: 381560

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: 585092

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

## **Hemokoncentrator**

Ident: 612545

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.

## **10. KANILE IN KATETRI (SK011)**

### **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, 19 Fr in 21Fr, z dilatatorjem za femoralno kanilacijo**

Ident: 527556

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

### **Arterijske kanile za minimalno invazivne posege**

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, s setom za dilatacijo in plastičnim ovratnikom na kanili za kontrolo dolžine vstavitve kanile, 3/8 konektor, s konektorjem za odzračevanje, topa konica uvajala brez žice. Velikosti: 20,Fr, 22Fr in 24Fr

### **Venske kanile**

Ident: 992003

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

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

### **Venska kanila 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, pritisk ne sme presegati 48 mm Hg. Material ne sme vsebovati phtalata.

### **Kanila venska femoralna 27 Fr, z dilatatorjem za femoralno kanilacijo**

Ident: 485047

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

### **Kanila venska femoralna 29 Fr, z dilatatorjem za femoralno kanilacijo**

Ident: 342360

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

### **Kanila 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: 476811

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, 12 Fr

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

Ident: 344516

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.

**Kanila venska za minimalno invazivne posege**

Ident: 710504

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

**Kateter intraaortni balonski 30 – 35 ccm, 7.5 ali 8.0 Fr**

Ident: 822850

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: 822868

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**

Ident: 700738

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

**Kateter intraaortni balonski fiberoptični 30 ccm, 8.0 Fr**

Ident: 822833

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

**Kateter intraaortni balonski fiberoptični 40 ccm, 8.0 Fr**

Ident: 822841

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

**Kateter za levi ventrikel 16 Fr**

Ident: 674125

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

**Kateter za levi ventrikel 18 Fr**

Ident: 332879

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

**11. MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL PRI KARDIOKIRURŠKIH OPERACIJAH (SK012)****Adapter za perfuzijo**

Ident: 912010

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

**Aortni punch**

Ident: 705454

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. 531502

PVC aspirator za aspiracijo krvi iz operativnega polja.

**Aspirator koronarni, mini**

Ident: 399426

Aspirator za fino sukcijsko 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.

### **Bipolarna elektroda za zunanjo stimulacijo srca**

Ident: 674168

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 ).

### **Dvojna žica za zapiranje sternuma**

Ident: 705446

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: 018295

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

### **Elektroda indiferentna**

Ident: 705438

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

### **Filter za plin**

Ident: 912014

Filter za CO<sub>2</sub>, za preprečevanje zračne embolije med operacijami zaklopk.

### **Fogarty – vložek Hidragrip 61 enakovredno Hydra61**

Ident: 706361

Vložek za aortno klemo dolžine 61 mm.



**Fogarty – vložek Hidragrip 86 enakovredno Hydra86**

Ident: 706370

Vložek za aortno klemo dolžine 86 mm.

**Kabel za zunanji pace maker Medtronic 5388, kat.št. 019-535 A&E ali enakovredno**

Ident: 528145

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

**Kabel za zunanji pace maker Medtronic 5388, kat.št. 019-530 A&E ali enakovredno**

Ident: 567701

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

**Kabel za zunanji pace maker kot AD2P-SP, OSYPKA 81966**

Ident: 423262

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

**Kardioplegijska igla 16 Fr**

Ident: 912011

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

**Kateter torakalni CH 32**

Ident: 334553

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.

**Kateter torakalni CH 36**

Ident: 384119

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.

**Kateter torakalni CH 40**

Ident: 563684

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.

**Kirurško lepilo**

Ident: 702943

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 :674176

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.

**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: 531375

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

**Koronarni samodržec 3.0 mm**

Ident: 476383

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.

### **Retraktor za mehka tkiva**

Ident: 912032

Retraktor za mehka tkiva ( Soft tissue retractor ), pri minimalno invazivnih operacijah, kadar dostopamo skozi minitorakotomije skozi medrebrne prostore ( kirurgija zaklopk). Velikost retraktorja: small, velikosti 2.5 cm -6 cm.

### **Sistem za anastomoze na aorti**

Ident: 778494

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.

### **Torakalni dren CH 24**

Ident: 912016

Torakalni dren velikosti Ch 24, spiralne oblike in efektivne površine za drenažo več kot 2000 mm<sup>2</sup>. So primerni za drenažo pri minimalno invazivnih operacijah.

### **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: 478148

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

### **Unipolarna ventrikularna elektroda za zunanjo stimulacijo srca za odrasle**

Ident: 332933

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: 472565

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: 674141

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.

## **12. KLIPI IN APLIKATORJI (SK 013)**

### **Aplikatorji vseh velikost, dolžine od 15 do 28 cm, ukrivljeni**

Ident. 338460

#### **Klipi medium**

Ident: 561649

Velikost zaprtega klipa do 5.89 mm

#### **Klipi medium/large**

Ident: 561657

#### **Klipi micro**

Ident: 611786

Velikost zaprtega klipa do 2.6.mm

#### **Klipi small**

Ident: 561622

Velikost zaprtega klipa do 3.63 mm

#### **Klipi small/medium**

Ident: 472611

Zahtevane lastnosti: Klipi morajo biti iz titana in imeti Chevron obliko. V predelu stičnih ploskev naj bodo oblikovani tako, da imajo površino, ki omogoča, da se po stisku in namestitvi ne morejo razpreti ali zdrsni. Aplikatorji naj bodo po obliki z ukrivljeno konico in se morajo široko odpirati zaradi čiščenja aplikatorja. Klipi naj bodo zgoraj navedenih različnih dimenzij, za uporabo manjših in srednjih običajnih velikosti. Morajo biti biološko inertni, radioopačni in nemagnetni. Dolžina aplikatorjev naj ne bo manjša od 15 cm in daljša od 28 cm. Klipi se morajo iz polnilca izvleči brez zatikanja, izpadanja ali deformacije. Polnilec s klipi se mora fiksno namestiti na osnovo in imeti samolepilni trak za namestitev na kirurško rokavico. Polnilec s klipi mora biti upogljiv, pri čemer se klipi ne smejo deformirati ali težje izvleči iz polnilca.

Proizvajalec mora omogočiti redno brezplačno obnavljanje aplikatorjev v času običajne dve letne garancije.

## **13. ELEKTRODE ZA RADIOFREKVENTNO ABLACIJO (SK014)**

### **Bipolarna elektroda za radiofrekventno ablacijo**

Ident: 912030

Bipolarna elektroda v obliki klešč za radiofrekventno ablacijo, dvojni par elektrod, dolžina čeljusti 52 mm ali 65mm 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.

## **14. SISTEM ZA DRENAŽO (SK 015)**

### **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.

## **15. SET ZA MINI EKC (SK016)**

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

Ident: 101445

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

### **Set za mini EKC**

Ident: 101444

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.

## **16. SISTEM ZA NASTAVLJANJE IN FIKSACIJO ŠIVOV (SK017)**

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.

### **Nastavki s fiksatorji (po opisu)**

Ident 912045

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

## **17. VENSKE KANILE (SK18)**

### **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.



## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**

CPV: 33182220

**001 Mehanične srčne zaklopke**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
AORTNA PROTEZA - PLETENA, VEL. 20,22,24,26,28,30,32,34 MM	626368	14	KOS				
AORTNE MEHANIČNE ZAKLOPKE S POVEČANIM USTJEM (REDUCIRANIM ŠIVNIM OBROČEM) ZA INTRAANULARNO IMPLANTACIJO, ŠT. 19-23	400068	18	KOS				
AORTNE MEHANIČNE ZAKLOPKE Z NEPOVEČANIM USTJEM (NEREDUCIRANIM ŠIVNIM OBROČEM) ZA INTRAANULARNO IMPLANTACIJO, ŠT. 25 -29	527289	10	KOS				
AORTNI GRAFT V OBLIKI KORENA AORTE	674028	4	KOS				
AORTNI GRAFT Z BIOLOŠKO AORTNO ZAKLOPKO VEL. 26-32MM	912026	2	KOS				
GRAFT ZA REKONSTRUKCIJO AORTNEGA LOKA	912005	1	KOS				
GRAFTI Z VGRAJENO AORTNO MEHANIČNO ZAKLOPKO	527416	3	KOS				
MITRALNE MEHANIČNE ZAKLOPKE ŠT. 23 - 33	400122	8	KOS				
PERIKARDIALNI PATCHI IZ BIOLOŠKEGA MATERIALA	626333	7	KOS				
ŽILNA PROTEZA 8MMX 30CM	674052	19	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

10

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**

CPV: 33182220

**002 Biološke srčne zaklopke**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
BIOLOŠKA AORTNA ZAKLOPKA IZ GOVEJEGA PERIKARDA	912044	5	KOS				
BIOLOŠKA AORTNA ZAKLOPKA S STENTOM VEL. 19-29MM	912023	2	KOS				
BIOLOŠKA AORTNA ZAKLOPKA STENTLESS IZ GOVEJEGA PERIKARDA	912024	2	KOS				
BIOLOŠKA AORTNA ZAKLOPKA SVINJSKEGA IN GOVEJEGA POREKLA S STENTOM, VEL. 19 - 29 MM	912027	25	KOS				
BIOLOŠKA MITRALNA ZAKLOPKA S STENTOM, VEL. 25 - 33 MM	673986	14	KOS				
BIOLOŠKA MITRALNA ZAKLOPKA SVINJSKEGA POREKLA S STENTOM, VEL. 25 - 33 MM	912028	2	KOS				
BIOLOŠKA SUPRAANULARNA AORTNA ZAKLOPKA S STENTOM II ZA MAJHNE PREMERE AORTNEGA OBROČA VEL. 19 - 29 MM	673960	50	KOS				
UMETNA BIOLOŠKA BREZŠIVNA ZAKLOPKA IZ GOVEJEGA PERIKARDA S PRIPOMOČKI ZA IMPLANTACIJO (po opisu)	992001	25	KPL				

VREDNOST SKUPAJ:

8

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 22.10.2018

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**

CPV: 33182220

### 003 Obroči I

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
DELNO UPOGLJIV OBROČEK ZA TRIKUSPIDALNO ZAKLOPKO, VEL. 26-36 MM	674036	6	KOS				
UPOGLJIV OBLIKOVALEN OBROČEK ZA MITRALNO ZAKLOPKO VEL. 24-40 MM	527386	10	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

2

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**

CPV: 33182220

**004 Obroči II**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
PRILAGODLJIV OBROČEK ZA MITRALNO ZAKLOPKO, VEL. 25-35 MM	705373	2	KOS				
RIGIDEN OBROČEK ZA MITRALNO ZAKLOPKO VEL. 24-34 MM	705365	2	KOS				
UPOGLJIV VSESMEREN OBLIKOVALEN OBROČEK ZA MITRALNO IN TRIKUSPIDALNO ZAKLOPKO VEL. 25-35 MM	705381	2	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 22.10.2018

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**

CPV: 33182220

**005 Obroči III**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
KOMPOZITNI MITRALNI OBROČ VEL. 24-38 MM	705390	2	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

1

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 22.10.2018

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**

CPV: 33182220

**006 Obroči IV**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
RIGIDEN OBLIKOVALEN OBROČEK ZA MITRALNO ZAKLOPKO VEL. 24-38MM	912017	3	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

1

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 22.10.2018

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**

CPV: 33182220

**007 Obroči V**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
OBROČEK ZA ANULOPLASTIKO 25MM DO 29MM (EXTRA AORTIC)	912029	2	KOS				

**VREDNOST SKUPAJ:**

**1**

**0,00 €**

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**

CPV: 33140000

**008 Stabilizatorji srca in dodatki**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
INTRALUMINALNI KORONARNI SHUNT	527491	60	KOS				
POZICIONER ZA SRCE	674079	2	KOS				
RAZPIHOVALEC OPERATIVNEGA POLJA-BLOWER	674087	5	KOS				
STABILIZATOR SRCA	527475	2	KOS				
STABILIZATOR SRCA ZA KOVINSKI STABILIZATOR ESTECH	729370	2	KOS				
STABILIZATOR ZA SRCE II	729388	6	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

6

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**

CPV: 33186100

**009 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	150	KOS				
HEMOKONCENTRATOR	612545	35	KOS				
OKSIGENATOR I	339687	80	KOS				
OKSIGENATOR II	527505	80	KOS				
OKSIGENATOR III	605298	80	KOS				
SISTEM IN LINIJE ZA LEVI BY PASS	674095	2	KOS				
SISTEM ZA KRVAVO KARDIOPLEGIJO	381578	250	KOS				
SISTEM ZA MERJENJE TLAKA V LINIJAH ZA APARAT SARNS 8000	381560	320	KOS				
TLAČNI PODALJŠEK ZA PERFUZOR DOLŽINE 1500 MM do 2000 MM	585092	1.450	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

9

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**

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	342238	140	KOS				
PLIN ZA KALIBRACIJO ZA GAS A ZA CDI 500	664367	4	KOS				
PLIN ZA KALIBRACIJO ZA GAS B ZA CDI 500	664375	3	KOS				
PREVLEKA OHIŠJA SENZORJA 195240 ali enakovredno	404098	600	KOS				
SENZOR ARTERIJSKI ZA CDI 500	664383	160	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

5

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**

CPV: 33140000

**011 Kanile in katetri**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
KANILA AORTNA 24FR, Z OBROČKOM ALI KRILCI ZA FIKSACIJO, OJAČANA Z ŽICO, S 3/8 KONEKTOM, S TANKO STENO	674109	2	KOS				
KANILA AORTNA NAVADNA 24FR, RAVNA Z OBROČKOM ALI KRILCI ZA FIKSACIJO, OJAČANA Z ŽICO, S 3/8 KONEKTOM	332887	170	KOS				
KANILA ARTERIJSKA (po opisu)	992002	20	KOS				
KANILA ARTERIJSKA FEMORALNA 19Fr in 21Fr, Z DILATATORJEM ZA FEMORALNO KANILACIJO	527556	10	KOS				
KANILA ARTERIJSKA ZA MINIMALNO INVAZIVNE POSEGE	912040	20	KOS				
KANILA VENSKA DVOSTOPENJSKA, 36-46 Fr, OJAČANA Z ŽICO, BREZ KONEKTA, 1/2	431532	210	KOS				
KANILA VENSKA ENOSTOPENJSKA 90°, 32F, BREZ KONEKTA	527513	10	KOS				
KANILA VENSKA ENOSTOPENJSKA 90°, 34F, BREZ KONEKTA	527521	10	KOS				
KANILA VENSKA ENOSTOPENJSKA 90°, 36F, BREZ KONEKTA	561347	10	KOS				
KANILA VENSKA FEMORALNA 27FR, Z DILATATORJEM ZA FEMORALNO KANILACIJO	485047	2	KOS				
KANILA VENSKA FEMORALNA 29 FR, Z DILATATORJEM ZA FEMORALNO KANILACIJO	342360	2	KOS				
KANILA VENSKA TRISTOPENJSKA 36-46 FR OJAČANA Z ŽICO BREZ KONEKTA 1/2 S TANKO STENO	705403	70	KOS				
KANILA VENSKA ZA MINIMALNO INVAZIVNE POSEGE (PO OPISU)	710504	5	KOS				
KANILA VENSKA 12 FR, DESNO UKRIVLJENA, KONICA OJAČANA Z ŽICO	912033	2	KOS				
KANILA VENSKA 29 FR ZA MINIMALNO INVAZIVNE POSEGE	912041	10	KOS				
KANILA ZA ANTEROGRADNO KARDIOPLEGIJO, Z VENTOM, 7FR, 8FR, 12 FR ALI 14 FR IN 12Ga ali 14Ga	484954	160	KOS				
KANILA ZA INTRAKORONARNO PERFUZIJO	912007	2	KOS				
KANILA ZA MAMARIJO	912003	2	KOS				

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**

CPV: 33140000

**011 Kanile in katetri**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
KANILA ZA OSTIALNO KORONARNO DAJANJE KARDIOPLEGIJE dolžine od 15 do 24cm	476811	60	KOS				
KANILA ZA RETROGRADNO KARDIOPLEGIJO, 14 Fr, S SAMONAPIHOVALNIM BALONOM IN VODILOM, MEHKA	344516	190	KOS				
KATETER INTRAAORTNI BALONSKI FIBEROPTIČNI 30 ccm, 8.0 Fr	822833	2	KOS				
KATETER INTRAAORTNI BALONSKI FIBEROPTIČNI 40 ccm, 8.0 Fr	822841	5	KOS				
KATETER INTRAAORTNI BALONSKI 30 - 35 ccm, 7,5 ali 8.0 Fr	822850	2	KOS				
KATETER INTRAAORTNI BALONSKI 40 ccm, 7,5 ali 8.0 Fr	822868	3	KOS				
KATETER INTRAAORTNI BALONSKI 50 ccm, 8 Fr	700738	2	KOS				
KATETER ZA LEVI VENTRIKEL 16FR	674125	2	KOS				
KATETER ZA LEVI VENTRIKEL 18FR	332879	100	KOS				
SISTEM ZA DIREKTNO MERJENJE TLAKA V AORTI, PREKO INTRAAORTNEGA BALONKEGA KATETRA Z ENIM TRANSDJUSERJEM, DATASCOP CS 100	497703	10	KOS				
Y ADAPTER ZA KONTINUIRANO ANTEROGRADNO-RETROGRADNO KARDIOPLEGIJO	340286	320	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

29

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**  
**012 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	2	KOS				
AORTNI PUNCH	705454	2	KOS				
ASPIRATOR INTRAKARDIALNI kat.št. RS01 Terumo ali enakovredno	531502	2	KOS				
ASPIRATOR KORONARNI, MINI	399426	220	KOS				
ATERIOTOMIJSKE KANILE PREMIER 3MM	912006	2	KOS				
BIPOLARNA ELEKTRODA ZA ZUNANJO STIMULACIJO SRCA	674168	80	KOS				
DVOJNA ŽICA ZA ZAPIRANJE STERNUMA	705446	1	KOS				
ELEKTRIČNI NOŽ ZA AORTNI SINTETIČNI GRAFT	018295	11	KOS				
ELEKTRODA INDIFERENTNA	705438	4	KOS				
EPRUVETA ZA MERJENJE ČASA KOAGULACIJE KRVİ, ZA APARAT HEMOCHRON 8000 kat.št. HRFTCA 510 ali enakovredno	435643	285	KOS				
FILTER ZA PLIN	912014	85	KOS				
FOGARTY-VLOŽEK HIDRAGRIP 61 ali enakovredno	706361	10	PAR				
FOGARTY-VLOŽEK HIDRAGRIP 86 ali enakovredno	706370	170	PAR				
HEMOSTASE 3 ARISTA APLIKATOR kat.št. SM0002 ali enakovredno	827045	7	SC				
KABEL ZA ZUNANJI PACE-MAKER MEDTRONIC 5388, kat.št. 019-530 A&E ali enakovredno	567701	106	KOS				
KABEL ZA ZUNANJI PACE-MAKER MEDTRONIC 5388, 019-535 A&E ali enakovredno	528145	66	KOS				
KABEL ZA ZUNANJI PECE-MAKER AD2P-SP, OSYPKA 81986 ali enakovredno	423262	30	KOS				
KARDIOPLEGIJSKA IGLA 16 Fr	912011	160	KOS				

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**  
**012 Medicinski potrošni material pri kardiokirurških operacijah**

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
KATETER IV INSY.2.1X45MM 14G kat. št. 81267 ali enakovredno	820946	200	KOS				
KATETER TORAKALNI CH32	334553	20	KOS				
KATETER TORAKALNI CH36	384119	310	KOS				
KATETER TORAKALNI CH40	563684	210	KOS				
KIRURŠKO LEPILO	702943	115	SET				
KLIP ZA MAMARIJO 6 ALI 12MM	674176	260	KOS				
KLIP ZA OKLUZIJO AVRIKULE LEVEGA PREDDVORA PRI ENDOSKOPSKIH OPERACIJAH	912037	3	KOS				
KLIP ZA OKLUZIJO AVRIKULE LEVEGA PREDDVORA PRI OPERACIJAH NA ODPRTEM SRCU	912036	4	KOS				
KONEKT Y 6-12MM NOTR.PREM.ST.	531375	300	KOS				
KORONARNI SAMODRŽEC 3,0 MM	476383	110	KOS				
LEPILO ZA LEPLJENJE ANASTOMOZ 1 ML	912039	3	KOS				
LEPILO ZA LEPLJENJE ANASTOMOZ 3 ML	912038	8	KOS				
LEPILO ZA LEPLJENJE ANASTOMOZ 5 ML	912035	5	KOS				
RETRAKTOR ZA MEHKA TKIVA	912032	15	KOS				
REZILO ZA MIKROSKALPEL kat. št. 74-5000, INTERMED ali enakovredno	487376	16	SC				
REZILO ZA MIKROSKALPEL kat.št. 72-1502 PEARSAL ali enakovredno	729396	1	SC				
SET ZA PERFUZIJO AORTE	912012	2	KOS				
SISTEM ZA ANASTOMOZE NA AORTI	778494	2	KOS				

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**  
**012 Medicinski potrošni material pri kardiokirurških operacijah**

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
SISTEM ZA UREJANJE ŠIVOV	912042	30	SET				
SISTEM ZA VAKUMSKO DRENAŽO	912015	60	KOS				
STERNALNI KLIPI	912043	20	KOS				
TORAKALNI DREN CH24	912016	140	KOS				
TOURNIQUET	912009	2	KOS				
TOURNIQUET KIT 17,8CM kat.št. 79005 MEDTRONIC ali enakovredno	315532	40	SET				
UNIPOLARNA ATRIJSKA ELEKTRODA ZA ZUNANJO STIMULACIJO SRCA ZA ODRASLE	478148	2	KOS				
UNIPOLARNA VENTRIKULARNA ELEKTRODA ZA ZUNANJO STIMULACIJO SRCA ZA ODRASLE	332933	2	KOS				
UNIPOLARNA VENTRIKULARNA ELEKTRODA ZA ZUNANJO STIMULACIJO SRCA ZA OTROKE	472565	4	KOS				
VENSKI SENZOR ZA ZUNAJTELESNI KRVNI OBTOK za obstoječi aparat EUROSETS kat. št. EU3863 ali enakovredno	912020	150	KOS				
ŽICA ZA ZAPIRANJE STERNUMA 6,85+65MM/45	674141	21	SC				

VREDNOST SKUPAJ:

47

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUDBNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 22.10.2018

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**

CPV: 33140000

### 013 Klipi in aplikatorji

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
APLIKATORJI vseh velikosti, dolžine od 15 do 28 cm, ukrivljeni	705462	2	KOS				
KLIPi MEDIUM	561649	105	SC				
KLIPi MEDIUM/LARGE	561657	48	SC				
KLIPi MICRO	611786	10	SC				
KLIPi SMALL	561622	88	SC				
KLIPi SMALL/MEDIUM	472611	33	SC				

VREDNOST SKUPAJ:

6

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**

CPV: 33140000

**014 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	10	KOS				
ELEKTRODA ZA RADIOFREKVENTNO ABLACIJO V OBLIKI SVINČNIKA	912031	2	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

2

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 22.10.2018

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**

CPV: 33140000

**015 Sistem za drenažo**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
DRENAŽNI SISTEM	912001	340	KOS				
SET ZA AVTOTRANSFUZIJO ZA VRAČANJE KRVİ IZ DRENAŽE	912002	40	KOS				

**VREDNOST SKUPAJ:** 2 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUDBNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 22.10.2018

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**

CPV: 33140000

**016 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	101445	20	m				
SET ZA MINI EKC kat.št. IN00991 LivaNova ali enakovredno	101444	20	KPL				

**VREDNOST SKUPAJ:**

**2**

**0,00 €**

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**

CPV: 33140000

**017 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	2	SET				
NASTAVKI S FIKSATORJI ZA POLNJENJE	912045	72	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUDBNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 22.10.2018

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **012 Kardiokirurški medicinski potrošni material 2019-2021**

CPV: 33141220

**018 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	50	KOS				

**VREDNOST SKUPAJ:**

**2**

**0,00 €**

ŽIG IN PODPIS: