

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

**PREDMET JAVNEGA NAROČILA: BLAGO**

### **13 - MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA KARDIOLOGIJO**

**Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 14.11.2017, številka objave JN009562/2017-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 15.11.2017, številka objave 2017/S 219-454918.**

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. Specifikacija zahtev naročnika
  - 5. Tehnični opisi razpisanih vrst blaga iz specifikacije zahtev naročnika
  - 6. Specifikacija ponudbe s cenami

Priloga:

- ESPD obrazec

Številka povabila: 460-E-DeS-V1-13-786/17  
Datum: 13.11.2017

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

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

### **13 - MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA KARDIOLOGIJO**

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

Javno naročilo:  
**13 - MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA  
KARDIOLOGIJO**

**B) NAVODILA PONUDNIKOM  
ZA IZDELAVO PONUDBE**

## KAZALO

---

I	SPLOŠNO	3
1.1	Osnovni podatki o naročilu	3
1.2	Sodelovanje	4
1.2.1	Tuji ponudniki	4
1.2.2	Skupna ponudba	4
1.3	Pojasnila dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila	5
1.4	Dopolnitev in spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila	5
II	PONUDBA	5
2.1	Jezik	5
2.2	Dopustnost ponudbe	5
2.3	Predložitev ponudbe	8
2.4	Rok za predložitev ponudbe	8
2.5	Dopolnitev, sprememba in umik ponudbe	8
2.6	Popravljanje napak	8
2.7	Dopustne spremembe in dopolnitve ponudbe	9
2.8	Navedba zavajajočih podatkov	9
2.9	Stroški priprave ponudbe	9
2.10	Ugotavljanje sposobnosti	9
2.10.1	Razlogi za izključitev	9
2.10.2	Pogoji za sodelovanje	11
2.10.2.1	Sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti	11
2.11	Tehnične zahteve	11
2.12	Ponudbena vrednost	12
2.13	Merilo	12
2.14	Izbira ponudnika	13
2.15	Veljavnost ponudbe	13
2.16	Variantne ponudbe	13
III	FINANČNA ZAVAROVANJA	13
IV	JAVNO ODPIRANJE PONUDB	14
V	SKLENITEV OKVIRNEGA SPORAZUMA, KUPOPRODAJNE POGODBE IN DOGOVORA	14
5.1	Sklenitev okvirnega sporazuma	14
5.2	Predvidena obdobja	14
5.3	Sklenitev kupoprodajne pogodbe	14
5.4	Sklenitev dogovora	15
VI	KONČNA DOLOČILA	15
VII	PRAVNO VARSTVO	15

## I SPLOŠNO

### 1.1 Osnovni podatki o naročilu

Predmet naročila:	<b>13 - MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA KARDIOLOGIJO</b>  Predmet javnega naročila je podrobneje opredeljen v Specifikaciji zahtev naročnika, v Tehničnih opisih razpisanih vrst blaga iz Specifikacije zahtev naročnika ter v točki 2.11 teh navodil.	
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, v nadaljevanju ZJN-3), z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3.	
Trajanje naročila:	2 leti od pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.	
Rok za oddajo ponudb:	21.12.2017, ura: do 11:00	Glej točko 2.4 teh navodil.
Javno odpiranje ponudb:	21.12.2017, ura: ob 13:00	Glej poglavje IV teh navodil.

**Material za interventno kardiologijo je v skladu s sklepom Vlade RS, št. 43000-1/2017/10, z dne 01.02.2017, predmet skupnih javnih naročil. Naročnik bo s ponudniki sklenil okvirni sporazum in/oz. kupoprodajno pogodbo pod razveznim pogojem, in sicer za obdobje do sklenitve pogodbe oz. okvirnega sporazuma na podlagi izvedenega postopka oddaje skupnega javnega naročila.**

Naročnik bo odpiral konkurenco med sklenitelji okvirnega sporazuma predvidoma v obdobjih, kot je opredeljeno v točki 5.2 teh navodil. Naročilo za posamezno obdobje bo oddano, na podlagi merila iz točke 2.13 teh navodil, tistemu ponudniku (enemu ponudniku), ki bo za posamezne razpisane vrste blaga oz. sklope 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. za posamezni sklop blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, in sicer za obdobje dveh (2) let od pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence.

Naročnik je za vsako posamezno vrsto blaga določil maksimalno dopustno ceno posamezne vrste blaga (vrednost je brez DDV) oz. za vsak sklop maksimalno dopustno vrednost sklopa (vrednost je brez DDV).

Kot maksimalna dopustna cena za posamezno vrsto blaga (brez DDV) oz. maksimalna dopustna vrednost za posamezen sklop (brez DDV), je določena zadnja nabavna cena UKC Maribor brez DDV. V primeru, da je zadnja nabavna cena brez DDV v evidenci Intravisor nižja, je uporabljena le-ta.

V fazi analize in ocenjevanja ponudb bo naročnik pri ugotavljanju dopustnosti ponudb za posamezno vrsto blaga oz. posamezni sklop blaga vse tiste ponudbe, ki bodo presegale maksimalno dopustno ceno oz. maksimalno dopustno vrednost za posamezni sklop blaga, ocenil kot nedopustne.

Če bodo pri posamezni vrsti blaga oz. sklopu blaga vse ponudbe presegale maksimalno dopustno ceno oz. maksimalno dopustno vrednost, bo naročnik postopek oddaje javnega naročila zaključil, ter v tem delu predvidoma izvedel nov postopek. V primeru, da bo naročnik tudi v ponovljenem postopku prejel ponudbe, ki bodo presegale maksimalno dopustno ceno za posamezno vrsto blaga oz. presegale maksimalno dopustno vrednost za posamezne sklope blaga, bo naročnik razpisane količine zmanjšal do nivoja razpoložljivih sredstev.

## **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 od izbrane skupine 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 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.

### 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 07.12.2017 do 12:00 ure**. Naročnik bo dodatno pojasnilo posredoval najpozneje šest dni pred iztekom roka za oddajo ponudb, pod pogojem, da je zahteva bila 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

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

dogovarjanje ali korupcija, naročnik je ni ocenil za neobičajno nizko in cena ne presega zagotovljenih sredstev naročnika.

Ponudnik mora v ponudbi predložiti:

1. izpolnjen obrazec ponudbe (OBR-1);
2. izpolnjen vzorec okvirnega sporazuma (OBR-2);
3. izpolnjen vzorec kupoprodajne pogodbe (OBR-3);
4. izpolnjen obrazec Specifikacija zahtev naročnika (izpolnjen za vse vrste blaga oz. sklope, za katere oddaja ponudbo; **natisnjen izvod in prenosni medij** – zgoščenka\*);
5. izpolnjen obrazec Specifikacija ponudbe s cenami (izpolnjen za vse vrste blaga oz. sklope, za katere oddaja ponudbo; **natisnjen izvod in prenosni medij** – zgoščenka\*);
6. izpolnjen obrazec ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi;
7. akt o skupni izvedbi (velja v primeru, da bo ponudnik pri izvedbi naročila nastopal s skupno ponudbo; glej točko 1.2.2 teh navodil),
8. **celotno ponudbeno dokumentacijo v elektronski obliki na prenosnem mediju (ponudnik pred zapečatenjem ponudbe le to podpisano in ožigosano skenira).**

Obrazci iz točk 1, 2, 3, 4, 5 in 6 so sestavni del te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. Vse obrazce je treba izpolniti, podpisati in žigosati (z enotnim pečatom).

V kolikor ponudnik v ponudbi priloži izjavo, da posluje brez žiga, temu ponudniku ni potrebno žigosati (z enotnim pečatom) navedenih obrazcev.

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

Ponudnik naj pri pripravi ponudbe upošteva navedeni vrstni red.

\*Ponudniki lahko predložijo samo en prenosni medij, na katerem sta izpolnjena »Specifikacija zahtev naročnika« in »Specifikacija ponudbe s cenami«. V primeru odstopanja natisnjenega izvoda od prenosnega medija, bo naročnik upošteval natisnjen izvod.

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

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

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

V specifikaciji ponudbe s cenami mora ponudnik vpisati:

- ceno brez DDV za ponujeno blago,
- davčno stopnjo (%).

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



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

- izpolnjen obrazec ponudbe (OBR-1),
- ESPD obrazec,
- akt o skupni izvedbi v skladu s točko 1.2.2. teh navodil.

Celotna dokumentacija za ponudbo mora biti natipkana ali napisana s čitljivo pisavo, ki se je ne da izbrisati brez posebnih sredstev za brisanje. Vsebine obrazcev, izjav, listin in dokumentov ni dovoljeno spreminjati.

Ponudnik mora izpolniti, podpisati in žigosati (z enotnim pečatom) vse obrazce iz drugega odstavka te točke navodil, okvirni sporazum in kupoprodajno pogodbo pa tudi parafirati.

Vsi listi ponudbe morajo biti zvezani s pečatno vrstico in zapečateni s pečatnim voskom ali unikatno nalepko ponudnika tako, da jih ni mogoče neopazno odvzemati.

Vsi dokumenti morajo biti predloženi v originalu ali fotokopiji, ki je ni treba notarsko overiti.

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 in dokaz o izpolnjevanju posameznega pogoja iz točke 2.10 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 sme 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.

---

<sup>2</sup> <http://www.enarocanje.si>

## 2.3 Predložitev ponudbe

Ponudnik mora naročniku posredovati ponudbo v zaprti ovojnici tako, da je na odpiranju ponudb možno preveriti, da je zaprta tako, kot je bila predana. Na ovojnici morajo biti vidne naslednje oznake:

### 1. naročnikov naslov:

UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Oddelek za javna naročila  
Ljubljanska ulica 5  
2000 Maribor

### 2. oznake:

- »NE ODPIRAJ – PONUDBA«;
- številka objave javnega naročila na portalu javnih naročil in v Uradnem listu EU;
- predmet naročila »13 - MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA KARDIOLOGIJO«.

### 3. ponudnikov naslov (na hrbtni strani)

Ponudnik ponudbo v pisni obliki dostavi naročniku ali po pošti (na naslov iz prve točke te točke) ali jo preda osebno v pisarni »Oddelka za javna naročila« (stavba številka 9).

## 2.4 Rok za predložitev ponudbe

Ponudbo je treba predložiti do **21.12.2017 do 11:00 ure** na naslov naročnika iz 1. točke točke 2.3. Pravočasna je tista ponudba, ki je predložena naročniku do roka iz predhodnega stavka.

Če bo ponudba predložena po poteku datuma in ure, navedene v objavi in dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila, se bo štelo, da je bila predložena prepozno. Tako ponudbo bo naročnik po končanem postopku odpiranja ponudb neodprto vrnil ponudniku z navedbo, da je prepozna.

Ponudba, ki je oddana na pošto priporočeno pred rokom za predložitev ponudb, a prispe k naročniku po poteku roka, ni pravočasna ponudba in bo po javnem odpiranju ponudb neodprta vrnjena ponudniku z navedbo, da je prepozna.

## 2.5 Dopolnitev, sprememba in umik ponudbe

Ponudnik lahko dopolni, spremeni ali umakne ponudbo pred rokom za predložitev ponudbe.

Ovojnico, ki se nanaša na eno od navedenih dejanj iz prejšnjega odstavka, mora ponudnik opremiti z oznakami: "SPREMEMBA PONUDBE" ali "DOPOLNITEV PONUDBE" ali "UMIK PONUDBE", navesti predmet naročila, številko objave javnega naročila, naročnikov naslov in na hrbtni strani ponudnikov naslov.

## 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 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),
  - škruvanje in javno povelievanje terorističnih dejanj (110. člen KZ-1),
  - novačenje in usposabljanje za terorizem (111. člen KZ-1),
  - spravljanje v suženjsko razmerje (112. člen KZ-1),
  - trgovina z ljudmi (113. člen KZ-1),
  - sprejemanje podkupnine pri volitvah (157. člen KZ-1),
  - kršitev temeljnih pravic delavcev (196. člen KZ-1),
  - goljufija (211. člen KZ-1),

- protipravno omejevanje konkurence (225. člen KZ-1),
- povzročitev stečaja z goljufijo ali nevestnim poslovanjem (226. člen KZ-1),
- oškodovanje upnikov (227. člen KZ-1),
- poslovna goljufija (228. člen KZ-1),
- goljufija na škodo Evropske unije (229. člen KZ-1),
- preslepitev pri pridobitvi in uporabi posojila ali ugodnosti (230. člen KZ-1),
- preslepitev pri poslovanju z vrednostnimi papirji (231. člen KZ-1),
- preslepitev kupcev (232. člen KZ-1),
- neupravičena uporaba tuje oznake ali modela (233. člen KZ-1),
- neupravičena uporaba tujega izuma ali topografije (234. člen KZ-1),
- ponaređitev ali uničenje poslovnih listin (235. člen KZ-1),
- izdaja in neupravičena pridobitev poslovne skrivnosti (236. člen KZ-1),
- zloraba informacijskega sistema (237. člen KZ-1),
- zloraba notranje informacije (238. člen KZ-1),
- zloraba trga finančnih instrumentov (239. člen KZ-1),
- zloraba položaja ali zaupanja pri gospodarski dejavnosti (240. člen KZ-1),
- nedovoljeno sprejemanje daril (241. člen KZ-1),
- nedovoljeno dajanje daril (242. člen KZ-1),
- ponaređanje denarja (243. člen KZ-1),
- ponaređanje in uporaba ponaređenih vrednotnic ali vrednostnih papirjev (244. člen KZ-1),
- pranje denarja (245. člen KZ-1),
- zloraba negotovinskega plačilnega sredstva (246. člen KZ-1),
- uporaba ponaređenega negotovinskega plačilnega sredstva (247. člen KZ-1),
- izdelava, pridobitev in odtujitev pripomočkov za ponaređanje (248. člen KZ-1),
- davčna zatajitev (249. člen KZ-1),
- tihotapstvo (250. člen KZ-1),
- zloraba uradnega položaja ali uradnih pravic (257. člen KZ-1),
- oškodovanje javnih sredstev (257.a člen KZ-1),
- izdaja tajnih podatkov (260. člen KZ-1),
- jemanje podkupnine (261. člen KZ-1),
- dajanje podkupnine (262. člen KZ-1),
- sprejemanje koristi za nezakonito posredovanje (263. člen KZ-1),
- dajanje daril za nezakonito posredovanje (264. člen KZ-1),
- hudodelsko združevanje (294. člen KZ-1).

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

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

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

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

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

4. če mu je bila v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb s pravnomočno odločbo pristojnega organa Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države dvakrat izrečena globa zaradi prekrška v zvezi s plačilom za delo.

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

## 2.10.2 Pogoji za sodelovanje

### 2.10.2.1 Sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti

Gospodarski subjekt mora izpolnjevati naslednja pogoja:

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

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

2. da je vpisan na Seznam poslovnih subjektov, ki opravljajo promet z medicinskimi pripomočki na debelo pri Javni agenciji za zdravila in medicinske pripomočke.

*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 zahteve

Naročnik bo kot nedopustno zavrnil tudi tisto ponudbo, ki ne bo ustrezala vsem tehničnim zahtevam za ponujene vrste blaga oz. sklope blaga iz predmetnega naročila. Tehnične zahteve so opredeljene v tej točki, v Specifikaciji zahtev naročnika ter v Tehničnih opisih razpisanih vrst blaga iz Specifikacije zahtev naročnika.

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.

Pri sklopih od 1 do vključno 14 lahko ponudnik odda ponudbo za posamezno vrsto blaga.

Pri sklopih od 15 do vključno 19 mora ponudnik ponuditi 100% razpisanih vrst in količin blaga iz sklopa.

Konsignacija se zahteva za vrste blaga iz naslednjih sklopov: 5.

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

Za sklop 16 lahko ponudnik, v primeru, da ponujen potrošni material ni kompatibilen z obstoječo opremo, ponudi v brezplačno uporabo svojo opremo. Le-ta mora biti

enakovredna opremi, ki jo trenutno uporablja naročnik. Naročnik trenutno uporablja »Rotablator RC5000«.

Ponudnik mora ponuditi opremo v brezplačno uporabo za čas trajanja pogodbe oz. okvirnega sporazuma in zagotoviti brezplačen servis.

Ponudnik mora v ponudbi predložiti specifikacijo opreme, dane v brezplačno uporabo. Naveden mora biti tip ponujenega aparata, proizvajalec ter količina.

## 2.12 Ponudbena vrednost

Cene morajo biti podane v evrih (EUR).

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

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

Cena na enoto mere mora biti fiksna v času trajanja kupoprodajne pogodbe, sklenjene za posamezno obdobje iz točke 5.2 teh navodil.

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

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

## 2.13 Merilo

Naročnik je merilo za ocenjevanje ponudb razdelil, in sicer:

1. Merilo za sklope 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 in 14:
  - **najnižja končna cena posamezne vrste blaga brez DDV.**
2. Merilo za sklope 15, 16, 17, 18 in 19:
  - **najnižja končna vrednost posameznega sklopa brez DDV.**

### Opomba:

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

## 2.14 Izbira ponudnika

Izbran bo ponudnik, ki bo:

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

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

- **svojih ustanoviteljih, družbenikih, delničarjih, komanditistih ali drugih lastnikov 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 **21.06.2018**.

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

Izbrani ponudnik bo moral naročniku predložiti:

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

Veljavnost menice oz. garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti mora biti veljavna še najmanj 10 dni od veljavnosti okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe.

V primeru unovčitve menice oz. garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, bo moral ponudnik unovčeno menico oz. garancijo ustrezno nadomestiti z novo.

#### **IV JAVNO ODPIRANJE PONUDB**

Javno odpiranje ponudb bo dne **21.12.2017 ob 13:00 uri v prostorih sejne sobe Nabavne službe (stavba št. 3).**

Zapisnik o javnem odpiranju ponudb bo naročnik poslal vsem ponudnikom, ki so oddali ponudbe, po pošti v roku petih delovnih dneh po javnem odpiranju ponudb.

#### **V SKLENITEV OKVIRNEGA SPORAZUMA, KUPOPRODAJNE POGODBE IN DOGOVORA**

##### **5.1 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 2.2 teh navodil. Okvirni sporazum se sklene za obdobje dveh (2) let od pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.

Ponudnik je dolžan podpisati okvirni sporazum najkasneje v roku 10 dni od naročnikovega poziva k podpisu okvirnega sporazuma, sicer bo naročnik smatral, da z naročnikom posla ne želi skleniti.

##### **5.2 Predvidena obdobja**

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

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

V posameznem obdobju bo naročnik med sklenitelji okvirnega sporazuma izbral najugodnejšega ponudnika za posamezne vrste blaga oz. sklope blaga iz predmetnega naročila na podlagi merila iz točke 2.13 teh navodil.

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga oz. posamezni sklop blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, naročnik za to vrsto blaga oz. ta sklop blaga ne bo odpiral konkurenco. V takem primeru bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, in sicer za obdobje dveh (2) let od pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.

##### **5.3 Sklenitev kupoprodajne pogodbe**

Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom, izbranim po merilu iz točke 2.13 teh navodil, sklenil kupoprodajno pogodbo po določilih vzorca kupoprodajne pogodbe iz točke 3 točke 2.2 teh navodil.

Ponudnik je dolžan podpisati kupoprodajno pogodbo najkasneje v roku 10 dni od naročnikovega poziva k podpisu kupoprodajne pogodbe, sicer bo naročnik smatral, da z naročnikom posla ne želi skleniti.



## 5.4 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 definiriral položaj obeh pogodbenih strank v primeru, če naročnik svojih obveznosti do dobavitelja ne bo mogel poravnati v roku 60 dni od dneva prejema računa.

## VI 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 presojuje posamezna določila v skladu z zakonskimi členi ZJN-3 in Obligacijskega zakonika (Uradni list RS, št. 97/07).

## VII 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-1I, 95/14 - ZIPRS1415-C, 96/15 - ZIPRS1617, 80/16 - ZIPRS1718), po postopku in na način kot ga določa zakon.

Zahteva za pravno varstvo v postopkih javnega naročanja se lahko vloži v vseh stopnjah postopka oddaje javnega naročila zoper ravnanje naročnika, ki pomeni kršitev predpisov, ki bistveno vpliva ali bi lahko bistveno vplivala na oddajo javnega naročila, razen če zakon, ki ureja oddajo javnih naročil, ali ZPVPJN ne določa drugače. Zahtevo za pravno varstvo lahko vloži aktivno legitimirana oseba, kot jo določa 14. člen ZPVPJN.

Zahtevek za revizijo mora vsebovati:

1. ime in naslov vlagatelja zahtevka (v nadaljnjem besedilu: vlagatelj) ter kontaktno osebo,
2. ime naročnika,
3. oznako javnega naročila,
4. predmet javnega naročila,
5. očitane kršitve,
6. dejstva in dokaze, s katerimi se kršitve dokazujejo,
7. pooblastilo za zastopanje v predrevizijskem in revizijskem postopku, če vlagatelj nastopa s pooblaščenecem,
8. navedbo, ali gre v konkretnem postopku javnega naročila za sofinanciranje iz evropskih sredstev in iz katerega sklada.

Vlagatelj mora zahtevku za revizijo priložiti potrdilo o plačilu takse v višini 3.500,00 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- 00956217.

Zahtevek za revizijo se vloži pisno neposredno pri naročniku, po pošti priporočeno ali priporočeno s povratnico na naslov naročnika:

**UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR**

**Oddelek za javna naročila**

**Ljubljanska ulica 5**

**2000 Maribor.**

Ponudnik mora kopijo zahtevka za revizijo hkrati posredovati ministrstvu, pristojnemu za javna naročila (Ministrstvo RS za javno upravo).

Zahtevek za revizijo, ki se nanaša na vsebino objave, povabilo k oddaji ponudbe ali dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, se, razen v primeru iz četrtega odstavka 25. člena ZPVPJN, vloži v osmih delovnih dneh od dneva:

- objave obvestila o javnem naročilu ali
- obvestila o dodatnih informacijah, informacijah o nedokončanem postopku ali popravku, če se s tem obvestilom spreminjajo ali dopolnjujejo zahteve ali merila za izbor najugodnejšega ponudnika iz razpisne dokumentacije ali predhodno objavljenega obvestila o naročilu.

Če naročnik ugotovi, da zahtevek za revizijo ni bil vložen pravočasno ali ga ni vložila aktivno legitimirana oseba iz 14. člena ZPVPJN, da vlagatelj v skladu z drugim odstavkom 15. člena ZPVPJN ni predložil potrdila o plačilu takse ali da ni bila plačana ustrezna taksa, ga najpozneje v treh delovnih dneh od prejema s sklepom zavrže.

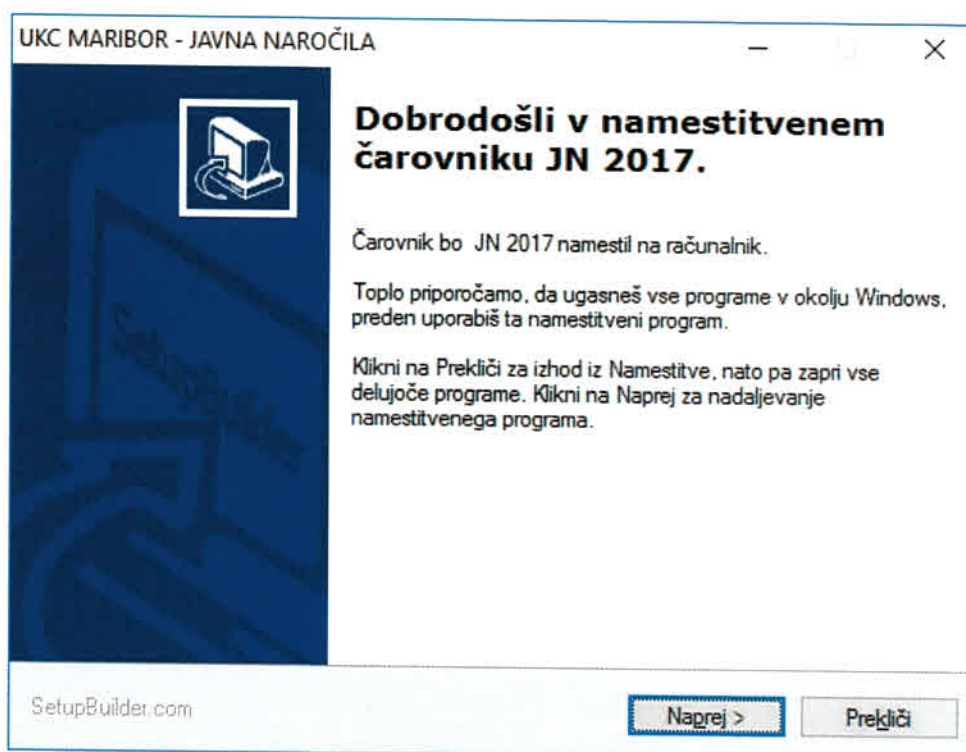
## C) NAVODILA ZA DELO S PROGRAMOM "JAVNA NAROČILA UKC MARIBOR"

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

Namesti JN 2017 v:

c:\UKC MB\JN 2017

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 2017

Potrební prostor na disku

6,037K

SetupBuilder.com

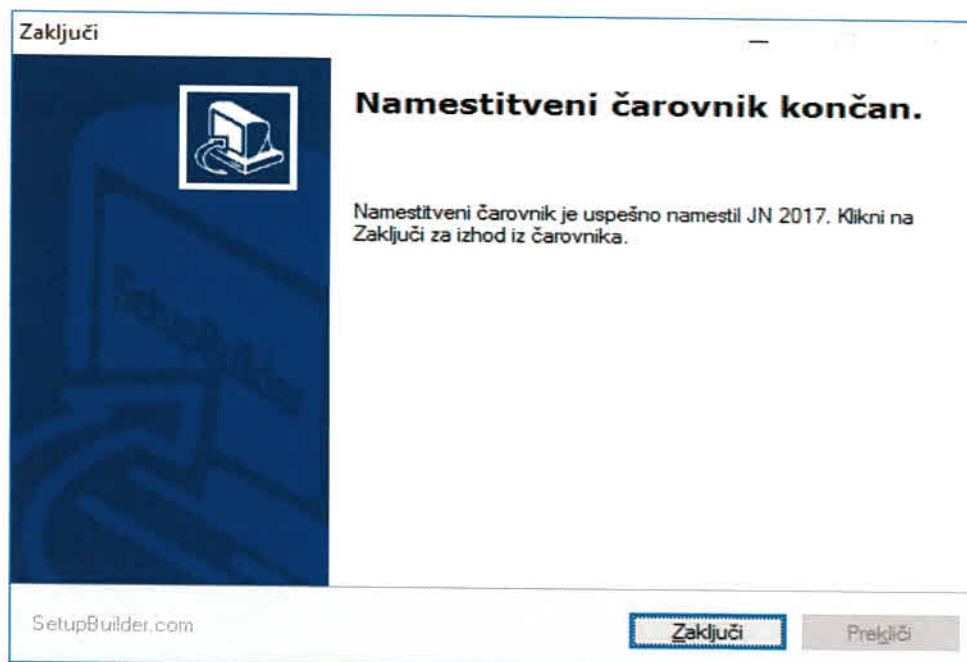
< Nazaj

Naprej >

Prekliči

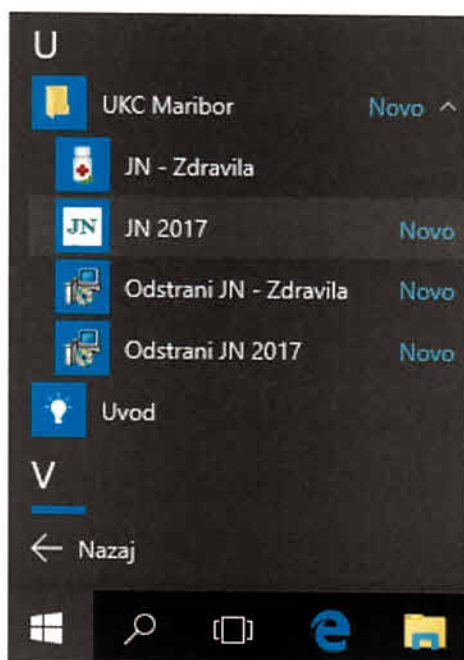
UKC Maribor

2



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 (glej točko II).



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

Program poženete s klikom na:

START | PROGRAMI | UKC MARIBOR – Javna naročila za leto 2017 - | Javna naročila UKC MARIBOR.

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2017

Detoteka Ponudba Dodajni opis Zapis na CD Vizitka

Nastavitve tiskalnika...

Izvoz podatkov v excel

Uvoz podatkov iz excel-a

Podatki o ponudniku

Izhod

JN 03 ENTERALNA PREHRANA 2017-2018

po nazivu Cena = 0

Izbir skupine: 01 Enteralna prehrana - napitki in specialni pripravki za sondo

Naziv materiala:

BLAGO - OSNOVNI PODATKI

JR	SK	Naziv materiala	Ident JN	EM	CENA brez DDV, stopnja DDV	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	KOLIČINA	Proizvajalec
									nabave	pogodbene
03	01	BELJAKOVINE MLEKA, SOJIN LECITIN V PRAHU, ZA	022000	SC	12.7400 €				60	50
03	01	BELJAKOVINE SIROTKE, SOJIN LECITIN V PRAHU, ZA	022060	KDS	13.2300 €				30	30
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, BREZ MASČOB	022001	KDS	1.6318 €				900	900
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, Z ARGININOM	022002	KDS	1.1466 €				700	700
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, ZA BOLNIKE S	022059	SC	24.5000 €				10	10
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, ZA BOLNIKE S	022003	SC	67.3696 €				50	50
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, ZA BOLNIKE Z	022004	KDS	1.7640 €				550	550
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, ZA BOLNIKE Z	022005	KDS	2.4046 €				6.000	6.000
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, ZA SONDO, ZA	022056	KDS	34.5522 €				140	140
03	01	HRANA, ENTERALNA, ELEMENTARNA, POPOLNA, ZA	022042	KDS	7.7420 €				10	10
03	01	HRANA, ENTERALNA, HIPERKALORIČNA, POPOLNA	022006	KDS	1.6856 €				500	500
03	01	HRANA, ENTERALNA, HIPERKALORIČNA, POPOLNA	022008	KDS	1.6829 €				120	120
03	01	HRANA, ENTERALNA, HIPERKALORIČNA, POPOLNA	022007	KDS	1.6856 €				1.000	1.000
03	01	HRANA, ENTERALNA, OLIGOMERNA, POPOLNA, ZA	022053	KDS	3.1489 €				400	400
03	01	HRANA, ENTERALNA, POPOLNA, PRI MALABSORPCI	022016	KDS	1.6734 €				100	100
03	01	HRANA, ENTERALNA, POPOLNA, VISOKOKALORIČNA	022011	KDS	1.0560 €				120	120
03	01	HRANA, ENTERALNA, POPOLNA, ZA BOLNIKE Z DIH	022013	KDS	1.1010 €				1.100	1.100
03	01	HRANA, ENTERALNA, POPOLNA, ZA DIABETIKE, Z 2	022015	KDS	1.2740 €				150	150
03	01	HRANA, ENTERALNA, POPOLNA, ZA DIABETIKE DIA	022014	KDS	2.9226 €				8.500	8.500
03	01	HRANA, ENTERALNA, POPOLNA, ZA PREDIACIJSKE	022055	KDS	2.5523 €				2.000	2.000
03	01	HRANA, ENTERALNA, STAND., ZA SONDO, Z VLAŽN	022017	KDS	5.3594 €				10	10
03	01	HRANA, ENTERALNA, STANDARDNA, POPOLNA, BM	022018	KDS	1.0908 €				1.400	1.400
03	01	HRANA, ENTERALNA, VISOKOKALORIČNA, VISOKO	022020	KDS	1.8032 €				1.400	1.400
03	01	HRANA, ENTERALNA, VISOKOKALORIČNA, BREZ VL	022021	KDS	0.9922 €				500	500
03	01	HRANA, ENTERALNA, VISOKOKALORIČNA, POPOLN	022022	KDS	1.1936 €				2.500	2.500
03	01	HRANA, ENTERALNA, VISOKOKALORIČNA, POPOLN	022024	KDS	1.6318 €				400	400

BLJAKOVINE MLEKA, SOJIN LECITIN V PRAHU, ZA PERORALNO UPORABO, BREZ GLUTENA, BMD=53  
: 5 : 2, PLOČEVINKA 225 G (PROTIFAR ali enakovredno)

Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapi

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2017

Detoteka Ponudba Dodajni opis Zapis na CD Vizitka

Nastavitve tiskalnika...

Izvoz podatkov v excel

Uvoz podatkov iz excel-a

Podatki o ponudniku

Izhod

JN 03 ENTERALNA PREHRANA 2017-2018

po nazivu Cena = 0

Izbir skupine: 01 Enteralna prehrana - napitki in specialni pripravki za sondo

Naziv materiala:

BLAGO - OSNOVNI PODATKI

JR	SK	Naziv materiala	Ident JN	EM	CENA brez DDV, stopnja DDV	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	KOLIČINA	Proizvajalec
									nabave	pogodbene
03	01	BELJAKOVINE MLEKA, SOJIN LECITIN V PRAHU, ZA	022000	SC	12.7400 €				60	50
03	01	BELJAKOVINE SIROTKE, SOJIN LECITIN V PRAHU, ZA	022060	KDS	13.2300 €				30	30
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, BREZ MASČOB	022001	KDS	1.6318 €				900	900
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, Z ARGININOM	022002	KDS	1.1466 €				700	700
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, ZA BOLNIKE S	022059	SC	24.5000 €				10	10
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, ZA BOLNIKE S	022003	SC	67.3696 €				50	50
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, ZA BOLNIKE Z	022004	KDS	1.7640 €				550	550
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, ZA BOLNIKE Z	022005	KDS	2.4046 €				6.000	6.000
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, ZA SONDO, ZA	022056	KDS	34.5522 €				140	140
03	01	HRANA, ENTERALNA, ELEMENTARNA, POPOLNA, ZA	022042	KDS	7.7420 €				10	10
03	01	HRANA, ENTERALNA, HIPERKALORIČNA, POPOLNA	022006	KDS	1.6856 €				500	500
03	01	HRANA, ENTERALNA, HIPERKALORIČNA, POPOLNA	022008	KDS	1.6829 €				120	120
03	01	HRANA, ENTERALNA, HIPERKALORIČNA, POPOLNA	022007	KDS	1.6856 €				1.000	1.000
03	01	HRANA, ENTERALNA, OLIGOMERNA, POPOLNA, ZA	022053	KDS	3.1489 €				400	400
03	01	HRANA, ENTERALNA, POPOLNA, PRI MALABSORPCI	022016	KDS	1.6734 €				100	100
03	01	HRANA, ENTERALNA, POPOLNA, VISOKOKALORIČNA	022011	KDS	1.0560 €				120	120
03	01	HRANA, ENTERALNA, POPOLNA, ZA BOLNIKE Z DIH	022013	KDS	1.1010 €				1.100	1.100
03	01	HRANA, ENTERALNA, POPOLNA, ZA DIABETIKE, Z 2	022015	KDS	1.2740 €				150	150
03	01	HRANA, ENTERALNA, POPOLNA, ZA DIABETIKE DIA	022014	KDS	2.9226 €				8.500	8.500
03	01	HRANA, ENTERALNA, POPOLNA, ZA PREDIACIJSKE	022055	KDS	2.5523 €				2.000	2.000
03	01	HRANA, ENTERALNA, STAND., ZA SONDO, Z VLAŽN	022017	KDS	5.3594 €				10	10
03	01	HRANA, ENTERALNA, STANDARDNA, POPOLNA, BM	022018	KDS	1.0908 €				1.400	1.400
03	01	HRANA, ENTERALNA, VISOKOKALORIČNA, VISOKO	022020	KDS	1.8032 €				1.400	1.400
03	01	HRANA, ENTERALNA, VISOKOKALORIČNA, BREZ VL	022021	KDS	0.9922 €				500	500
03	01	HRANA, ENTERALNA, VISOKOKALORIČNA, POPOLN	022022	KDS	1.1936 €				2.500	2.500
03	01	HRANA, ENTERALNA, VISOKOKALORIČNA, POPOLN	022024	KDS	1.6318 €				400	400

BLJAKOVINE MLEKA, SOJIN LECITIN V PRAHU, ZA PERORALNO UPORABO, BREZ GLUTENA, BMD=53  
: 5 : 2, PLOČEVINKA 225 G (PROTIFAR ali enakovredno)

Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapi

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* (vpišite vaše podatke; ki se izpišejo na specifikaciji ponudbe)
- *Izhod* (zaključek dela s programom).

b) Ponudba (glavni del programa)

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

↳ **(Vnos in) Spreminjanje podatkov**

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

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

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

UKC MARIBOR - PONUDBA za JIN 2017

Datoteka Ponudba Dodaj/izpiši Zapis na CD Vizitka

Izbor skupine: 01 Enteralna prehrana - napitki in specialni pripravki za sondo

po nazivu Cena = 0

Naziv materiala:

BLAGO - OSNOVNI PODATKI

JR	SK	Naziv materiala	Ident JN	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	stopnja DDV	KOLIČINA	Proizvajalec
03	01	BELJAKOVINE MLEKA, SOJIN LECITIN V PRAHU, ZA	022000	SC	12.7400 €			60	
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA	022060	KOS	13.2300 €			30	

Podatki o ponudbi

Ponudba

IZHODIŠČNI PODATKI

Šifra JR: 03 Skupina: 01 Ident JN: 022000

Naziv materiala: BELJAKOVINE MLEKA, SOJIN LECITIN V PRAHU, ZA PERORALNO UPORABO, BREZ GLUTENA, BMD=93 : 5 : 2, PLOČEVINKA 225 G (PROTIFAR ali enakovredno)

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: 12.7400 €

KOLIČINA

Letna: 60 SC

Predvidena: 60 SC

Zahteva naročnika Ponudba s c

Potrdi Opusti



## Izpis specifikacije

**JN 03 ENTERALNA PREHRANA 2017-2018**

po nazivu Cena = 0

Naziv materiala:

Izbor skupine: 01 Enteralna prehrana - napitki in specialni pripravki za sondu

št. vseh zapisov: 57 št. zapisov s ceno = 0: 57

**BLAGO - OSNOVNI PODATKI**

JR	SK	Naziv materiala	Ident JN	EM	MDC	CENA brez DDV	stopnja DDV	KOLIČINA	Proizvajalec
								nabave	pogodbene
03	01	BELJAKOVINE MLEKA, SOJIN LECITIN V PRAHU, ZA	022000	SC		12.7400 €		60	60
03	01	BELJAKOVINE SIROTKE, SOJIN LECITIN V PRAHU, Z	022060	KOS		13.2300 €		30	30
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, BREZ MAŠČOB	022001	KOS		1.6318 €		900	900
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, Z ARGININOM	022002	KOS		1.1466 €		700	700
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, ZA BOLNIKE S	022059	SC		24.5000 €		10	10
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, ZA BOLNIKE S	022003	SC		67.3686 €		50	50
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, ZA BOLNIKE Z	022004	KOS		1.7640 €		550	550
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, ZA BOLNIKE Z	022005	KOS		2.4046 €		6.000	6.000
03	01	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, ZA SONDO, ZA	022056	KOS		34.5522 €		140	140
03	01	HRANA, ENTERALNA, ELEMENTARNA, POPOLNA, Z	022042	KOS		7.7420 €		10	10
03	01	HRANA, ENTERALNA, HIPERKALORIČNA, POPOLNA	022006	KOS		1.6856 €		500	500
03	01	HRANA, ENTERALNA, HIPERKALORIČNA, POPOLNA	022008	KOS		1.6829 €		120	120
03	01	HRANA, ENTERALNA, HIPERKALORIČNA, POPOLNA	022007	KOS		1.6856 €		1.000	1.000
03	01	HRANA, ENTERALNA, OLIGOMERNA, POPOLNA, ZA	022053	KOS		3.1489 €		400	400
03	01	HRANA, ENTERALNA, POPOLNA, PRI MALABSORPC	022016	KOS		1.6734 €		100	100
03	01	HRANA, ENTERALNA, POPOLNA, VISOKOKALORIČN	022011	KOS		1.0560 €		120	120
03	01	HRANA, ENTERALNA, POPOLNA, ZA BOLNIKE Z DIH	022013	KOS		1.1010 €		1.100	1.100
03	01	HRANA, ENTERALNA, POPOLNA, ZA DIABETIKE, Z	022015	KOS		1.2740 €		150	150
03	01	HRANA, ENTERALNA, POPOLNA, ZA KRONIČNE DIA	022014	KOS		2.9226 €		8.500	8.500
03	01	HRANA, ENTERALNA, POPOLNA, ZA PREDIALIZNE	022055	KOS		2.5523 €		2.000	2.000
03	01	HRANA, ENTERALNA, STAND., ZA SONDO, Z VLAKNI	022017	KOS		5.3594 €		10	10
03	01	HRANA, ENTERALNA, STANDARDNA, POPOLNA, BM	022018	KOS		1.0908 €		1.400	1.400
03	01	HRANA, ENTERALNA, VISOKOENERGIJSKA, VISOKO	022020	KOS		1.8032 €		1.400	1.400
03	01	HRANA, ENTERALNA, VISOKOKALORIČNA, BREZ VL	022021	KOS		0.9922 €		500	500
03	01	HRANA, ENTERALNA, VISOKOKALORIČNA, POPOLN	022022	KOS		1.1936 €		2.500	2.500
03	01	HRANA, ENTERALNA, VISOKOKALORIČNA, POPOLN	022024	KOS		1.6318 €		400	400

BELJAKOVINE MLEKA, SOJIN LECITIN V PRAHU, ZA PERORALNO UPORABO, BREZ GLUTENA, BMO= 93  
: 5 : 2. PLOČEVKA 225 G (PROTIFAR ali enakovredno)

Proizvajalec: Kataložka: Pakiranje: 0

Paralela:

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 31.12.2017.

**PONUDNIK:** NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 6, 2000 MARIBOR Datum: 05.10.2016 Stran: 1

**SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA**

Predmet JN: 03 Enteralna prehrana 2017-2018  
01 Enteralna prehrana - napitki in specialni pripravki za sondu

2.5 Naziv artikla Ident JN EM MDC Razp. kot. za 12 mes. Paka Proizvajalec Začetno ime Kataložna številka

1	BELJAKOVINE MLEKA, SOJIN LECITIN V PRAHU, ZA PERORALNO UPORABO, BREZ GLUTENA, BMO= 93 : 5 : 2. PLOČEVKA 225 G (PROTIFAR ali enakovredno)	022000	SC		60				
2	BELJAKOVINE SIROTKE, SOJIN LECITIN V PRAHU, ZA PERORALNO UPORABO, BREZ GLUTENA, BMO= 93 : 5 : 2. PLOČEVKA 300 G (FRESUBIN PROTEIN POWDER ALI ENAKOVREDNO)	022060	KOS		30				
3	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, BREZ MAŠČOB IN VLAKNIN ZA BOLNIKE S POVEČANIM POTREBAM PO BELJAKOVINAH IN ENERGIJI BMO= 11 : 0 : 89 : 1 : 5 KALAJE, 680-700 MOSMEL, RAZLIČNI OKUSI, 200ML, PLASTENKA, (POVPOVEČANJA ALI ENAKOVREDNO)	022001	KOS		900				

Če označite polje "Ponudba s cenami" boste dobili izpis "Specifikacija ponudbe s cenami", in sicer s količinami do 31.12.2017.

**PONUDNIK:** NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 6, 2000 MARIBOR Datum: 05.10.2016 Stran: 1

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

Predmet JN: 03 Enteralna prehrana 2017-2018  
01 Enteralna prehrana - napitki in specialni pripravki za sondu

2.5 Naziv artikla Ident JN Predv. količ. EM MDC brez DDV Cena brez DDV DDV% Vredn. brez DDV

1	BELJAKOVINE MLEKA, SOJIN LECITIN V PRAHU, ZA PERORALNO UPORABO, BREZ GLUTENA, BMO= 93 : 5 : 2. PLOČEVKA 225 G (PROTIFAR ali enakovredno)	022000	60	SC	12.7400 €		
2	BELJAKOVINE SIROTKE, SOJIN LECITIN V PRAHU, ZA PERORALNO UPORABO, BREZ GLUTENA, BMO= 93 : 5 : 2. PLOČEVKA 300 G (FRESUBIN PROTEIN POWDER ALI ENAKOVREDNO)	022060	30	KOS	13.2300 €		
3	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, BREZ MAŠČOB IN VLAKNIN ZA BOLNIKE S POVEČANIM POTREBAM PO BELJAKOVINAH IN ENERGIJI BMO= 11 : 0 : 89 : 1 : 5 KALAJE, 680-700 MOSMEL, RAZLIČNI OKUSI, 200ML, PLASTENKA, (POVPOVEČANJA ALI ENAKOVREDNO)	022001	900	KOS	1.6318 €		
4	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, Z ARGININOM 1.5G/100ML, Z MIKROHRAILMI ZA BOLNIKE S KRONIČNIMI RANAMI BMO 30 : 25 : 45 : 1 : 25 KALAJE, 500 MOSMEL, RAZLIČNI OKUSI, 200ML, PLASTENKA, (POVPOVEČANJA ALI ENAKOVREDNO)	022002	700	KOS	1.1466 €		



Izpis 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".

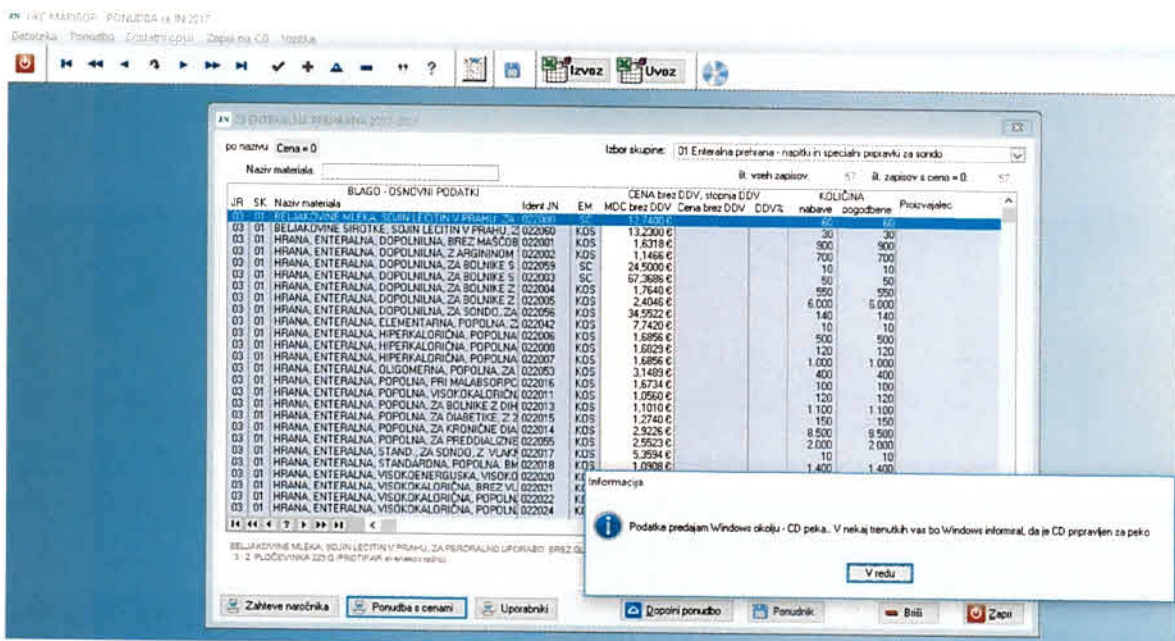
**Opomba:** Potrebno je natisniti oba izpisa »Specifikacija zahtev naročnika« in »Specifikacija ponudbe s cenami«.

Predložiti je potrebno tudi **izmenljiv medij s podatki v elektronski obliki**.

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

c) **Prepis podatkov na IZMENLJIV MEDIJ:** klik na ikonico s simbolom CD ali izbor iz menija: »Zapis na CD«

Ta izbira vam omogoča pripravo podatkov, na kateri bodo vaši podatki za vrste blaga oz. skupine, na katere se prijavljate in podatki o cenah z vključenimi popusti. Po končanem vnosu podatkov kopirate podatke na poljuben medij (CD ROM, USB KLUČ ipd.).



**Opozorilo:**

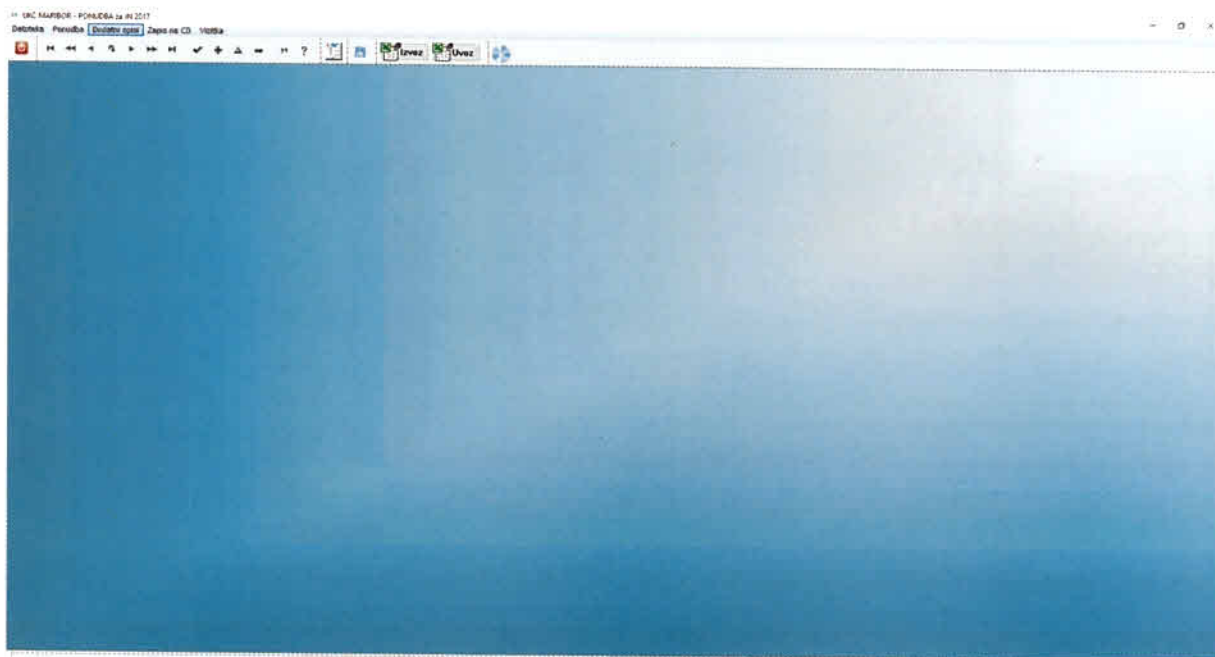
Pred prenosom podatkov/cen na zunanji medij morate biti v osnovnem meniju. Če boste poskušali kreirati disketo in boste imeli odprto datoteko s podatki (na zaslonu se vidi okno s podatki), se bo računalniški program odzval z opozorilom, da je pristop do podatkov onemogočen. Po prenosu podatkov preverite ali so podatki dejansko zapisani na izbranem mediju. Izbrani medij priložite k ponudbi.

- 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; Oddelek za nabavo zdr. materiala in storitev Matej Španinger, tel.02/321-28-08).

**ŽELIMO VAM USPEŠNO DELO!**

## DODATNA NAVODILA ZA DELO S PROGRAMOM »JAVNA NAROČILA UKC 2017«

Ponudniki, ki oddajajo ponudbo za javno naročilo poleg osnovnih podatkov vpišejo še dodatne opise za ponujeno blago. Ob zagonu se pojavi dodatni meni »DODATNI PODATKI ZA VNOS«

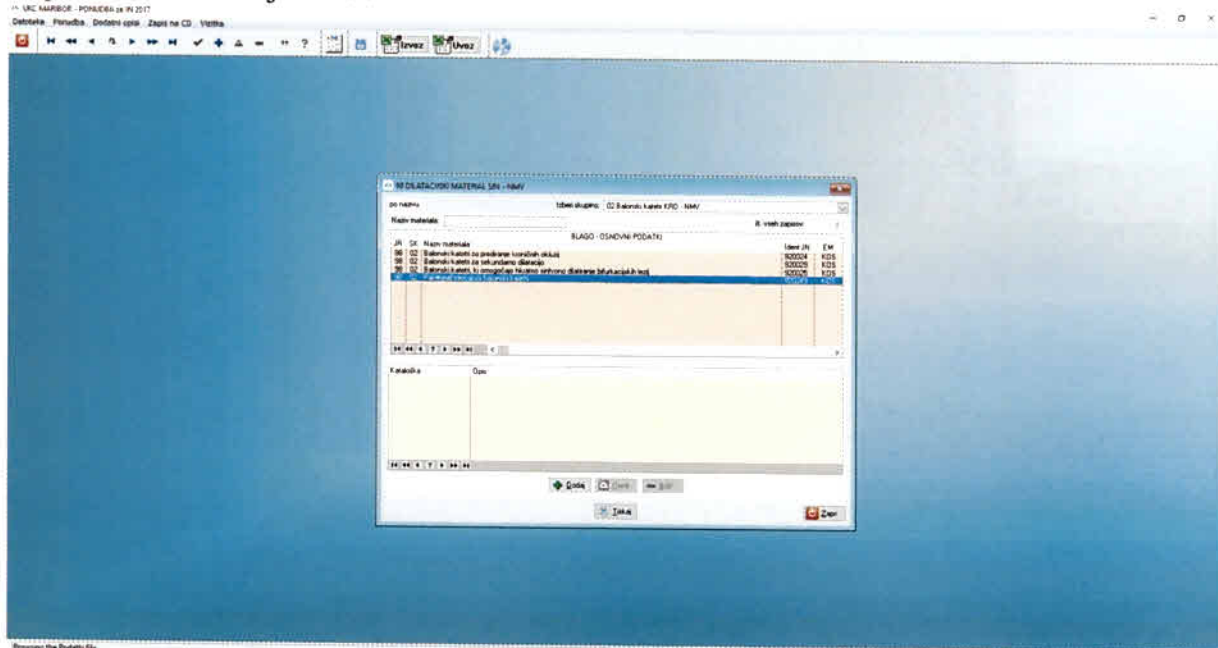


»Dodatni podatki za vnos«

Izberemo ukaz :

»**dodatni opis**«

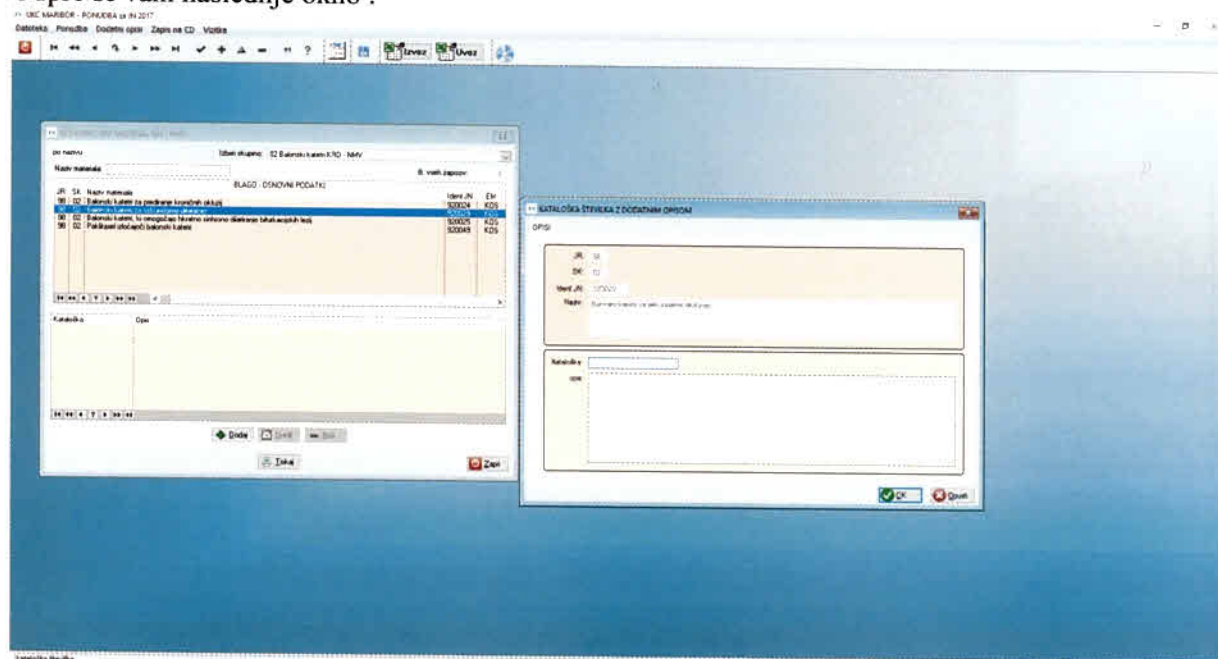
Odpre se vam naslednje okno :



»Pregled podatkov«

Izberimo material za katerega bomo vnesli dodatne podatke in kliknemo na gumb »dodaj«.

Odpre se vam naslednje okno :



»Vnos podatkov«

Za vsak artikel posebej vnesemo kataloško številko in v polje »dodatni opis« vpišemo podatke o proizvodu. (kataloška številka, cene v primeru kompletov,...)

Po opravljenih vnosih lahko naredimo izpis s klikom na gumb »Izpis«. Po vpisu podatkov uvozimo podatke na ustrezen prenosni medij. Uvoz podatkov na ustrezen medij je podrobno opisan v navodilih za delo s programom »JAVNA NAROČILA UKC«

# PONUDBA

Način oddaje ponudbe:

Skupna ponudba: (navesti: DA/NE).<sup>1</sup>

<p><b>1. Opis predmeta javnega naročila: 13 - MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA KARDIOLOGIJO</b></p> <p>Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 14.11.2017, številka objave JN009562/2017-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 15.11.2017, številka objave 2017/S 219-454918.</p>
<p><b>2. Skupna ponudbena vrednost v EUR brez DDV:</b></p>
<p><b>3. Podatki o ponudniku</b></p>
<p>3.1 Firma oz. ime:</p>
<p>3.2 Naslov:</p>
<p>3.3 Zakoniti zastopnik:</p>
<p>3.4 Identifikacijska številka za DDV:</p>
<p>3.5 Matična številka:</p>
<p>3.6 Številka transakcijskega računa:</p>
<p>3.7 Telefonska številka:</p>
<p>3.8 Številka telefaksa:</p>
<p>3.9 E-mail:</p>
<p>3.10 Kontaktna oseba:</p>
<p>3.11 Odgovorna oseba za podpis okvirnega sporazuma in kupoprodajne pogodbe:</p>

Dne:

Žig in podpis ponudnika:

.....

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

# 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 SPLOŠNE DOLOČBE

### 1. člen

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

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

Naročnik in stranke tega sporazuma ugotavljajo, da je naročnik izvedel postopek oddaje javnega naročila za nabavo blaga »13 - MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA KARDIOLOGIJO«, po odprtem postopku v skladu s 40. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15, v nadaljevanju ZJN-3) z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3, objavljen na portalu javnih naročil, datum objave 14.11.2017, številka objave JN009562/2017-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 15.11.2017, številka objave 2017/S 219-454918.

### 2. člen

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

## II PREDMET SPORAZUMA

### 3. člen

Naročnik in stranke sporazuma sklepajo ta sporazum za posamezne vrste blaga oz. sklope ....., opredeljene v Seznamu blaga s cenami (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 količino 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

Naročnik je čas trajanja tega sporazuma iz 15. člena razdelil na naslednja obdobja:

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

Odpiranje ponudb za posamezno obdobje bo naročnik izvedel v kraju in času, določenem v povabilu k predložitvi ponudb. Odpiranja ponudb se bodo lahko udeležile le stranke tega sporazuma, ki bodo predložile ponudbo.

Naročnik bo odločitev o oddaji posameznega naročila na podlagi ponovnega odpiranja konkurence med sklenitelji okvirnega 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 okvirnega sporazuma, v naslednjih primerih:

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

V primeru, da bo naročnik za posamezne vrste blaga oz. sklop sklenil sporazum s samo eno stranko sporazuma, naročnik ne bo odpiral konkurence za te vrste blaga oz. sklope. Te vrste blaga bodo v Seznamu ustrezno označene.

## **IV CENE**

### **5. člen**

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.

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

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

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

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

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

### **6. člen**

Naročnik in stranke sporazuma se dogovorijo, da bo blago iz sklopa 5 predmet konsignacije.

### **7. člen**

Naročnik bo posamezne vrste blaga iz sklopov 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 in 19, ki jih bo potreboval v času trajanja sporazuma, kupoval od stranke sporazuma na podlagi izstavljenih pisnih naročilnic. Naročnik bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

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

Blago je treba dostaviti ddp Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore skladišče naročnika.

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

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

## 8. člen

Ob sklenitvi sporazuma se naročnik in stranka sporazuma dogovorita o količinah zalog blaga iz sklopa 5, ki se bodo nahajale na konsignaciji in bodo last izbranega ponudnika.

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

Stranka sporazuma bo zaloge obnavljala v roku 3 - 5 dni na podlagi poročila naročnika o porabi materiala.

Naročnik se obvezuje stranki sporazuma za blago na konsignaciji **najkasneje dva dni po porabi** pisno sporočati količino porabljenega blaga **z naročilnico**. **Stranka sporazuma pa se obvezuje takoj po prejemu naročilnice izstaviti dobavnico in jo posredovati naročniku.**

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

Stranka sporazuma se zavezuje, da bo zagotavljala dostavo blaga ddp UKC Maribor, Oddelek za kardiologijo, razloženo.

## VI PREVZEM BLAGA

### 9. člen

Naročnik se obvezuje prevzeti naročeno blago iz sklopov 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 in 19 v celoti na podlagi dobavnice. Dobavnica mora biti napisana v slovenskem jeziku in mora obvezno vsebovati **številko naročilnice**.

Dobavljeno blago po dobavnici mora imeti enak naziv kot naročeno, enako enoto mere, enako kataloško številko. Prav tako mora dobavljeno blago biti označeno s črtno kodo, ki vsebuje podatke o artiklu in črtno kodo, ki vsebuje serijsko številko in lot.

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



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

### **10. člen**

Naročnik se obvezuje naročeno blago iz sklopa 5 v celoti prevzeti na podlagi prenosnice. Prenosnica mora biti napisana v slovenskem jeziku. Stranka sporazuma mora zagotavljati, da je na prenosnici, poleg predpisanih podatkov, ob nazivu in kataloški številki artikla tudi njena serijska številka in rok uporabe.

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

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

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

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

## **VII KAKOVOST BLAGA**

### **11. člen**

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

## **VIII PLAČILNI POGOJI**

### **12. člen**

Stranka sporazuma se zavezuje, da bo račun izstavila najkasneje v osmih (8) dneh od datuma dostave blaga (velja za blago iz sklopov 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 in 19) oz. 1., 10. in 20. v mesecu za opravljene dobave v predhodnih desetih dnevih (velja za blago iz sklopa 5).

Račun mora obvezno vsebovati celotno številko naročilnice.

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

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.

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

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

## **IX SKRBNIK SPORAZUMA**

### **13. člen**

Skrbnik sporazuma za naročnika je: .....

Skrbnik sporazuma za sklenitelja sporazuma je: .....

## **X ZAVAROVANJE OBVEZNOSTI**

### **14. člen**

Stranka sporazuma bo morala ob podpisu kupoprodajne pogodbe in/oz. sporazuma kot instrument zavarovanja predložiti naročniku:

- menično izjavo in lastno podpisano menico s pooblastilom v višini 5% od vrednosti, kupoprodajne pogodbe oz. 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 kupoprodajne pogodbe oz. sporazuma menica unovčljiva; oz.
- garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% od vrednosti kupoprodajne pogodbe oz. sporazuma, če bo vrednost enaka ali višja od 134.000,00 EUR brez DDV.

Veljavnost instrumentov iz predhodnih alinej tega člena mora biti še najmanj 10 dni od določenega obdobja veljavnosti kupoprodajne pogodbe oz. 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 kupoprodajno pogodbo oz. sporazum.

Naročnik bo menico oz. garancijo unovčil, če naročeno blago pri posamezni dobavi:

- ne bo odgovarjalo standardom in kvaliteti,
- ne bo prejel v roku in v količinah, opredeljenih v naročilnici,
- v primeru drugih kršitev tega sporazuma.

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

### **15. člen**

Ta sporazum je sklenjen z dnem podpisa naročnika in stranke sporazuma in ko stranka sporazuma izroči naročniku instrument zavarovanja iz 14. člena tega sporazuma ter velja od ..... do .....

Ne glede na prejšnji odstavek tega člena se sporazum za blago, ki je predmet skupnega javnega naročila za material za interventno kardiologijo, sklepa pod razveznim pogojem in bo prenehal veljati z dnem sklenitve pogodbe oz. okvirnega sporazuma na podlagi izvedenega postopka oddaje skupnega javnega naročila za material za interventno kardiologijo, po sklepu vlade, št.: 43000-1/2017/10, z dne 01.02.2017.

Ne glede na prvi odstavek tega člena sporazum preneha veljati, če je naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ ali sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani stranke sporazuma. Sporazum preneha veljati z dnem, ko stranka sporazuma prejme pisno obvestilo naročnika, s katerim ga naročnik obvesti, da je seznanjen, da je pristojni državni organ ali sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani stranke sporazuma.

### **16. člen**

Naročnik bo vse pripombe v zvezi z izvrševanjem tega sporazuma sporočal strankam sporazuma v pisni obliki. Če stranke pri naslednjih dobavah ne upoštevajo upravičenih pripomb naročnika, lahko naročnik stranko izključi iz tega sporazuma. O izključitvi iz sporazuma naročnik pisno obvesti stranko.

Naročnik lahko odstopi od tega sporazuma, če stranka sporazuma:

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

## **XII PROTIKORUPCIJSKA KLAUZULA**

### **17. člen**

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

**XIII KONČNE DOLOČBE****18. člen**

Pogoji tega sporazuma so veljavni za čas trajanja sporazuma.

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

**19. člen**

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

**20. člen**

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

Št. ....

V ....., dne .....

V Mariboru, dne .....

Stranka sporazuma:

.....

Naročnik:

UKC Maribor

Direktor:

.....

Direktor UKC:

prof. dr. 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 gospodarskim subjektom:

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

## 1. člen

Pogodbeni stranki uvodoma ugotavljata, da je med prodajalcem in kupcem sklenjen okvirni sporazum, št. ...., z dne ....., za dobavo blaga iz javnega naročila »13 - MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA KARDIOLOGIJO«, objavljen na portalu javnih naročil, datum objave 14.11.2017, številka objave JN009562/2017-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 15.11.2017, številka objave 2017/S 219-454918.

## 2. člen

Kupec je s pisnim povabilom k predložitvi ponudb št. ...., z dne .....  
(v nadaljevanju: povabilo), pozval prodajalca k predložitvi ponudbe za dobavo blaga, opredeljenega v povabilu.

Na podlagi prodajalčeve specifikacije ponudbe s cenami, št. ...., z dne .....  
(v nadaljevanju: ponudba) ter na podlagi merila za izbiro ponudb, opredeljenega v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila predmetnega naročila, je kupec izbral prodajalca za dobavo posameznih vrst blaga oz. Sklopov blaga, opredeljenih v Seznamu blaga s cenami (v nadaljevanju: Seznam) za obdobje od ..... do .....

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 bo blago iz sklopa 5 predmet konsignacije.

#### 5. člen

Prodajalec bo kupcu dobavljal posamezne vrste blaga iz sklopov 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 in 19 na podlagi pisnih naročilnic.

Kupec bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

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

Prodajalec mora dostaviti blago ddp Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore skladišče kupca.

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

Prodajalec bo, v primeru, da pride v času izvajanja te pogodbe do zamenjave blaga, za katerega ima sklenjen okvirni sporazum (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.

#### 6. člen

Ob sklenitvi kupoprodajne pogodbe se kupec in prodajalec dogovorita o količinah zalog blaga iz sklopa 5, 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 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.

Prodajalec se zavezuje, da bo zagotavljal dostavo blaga ddp UKC Maribor, Oddelek za kardiologijo, razloženo.

## 7. člen

Kupec se obvezuje prevzeti naročeno blago iz sklopov 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 in 19 v celoti na podlagi dobavnice. Dobavnica mora biti napisana v slovenskem jeziku in mora obvezno vsebovati **številko naročilnice**.

Dobavljeno blago po dobavnici mora imeti enak naziv kot naročeno, enako enoto mere, enako kataloško številko. Prav tako mora dobavljeno blago biti označeno s črtno kodo, ki vsebuje podatke o artiklu in črtno kodo, ki vsebuje serijsko številko in lot.

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

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

## 8. člen

Kupec se obvezuje naročeno blago iz sklopa 5 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.

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

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

V primeru spremembe zakona, ki ureja davek na dodano vrednost, s katerim se spremeni davčna stopnja za vrste blaga iz prodajalčeve 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 sklopov 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 in 19) oz. **1., 10. in 20. v mesecu za opravljene dobave v predhodnih desetih dnevih** (velja za blago iz sklopa 5).

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 po prevzemu blaga.

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.

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 prodajalcu zakonske zamudne obresti.

## 12. člen

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

- 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; oz.
- garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% od vrednosti pogodbe, če bo vrednost enaka ali višja od 134.000,00 EUR brez DDV.

Veljavnost instrumentov 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,
- ne bo prejel v roku in v količinah, opredeljenih v naročilnici,
- v primeru drugih kršitev te pogodbe.

### **13. člen**

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

Ne glede na prejšnji odstavek tega člena se pogodba za blago, ki je predmet skupnega javnega naročila za material za interventno kardiologijo, sklepa pod razveznim pogojem in bo prenehala veljati z dnem sklenitve pogodbe oz. okvirnega sporazuma na podlagi izvedenega postopka oddaje skupnega javnega naročila za material za interventno kardiologijo, po sklepu vlade, št.: 43000-1/2017/10, z dne 01.02.2017.

Ne glede na prvi odstavek tega člena pogodba preneha veljati, če je kupec seznanjen, da je pristojni državni organ ali sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani prodajalca. Pogodba preneha veljati z dnem, ko prodajalec prejme pisno obvestilo kupca, s katerim ga kupec obvesti, da je seznanjen, da je pristojni državni organ ali sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani prodajalca.

### **14. člen**

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

### **15. 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.

### **16. člen**

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

**17. 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.

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019****01 Diagnostični elektrofiziološki katetri**

CPV: 33141200

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	DIAGNOSTIČNI KATETER Z MAGNETNIM SENZORJEM, S PETIMI KRAKI IN DO 22 ELEKTRODAMI, ZA POTREBE NATANČNEGA MAPIRANJA DOLOČENIH, ANATOMSKO TEŽJE DOSTOPNIH REGIJ, KOMP. S TRENUTNO OPREMO ZA 3D PRIKAZ IN NAVIGACIJO, KI JO UPORABLJAMO (CARTO)	900702	KOS	5				
2	DIAGNOSTIČNI KATETRI Z 20 ELEKTRODAMI ZA POSEBNE POTREBE, KOT NPR. MAPIRANJE CELOTNEGA OBODA DESNEGA ATRIJA IN Z MOŽNOSTJO PRIKLOPA NA STANDARDNI MERILNI SISTEM	900701	KOS	5				
3	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI DIAGNOSTIČNI 6 F, 36L00Q ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5	484091	KOS	2				
4	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI DIAGNOSTIČNI, 2 MM RAZNIK, 5F, 37C08R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5	431583	KOS	32				
5	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI DIAGNOSTIČNI, 36J13R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	506982	KOS	1				
6	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI DIAGNOSTIČNI, 5 MM RAZMIK, 5F, 37C03R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5	431290	KOS	32				
7	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI DIAGNOSTIČNI, 5 MM RAZNIK, 5F, 37D08R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5	439550	KOS	2				
8	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI DIAGNOSTIČNI, 5F, 37D33R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5	431591	KOS	14				
9	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI DIAGNOSTIČNI, 6F, DEKAPOLAR SCL, 401353 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	478156	KOS	2				
10	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI DIAGNOSTIČNI, 6F, 115 CM, 401575 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	509426	KOS	41				
11	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI, Z AKTIVNO KONICO, DEC SPIRAL, 12 MM; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5	564036	KOS	1				
12	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI, Z AKTIVNO KONICO, DEC SPIRAL, 18 MM; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5	564044	KOS	1				

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019****01 Diagnostični elektrofiziološki katetri**

CPV: 33141200

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
13	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI, Z AKTIVNO KONICO, DEC SPIRAL, 24 MM; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5	564052	KOS	1				
14	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI, ZA 3D MAPIRANJE LA IN PV, Z AKTIVNO KONICO; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zap.št. 1, 2, 3, 4, 5	900954	KOS	2				
15	KATETER XTREEME DYNAMIC QUADRIPOlar, 6F, XA312 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5	613207	KOS	45				
16	MAPIRNI KATETRI Z OBLIKO ZANKE ZA STANDARDNO ELEKTROFIZIOLOŠKO MAPIRANJE PLJUČNIH VEN, PREMIERA ZANKE OD 12 MM DO 20 MM, Z ŠTEVILOM RAZPOLOŽLJIVIH ELEKTROD OD 10 DO 20 (glej tehnične zahteve)	900700	KOS	9				
17	SONDA ZA INTRAKAVITARNI ULTRAZVOK, KI SE JO DA UVESTI PREKO ZNOTRAJŠILNEGA UVAJALA IN OMOGOČA 2D PRIKAZ ANATOMSKIH STRUKTUR V SRCU (GLEJ TEHNIČNE ZAHTEVE)	900703	KOS	9				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**02 Terapevtski elektrofiziološki katetri**

CPV: 33141200

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	ABLACIJSKI KATETER Z MOŽNOSTJO NAVIGACIJE IN PRIKAZOM V 3D SISTEMU, KI GA TRENUTNO UPORABLJAMO (CARTO), Z MOŽNOSTJO PRIKAZA SILE DOTIKA S TKIVOM V GRAMIH IN S PRIKAZOM VEKTORJA SMERI	900704	KOS	9				
2	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, ORANGE, COOL TIP, 35Q53R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno št.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10	478105	KOS	20				
3	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, WHITE, 34D47R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10	478113	KOS	3				
4	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, YELLOW, 34D47R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10	388203	KOS	2				
5	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, 37D37R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	527980	KOS	2				
6	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, 7F, 4 MM MED CURL, 402104 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno št. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10	578045	KOS	5				
7	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, 7F, 4 MM, LRG CURL, 402125 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno št. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10	577987	KOS	2				
8	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, 7F, 4 MM, SML CURL, 402123 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno št. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10	578002	KOS	3				
9	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, 7F, 8 MM LARGE CURL, 402105 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno št. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10	578037	KOS	6				
10	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI RF, ABLACIJSKI, BLUE, 35Q33R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno št. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10	388211	KOS	16				
11	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI, GREEN, 34A25M ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	609455	KOS	1				
12	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI, GREEN, 34H27M ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zap. št. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	900956	KOS	9				
13	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI, ORANGE, 34A55M ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	623245	KOS	4				

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**02 Terapevtski elektrofiziološki katetri**

CPV: 33141200

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
14	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI, ORANGE, 34H57M ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za sklop 2, zahtevane pod zap.št. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	900955	KOS	18				
15	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI, WHITE, 34A45M ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	609471	KOS	5				
16	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI, TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, GREEN, 36O27R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10	478091	KOS	7				
17	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI, TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, ORANGE, 36N57R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10	388173	KOS	9				
18	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI, TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, POLARIS, C LONG, 402113 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10	423424	KOS	2				
19	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI, TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, WHITE, 35Q13R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno štev. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10	388220	KOS	6				
20	KATETER REFSTAR PATCH, XRPP8Y ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	609404	KOS	14				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**03 Namenski potrošni mat. za elektrofiziološke posege**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	ADAPTER ON LINE ZA LV elektrodo on line na IS1, VB10-IS-LVB ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 17	565849	KOS	1				
2	DOLGO UVAJALO ZA TRANSSEPTALNI PRISTOP Z VODILOM, KI IMA MOŽNOST SPREMINJANJA KRIVINE	900705	KOS	18				
3	ELEKTRODA ZA EKSTERNO DEFIBRILACIJO, M3713A ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 18	584371	SET	45				
4	KATETER STANDARDNI SWAN GANZ, 5F, ZA OKLUZIVNO ANGIOGRAFIJO COR.S ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 9	420867	KOS	3				
5	NEUTRODE ARBO, OSIPKA, 85024 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 19	383449	KOS	45				
6	SHEAT PEEL-AWAY ZA IMPLANT., 14CM, 8 F, (SET= SELDINGER IGLA+SHEAT+BRIZGA), 405112 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 20	405990	KOS	36				
7	SHEAT PEEL-AWAY ZA IMPLANT., 14CM, 9 F, (SET=SELDINGER IGLA+SHEAT+BRIZGA), 405116 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 20	435015	KOS	18				
8	STANDARDNA VODILNA ŽICA ZA COR.SINUS., HIDROFILNA, WHISPER ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 21	629278	KOS	5				
9	VODILNI KATETER ZA KORONARNI SINUS, CS-EH ST R, 7521 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	661830	KOS	1				
10	VODILNI KATETER ZA KORONARNI SINUS, CS-EH, 7553 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	661848	KOS	14				
11	VODILNI KATETER ZA KORONARNI SINUS, CS-EHR, 7514 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	661821	KOS	6				
12	VODILNI KATETER ZA KORONARNI SINUS, CS-H, 7556 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	661813	KOS	1				
13	VODILNI KATETER ZA KORONARNI SINUS, CS-MPH, 7554 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	661791	KOS	1				
14	VODILNI KATETER ZA KORONARNI SINUS, CS-MPH, 7558 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	661805	KOS	1				

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**03 Namenski potrošni mat. za elektrofiziološke posege**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
15	VODILO 12 ALI 14 F ZA LAA ZAPIRALO ZA POSEBNO OBLIKO LA APENDIKSA Z DVOJNO KRIVINO TER USTREZNIM DILATATORJEM, VALVULO IN PRIBOROM; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zap. št. 11, 12, 13, 15	900987	KOS	1				
16	VODILO 12 ALI 14 F ZA LAA ZAPIRALO ZA STANDARNO OBLIKO LA APENDIKSA Z ENO KRIVINO TER USTREZNIM DILATATORJEM, VALVULO IN PRIBOROM; izpolnjevati mora tehnične pogoje za sklop 3, zahtevane pod zap. št. 11, 12, 13	900984	KOS	1				
17	VODILO 12 F ALI 14 F ZA LAA ZAPIRALO ZA POSEBNO OBLIKO LA APENDIKSA Z ENO KRIVINO TER USTREZNIM DILATATORJEM, VALVULO IN PRIBOROM; izpolnjevati mora tehnične pogoje zahteve pod zap. št. 11, 12, 13, 15	900986	KOS	1				
18	VODILO 12 F ALI 14 F ZA LAA ZAPIRALO, ZA STANDARDNO OBLIKO LA APENDIKSA, Z DVOJNO KRIVINO TER USTREZNIM DILATATORJEM, VALVULO IN PRIBOROM; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 11, 12, 13	900980	KOS	5				
19	ZAPIRALO ZA LEVOATRIJSKI APENDIKS LAA Z EPIKARDIALNIM PRISTOPOM IN MOŽNOSTJO TAKOJŠNJE PREKINITVE ANTIKOAGULACIJE PO VSTAVITVI; izpolnjevati mora tehnične pogoje zahteve pod zap. št. 11, 12, 13	900992	KOS	1				
20	ZAPIRALO ZA LEVOATRIJSKI APENDIKS LAA ZA POSEBNO KRATKO IN ŠIROKO OBLIKO LEVOATRIJSKEGA APENDIKSA Z DISKOM DIMENZIJ 16 DO 30 MM; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zap. št. 11, 12, 13, 15	900985	KOS	1				
21	ZAPIRALO ZA LEVOATRIJSKI APENDIKS LAA ZA STANDARDNO OBLIKO LEVOATRIJSKEGA APENDIKSA DIMENZIJ OD 21 DO 33 MM; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zap. št. 11, 12, 13	853224	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**04 Defibrilatorji ICD in CRT-D s pripadajočimi elektr**

CPV: 33182100

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	DEFIBRILATOR CRT - D MALIH DIMENZIJ s pripadajočimi elektrodami; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18	900922	KOS	7				
2	DEFIBRILATOR CRT-D s pripadajočimi elektrodami; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	900917	KOS	8				
3	DEFIBRILATOR CRT-D Z DODATNIMI FUNKCIJAMI (4LV) s pripadajočimi elektrodami; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zap. št. 1,2,3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 21	900988	KOS	5				
4	DEFIBRILATOR CRT-D Z DODATNIMI FUNKCIJAMI in Z ADAPTIVNIM ALGORITMOM Z LV STIMULACIJAMI pripadajočimi elektrodami; izpolnjevati mora teh. p. za sklop 4, zaht. pod zap. št. 1,2,3,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,18,19,21	992005	KOS	2				
5	DEFIBRILATOR CRT-D Z DODATNIMI FUNKCIJAMI s pripadajočimi elektrodami; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1,2,3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19	900923	KOS	1				
6	DEFIBRILATOR CRT-D z možnostjo uporabe MRI, izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	900926	KOS	1				
7	DEFIBRILATOR DR POSEBNE FUNKCIJE s pripadajočima elektrodama; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 19	900920	KOS	1				
8	DEFIBRILATOR DR STANDARDNI s pripadajočima elektrodama; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	900916	KOS	1				
9	DEFIBRILATOR DR z dodatkom terapije SVT (AF) s pripadajočima elektrodama; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	900914	KOS	1				
10	DEFIBRILATOR DR z elektrodama in možnostjo uporabe Full Body MRI; izpolnjevati mora teh. p. za sklop 4, pod zap. št. 1,2,6,7,8,9,10,11,12,14,15,20,22	992006	KOS	3				
11	DEFIBRILATOR MALIH DIMENZIJ VR s pripadajočo elektrodo; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	900921	KOS	3				
12	DEFIBRILATOR VR POSEBNE FUNKCIJE s pripadajočo elektrodo; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 19	900919	KOS	3				
13	DEFIBRILATOR VR s pripadajočo elektrodo in možnostjo uporabe MRI; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 20, 22	900959	KOS	8				

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**04 Defibrilatorji ICD in CRT-D s pripadajočimi elektr**

CPV: 33182100

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
14	DEFIBRILATOR VR s pripadajočo elektrodo; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15	900924	KOS	5				
15	DEFIBRILATOR VR STANDARDNI s pripadajočo elektrodo; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.	900918	KOS	3				
16	DEFIBRILATOR VR za počasne VT s pripadajočo elektrodo; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	900915	KOS	5				
17	DEFIBRILATOR VR za počasne VT z aktivno analizo SVT in AF s pripadajočo elektrodo; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zap. št. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,14,15	900958	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**05 Žilne opornice za aortokoronarne obvođe**

CPV: 33141210

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščitenó ime	Kataloška številka
1	Stenti za aortokoronarne obvođe in trombotske lezije z zaščitno mrežico (glej tehnične zahteve)	920012	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**06 Diagnostični koronarni katetri**

CPV: 33141200

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Diagnostični katetri s sposobnostjo izrazitega "zvijanja" (glej tehnične zahteve)	920017	KOS	27				
2	Diagnostični koronarni katetri - za izrazito tortuozne periferne arterije (glej tehnične zahteve)	900965	KOS	5				
3	Diagnostični koronarni katetri oblikovno zelo stabilni (glej tehnične zahteve)	920016	KOS	3.240				
4	Univerzalni transradialni diagnostični kateter (glej tehnične zahteve)	900964	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**07 Vodilni koronarni katetri za koronarne interv.**

CPV: 33141200

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Učvrstilni kateter, rapid exchange mother in child, za večjo podporo vodilnega katetra 5,5 F - 8 F, 120 CM	900962	KOS	12				
2	Vodilni katetri "mother in child" z ravno konico, 5F in 6F, 120 cm, omogočati mora vstop vodilnega katetra v prej postavljen vodilni koronarni kateter	900966	KOS	1				
3	Vodilni koronarni katetri za koronarne intervencije z najmanjšim zunanjim lumnom (glej tehnične zahteve)	920086	KOS	1				
4	Vodilni koronarni katetri za koronarne intervencije z največjo možno notranjo svetlino (glej tehnične zahteve)	920022	KOS	1				
5	Vodilni koronarni katetri za koronarne intervencije, oblikovno zelo stabilni (glej tehnične zahteve)	920021	KOS	864				
6	Vodilni koronarni katetri za koronarne intervencije, oblikovno zelo stabilni, s podaljšano konico (glej tehnične zahteve)	920020	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**08 Katetri za aspir. trombot. mas ob akutnem kor. sin**

CPV: 33141200

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Aspiracijski katetri z največjo možno svetlino za aspiracijo (glej tehnične zahteve)	920019	KOS	1				
2	Aspiracijski katetri za aspiracijo trombotskih mas (glej tehnične zahteve)	920071	KOS	59				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**09 Vodilne žice za PTCA - 0.014"**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	PTCA vodilna delovna žica za enostavne in zahtevnejše žile (glej tehnične zahteve)	900706	KOS	14				
2	PTCA vodilna delovna žica za enostavne kot tudi za tortuozne žile in stranske veje (glej tehnične zahteve)	900707	KOS	14				
3	PTCA vodilna delovna žica za zelo tortuozne žile, difuzne lezije, dolge kalcinirane lezije (glej tehnične zahteve)	900708	KOS	14				
4	PTCA vodilna žica - namenjena izključno za retrogradno sledenje kolateralam (glej tehnične zahteve)	900713	KOS	9				
5	PTCA vodilna žica za CTO iz nerjavečega jekla, s kompozitnim jedrom (glej tehnične zahteve)	900710	KOS	27				
6	PTCA vodilna žica za CTO, iz nerjavečega jekla, z enodelnim jedrom (glej tehnične zahteve)	900711	KOS	5				
7	PTCA vodilna žica za okludirane lezije (glej tehnične zahteve)	900709	KOS	45				
8	PTCA vodilna žica za retrogradni pristop, namenjena izključno za eksternalizacijo vodilnih žic (glej tehnične zahteve)	900712	KOS	5				
9	Univerzalna vodilna žica (glej tehnične zahteve)	920074	KOS	887				
10	Vodilna žica s srednjo podporo (glej tehnične zahteve)	920076	KOS	5				
11	Vodilna žica s srednjo podporo, srednje lahko gibljiv vrh (glej tehnične zahteve)	920031	KOS	36				
12	Vodilna žica z veliko podporo (glej tehnične zahteve)	920078	KOS	9				
13	Vodilna žica za kronične okluzije, čvrsta, iz ojačanega jekla (glej tehnične zahteve)	900974	KOS	45				
14	Vodilna žica za menjavo vodilnega katetra extension wire (glej tehnične zahteve)	920034	KOS	9				
15	Vodilna žica za retrogradno pasažo septalnih arterij (glej tehnične zahteve)	900978	KOS	77				
16	Vodilne žice za PTCA - za kronične okluzije, zelo, zelo čvrste (glej tehnične zahteve)	900975	KOS	5				
17	Vodilne žice za PTCA - zelo gibljive (glej tehnične zahteve)	900972	KOS	180				
18	Vodilne žice za PTCA, za kronične okluzije, zelo, zelo čvrste (glej tehnične zahteve)	920073	KOS	5				

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**09 Vodilne žice za PTCA - 0.014"**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
19	Vodilne žice za PTCA, za kronične okluzije, srednje čvrste (glej tehnične zahteve)	920040	KOS	9				
20	Vodilne žice za tortuozno anatomijo - čvrsta vodilna žica z izrazito mehko konico, za uvajanje stentov v zelo zavite žice (glej tehnične zahteve)	900973	KOS	5				
21	Zelo mehka vodilna žica (glej tehnične zahteve)	920075	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**10 Vodilne diagnostične žice**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Vodilna žica dolžine 150 cm, J tip, J 3 (glej tehnične zahteve)	920062	KOS	9				
2	Vodilna žica dolžine 260 cm, J tip, J 3 (glej tehnične zahteve)	920059	KOS	9				
3	Vodilna žica dolžine 260 cm, stiff tip (glej tehnične zahteve)	920060	KOS	5				
4	Vodilna žica dolžine 260 cm, super stiff	920057	KOS	5				
5	Vodilna žica, dolžine 150 cm, J tip, J3, obojestranska delovna konica (glej tehnične zahteve)	920063	KOS	9				
6	Vodilne diagnostične žice debeline 0.018" (glej tehnične zahteve)	920056	KOS	5				
7	Vodilne diagnostične žice debeline 0.032", zelo gibljive za najtežje, tortuozne žile (glej tehnične zahteve)	920055	KOS	36				
8	Vodilne diagnostične žice debeline 0.035", zelo mehke in zelo gibljive (glej tehnične zahteve)	920054	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**

CPV: 33141210

**11 Balonski katetri**

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Balonski kateter dimenzij od 1,5 mm do 4,0 mm, dolžine vsaj od 10 mm do 22 mm, vstopni profil 0,016 oz. 0,017 inča, crossing profile največ 0,0245" za 1,5 mm balonski kateter, RBP 20 atmosfer, kompatibilen s 5F balonskim katetrom	900968	KOS	144				
2	Balonski kateter z rezilci - za in - stent restenoze za težko prehodne lezije	920033	KOS	1				
3	Balonski kateter, prevlečen z dvema heličnima žičkama za "zarezovalje" neraztegljivega plaka v žili: dimenzije od 2 mm do 3,5 mm in dolžine od 10 mm do 20 mm, namenjen scoringu (oz. zarezovalju), ki utilizira dual wire sistem	900971	KOS	1				
4	Balonski katetri dimenzij več ali enako 2,0 mm., RBP več ali enako 14 atm, dolžine vsaj od 10 mm do 22 mm	900969	KOS	1				
5	Balonski katetri za kronične okluzije (glej tehnične zahteve)	920085	KOS	32				
6	Balonski katetri za pasiranje in za predilatacijo zelo zavrtih lezij (glej tehnične zahteve)	920026	KOS	1				
7	Balonski katetri za post-dilatacijo velikih žil (obvodov) na mono-rail sistemu, dimenzije od 20 mm do 28 mm, dolžine od 5 mm do 7 mm premera	920088	KOS	1				
8	Balonski katetri za postdilatacijo zelo čvrstih in kalciniranih lezij in postdilatacijo stentov z zelo visokim pritiskom (glej tehnične zahteve)	920027	KOS	9				
9	Balonski katetri za prediranje kroničnih okluzij (glej tehnične zahteve)	920024	KOS	2				
10	Balonski katetri za sekundarno dilatacijo (glej tehnične zahteve)	920029	KOS	2				
11	Balonski katetri za transradialni pristop za kompleksne lezije (glej tehnične zahteve)	900967	KOS	972				
12	Balonski katetri, ki omogočajo dobro fiksacijo na mestu lezij (glej tehnične zahteve)	920072	KOS	1				
13	Balonski katetri, ki omogočajo hkratno sinhrono dilatiranje bifurkacijskih lezij (glej tehnične zahteve)	920025	KOS	2				
14	Paklitaxel izločajoči balonski katetri (glej tehnične zahteve)	920049	KOS	63				
15	Podaljšani balonski katetri za velike žile in aortokoronarne obvoje, velikosti od 4,5 mm do 6,0 mm, uporabne dolžine 150 cm, RBP 14 atm in dolžine 15 mm in 20 mm	900970	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**12 Sistemi over the wire (OTW)**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Balonski kateter OTW za kronične okluzije	920037	KOS	1				
2	Balonski kateter OTW za pasiranje in za predilatacijo zelo zvityh lezij	920065	KOS	1				
3	Balonski kateter OTW za postdilatacijo zelo čvrstih in kalciniranih lezij in postdilatacijo stentov z zelo visokim pritiskom	920058	KOS	1				
4	Balonski kateter OTW za prediranje kroničnih okluzij	920067	KOS	1				
5	Balonski kateter OTW za sekundarno dilatacijo	920066	KOS	5				
6	Balonski kateter OTW, ki omogoča dobro fiksacijo na mestu lezije	920070	KOS	1				
7	Balonski kateter OTW, ki omogoča hkratno sinhrono dilatacijo bifurkacijskih lezij	920080	KOS	1				
8	Balonski katetri OTW za transradialni pristop za kompleksne lezije	900989	KOS	9				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**13 Razni drugi pripomočki za interventno kardiologijo**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Dilatator 4F, 5F, 6F kompatibilen z žico debeline 0.035 inča	920046	KOS	18				
2	Distalno varovalo, filter za preprečevanje emboličnih dogodkov fiksiran na vodilni žici (glej tehnične zahteve)	900902	KOS	1				
3	Distalno žilno varovalo over the wire, pomično na vodilni žici (glej tehnične zahteve)	900901	KOS	2				
4	Distalno žilno varovalo z možnostjo uporabe poljubne vodilne žice 0,0014 inch, crossing profile največ 2,9 F, kompatibilnost s 6 F in 7 F vodilnim katetrom, velikost filtra od 3 mm do 7 mm	900935	KOS	1				
5	Dolgo žilno uvajalo za femoralni pristop 45 cm, kompatibilno s 6F, 7F in 8F katetrom, notranji in zunanji lumen morata biti prevlečena s prevleko za manjše trenje med katetrom in žilnim uvajalom (glej tehnične zahteve)	900715	KOS	5				
6	Dolgo žilno uvajalo 85 cm kompatibilno s 6F in 7F katetrom (glej tehnične zahteve)	900953	KOS	1				
7	Dvolumenski mikrokater, hidrofilna prevleka, efektivna dolžina 140cm, ima 2 lumna za žico 0,014" za izvajanje kompleksih posegov in dostopa do stranske veje (1x OTW in 1x RX), minimalni notranji diameter 1,44mm	900716	KOS	9				
8	Igla Seldinger, dolžine 70 mm, 18G, z držalom, brez mandrena	920042	KOS	900				
9	Indeflator priority pack, vsebovati mora torker, uvajalo za vodilno žico 0.014" in valvulo na klik ter podaljšek do merilnega mesta od 10 cm do 15 cm, zagotoviti mora meritve pritiskov do 30 atmosfer	920043	KOS	243				
10	Krpica za zmanjševanje krvavitve ob izvleku uvajala, ki deluje na različnih patofizioloških principih in mora učinkovito zmanjševati krvavitev ob izvleku	900979	KOS	9				
11	Merilni transducerji za injektomat Acist za desno stranske srčne hemodinamske meritve	900934	KOS	36				
12	Mikrokater za kronične totalne okluzije (glej tehnične zahteve)	920090	KOS	12				
13	Mikrokater za lažje pasiranje stenoz, zunanja hidrofilna prevleka in notranja hidrofobna konstrukcija iz PTFE, pletena jeklena konstrukcija, postopen prehod iz 2,6F na 1,8F, dolžina 130 in 150cm, proksimalni lumen 0,021"	900717	KOS	18				
14	Mikrokater za PTCA - primeren za mikrokanale in tortuozne žile, kompatibilen z žico 0,014", nizkega profila (glej tehnične zahteve)	900718	KOS	18				
15	Mikrokater, kontrolirano upogljiv od zunaj za vstop v stranske veje skozi že plasirane stente ali pravokotne odcepe (glej tehnične zahteve)	920045	KOS	1				

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**13 Razni drugi pripomočki za interventno kardiologijo**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
16	Mikrokatetri za podporo vodilne žice in superselektivno slikanje koronarnega žilja in za zapiranje koronarnih povezav-shuntov (glej tehnične zahteve)	920093	KOS	11				
17	Priprava za odstranjevanje izgubljenih, zlomljenih katetrov, žic ipd - snare device (snare catheter) za intraaortalno in intrakavitarno uporabo	900909	KOS	1				
18	Priprava za odstranjevanje izgubljenih, zlomljenih katetrov, žic ipd - snare device (snare catheter) za intrakoronarno uporabo	900912	KOS	1				
19	Set za invazivno preiskavo (glej tehnične zahteve)	920048	KOS	1.260				
20	Zelo dolgo žilno uvajalo 90-110 cm, 6-8 F	900981	KOS	1				
21	Žilna zapirala perkutana s kirurškim šivom, ki morajo omogočati perkutano definitivno zapiranje arterije s kirurškim šivom brez potrebne dodatne kompresije na arterij	920051	KOS	32				
22	Žilna zapirala s kolagenskim »čepom« 6F in 8F	900925	KOS	149				
23	Žilno uvajalo z dilatatorjem in uvajalno žico dolžine 19 cm, 9F (glej tehnične zahteve)	900932	KOS	5				
24	Žilno uvajalo z dilatatorjem in uvajalno žico dolžine 20 cm, 10F, 11F (glej tehnične zahteve)	900933	KOS	9				
25	Žilno uvajalo z dilatatorjem in uvajalno žico 11 cm, 4F, 5F, 6F, 7F, 8F (glej tehnične zahteve)	920047	KOS	711				
26	Žilno uvajalo z žico 23 cm - 25 cm, ki zagotavlja dobro "zdrsljivost" katetra (glej tehnične zahteve)	900990	KOS	5				
27	Žilno uvajalo z žico, 23 cm - 25 cm, 5F, 6F, 7F, 8F, 9F, ki zagotavlja dobro »oblikovno stabilnost« katetra	920052	KOS	50				
28	Žilno uvajalo za radialni pristop (glej tehnične zahteve)	920087	KOS	513				
29	Žilno uvajalo za radialni pristop, zmanjšan zunanji lumen za 1F, hidrofilna M prevleka, dolžine 10 in 16 cm, 5, 6 in 7F notranji lumen, v setu uvajalo, jeklena ali plastična žica in jeklena ali plastična igla	900714	KOS	9				
30	Žilno uvajalo 40cm - 45 cm, 6F in 7 F	900982	KOS	9				
31	Žilno zapiralo, zunanje za radialno arterijo, dolžine 24 in 29cm, transparentni material, dvojna balon konstrukcija, priložena ustrezna brizga, možnost nadzora za pretočno hemostazo	900936	KOS	882				
32	Y konekt z valvulo, ki sama kontrolira krvavitev med posegom, se samodejno zapira (glej tehnične zahteve)	900903	KOS	1				

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13** *Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019*  
**13** *Razni drugi pripomočki za interventno kardiologijo*

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
------	---------------	----------	----	----------------------	--------	--------------	---------------	--------------------

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**

CPV: 33140000

**14 Dilatacija aortne zaklopke**

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Balonski katetri za balonsko aorto valvuloplastiko (BAV) (glej tehnične zahteve)	900991	KOS	11				
2	Čvrsta vodilna žica za pasažo stenotične aortne zaklopke (glej tehnične zahteve)	920083	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 6.11.2017

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**15 Potrošni material za znotrajžilni UZ proizvajalca VOLCANO - 100%**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Kateter IVUS za ultrazvok, ki je kompatibilen z obstoječim aparatom za znotrajžilni UZ Volcano	900941	KOS	27				

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**16 Sistem za rotacijsko aterektomijo - 100%**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Rotacijska konica za prediranje pri rotacijski aterektomiji, ki je kompatibilna z obstoječim aparatom Rotablator RC5000	900946	KOS	14				
2	Rotacijski pospeševalnik za rotacijsko aterektomijo, ki je kompatibilna z obstoječim aparatom Rotablator RC500	900945	KOS	9				
3	Vodilna žica za rotacijsko aterektomijo, dimenzije 0.009", 330 cm, vsaj dve obliki: trda kot je "extra suport" in z mehkim vrhom kot je "flopy" izvedba, kompatibilna z obstoječim aparatom Rotablator RC5000	900937	KOS	9				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**17 Igle in vodila - 100 %**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	IGLA ZA TRASEPTALNI PPRISTOP, BRK TRANS. 407200 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 18, zahtevane pod zaporedno številko 1	509990	KOS	13				
2	Introducer FAST CATH TRANSEPT s priborom, 9F, 0.32, 60 cm, aktivni; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 18, zahtevane pod zaporedno številko 2, 3, 4, 5	900939	KOS	2				
3	Introducer FAST CATH TRANSEPT s priborom, 8F, 0.32, 60 cm, LV 1 oblika, izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 18, zahtevane pod zaporedno številko 2, 3, 4	900938	KOS	13				
4	Introducer FAST-CATH TRANSEPT S PRIBOROM, 8 F, 0,32, 60 CM, 406553 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 18, zahtevane pod zaporedno številko 2, 3, 4	509973	KOS	2				
5	Introducer TRANSEPTALNI s priborom, 8,5F, 0.32, 60 cm, aktivni bidirekionalni; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 18, zahtevane pod zaporedno številko 2, 3, 4	900957	KOS	2				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**18 Potrošni material za črpalko ACIST za kontrast - 100 %**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Angio-syringe kit, sistem za Acist brizgalko za interventne posege	663859	KOS	396				
2	Angio-Touchtable kit, sistem za Acist brizgalko za interventne posege	663875	KOS	1.782				
3	Manifold kit, sistem za Acist brizgalko za interventne posege	663867	KOS	432				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**19 Ostali potrošni material za CRT - 100%**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Kompresijska zanka z dvema gumijastima elementoma za lažjo fiksacijo, namenjena za proksimalno fiksacijo pacemakerske elektrode na zaklepni stilet, ki preprečuje raztegovanje elektrode pri ekstrakciji	900721	KOS	2				
2	Razširjevalec spiral, ki razširi proksimalni konec notranje spirale (coila) odrezane srčne elektrode ter s tem omogoči vstavev zaklepnega ali ravnega stileta	900729	KOS	2				
3	Set za lovljenje in odstranjevanje srčnih elektrod preko femoralne vene (glej tehnične zahteve)	900727	KOS	2				
4	Sistem za dilatacijo okuženega oziroma kalcificiranega tkiva z bidirekionalno krono, dekaagonalna oblika konice mora omogočati lahek vstop v žilo, z zunanjim peel away sheathom, diametra 9F in 11F, dolžine 13.6 cm	900722	KOS	2				
5	Sistem za lovljenje/odstranjevanje katetrov, srčnih elektrod, drobcev katetrov ali vodilnih žic ter drugih tujkov (glej tehnične zahteve)	900726	KOS	2				
6	Sistem za odstranjevanje elektrod, ki loči zraščeno tkivo po celotni dolžini elektrode, z bidirekionalno krono, zunanje uvajalo (sheath) iz PTFE, diametra 9F, 11F in 13F, dolžine 40.6 cm	900723	KOS	2				
7	Stabilizacijsko zunanje uvajalo, z distalno konico iz nerjavečega jekla, ki minimizira gibanje žile, ko je aktivirano notranje uvajalo, dobra vidljivost pod fluoroskopom, fleksibilen, iz PTFE, 9F, 11F in 13F, dolžine 11.2 cm in 36 cm	900724	KOS	2				
8	Ščipalka, ki loči konektor elektrode od srčnega spodbujevalnika ali defibrilatorja	900728	KOS	2				
9	Uvajalo za dilatacijo tkiva okoli elektrod srčnega spodbujevalnika in defibrilatorja (glej tehnične zahteve)	900725	KOS	2				
10	Zaklepni stilet za ekstrakcijo pacemakerskih elektrod, radiopačen, dol. 140cm, z zaklepnim mehan. na konici stileta dol. 70 cm, ki omogoča distalno fiksacijo elektrode na stilet, za elektrode z notranjim lumnom elektrod od 0,016" do 0,032"	900720	KOS	2				

ŽIG IN PODPIS:

# TEHNIČNI OPISI RAZPISANIH VRST BLAGA IZ SPECIFIKACIJE ZAHTEV NAROČNIKA

## SKLOP 1 – DIAGNOSTIČNI ELEKTROFIZIOLOŠKI KATETRI

1. Katetri morajo biti čim manjšega zunanjšega premera 5.0 F do maksimalno 6.0 F.
2. Pri delu z njimi morajo ohraniti standardne lastnosti kot je trdnost, torkabilnost in stabilnost lege.
3. Biti morajo netrombogeni in biokompatibilni, imeti morajo elektrode iz nekorozivnih materialov kot je platina.
4. Razpored elektrod mora biti standarden 4 polarni z razmiki od 2 mm do 10 mm med elektrodami vendar po potrebi, glede na naročilo, tudi prilagojen mestu akvizicije in anatomskim okoliščinam bolnika.
5. Konektorji morajo imeti stabilne kontakte z malo šuma in morajo ohraniti svoje lastnosti tudi po večkratnem konektiranju in dekonektiranju, konektorji morajo biti iz nekorozivnega materiala.
6. Diagnostični katetri za posebne oblike mapiranja, kot je koronarni sinus (SC), morajo biti enako čim manjšega kalibra med 5 F do 6 F, imeti od 8 do 12 elektrod in morajo omogočati aktivno pozicioniranje v koronarni sinus. Dinamična krivulja katetra pri aktivnem pozicioniranju mora biti takšna, da omogoča hiter vstop v koronarni sinus pri femoralnem pristopu (medialna insercija aktivne žice v katetru).
7. Zahteva za aktivno pozicioniranje v koronarni sinus ni potrebna, za posebne tipe mapirnih katetrov kot je mikrokater dimenzije pod 5 F, kratki katetri za pozicioniranje preko jugularnega pristopa ter posebni tipi katetrov za mapiranje pljučnih ven.
8. Posebna skupina so katetri za aktivno mapiranje pljučnih ven z možnostjo 3D mapiranja pljučnih ven in levega atrija. Biti morajo popolnoma kompatibilni z obstoječo opremo za mapiranje 3D (trenutno uporabljamo CARTO sistem), imeti morajo aktivno prilagajanje krivine ter se lahko plasirajo skozi 8.0 F transseptalno vodilo.

**900700: Mapirni katetri z obliko zanke za standardno elektrofiziološko mapiranje pljučnih ven**, premera zanke od 12 mm do 20 mm, z številom razpoložljivih elektrod od 10 do 20. Imeti mora možnost priključka na standardni merilni sistem in na obstoječi 3D mapirni sistem, ki ga trenutno uporabljamo (CARTO).

**900703: Sonda za intrakavitarni ultrazvok**, ki se jo da uvesti preko znotrajžilnega uvajala in omogoča 2D prikaz anatomskih struktur v srcu. Premer največ 10 F, uporabna dolžina vsaj 90 cm, pozicioniranje v štirih smereh vsaj 120°, BREZ ali Z možnostjo prenosa UZ parametrov iz tekoče slike v elektroanatomsko karto. Kompatibilen z obstoječim aparatom CARTO iLab240CART. V nasprotnem primeru mora ponudnik zagotoviti brezplačno uporabo aparata, ki omogoča prikaz slike.

## **SKLOP 2 – TERAPEVTSKI ELEKTROFIZIOLOŠKI KATETRI (ABLACIJSKI KATETRI)**

1. Med katetri za RF (radiofrekventno ablacijo) je na prvem mestu stabilnost in torkabilnost, ki jo mora kateter ohraniti tudi po daljšem času manipulacije.
2. Potreben mora biti stabilen mehanizem in prilagajanja krivine vrha katetra, kateri mora linearno slediti jakosti napenjanja mehanizma v držaju katetra.
3. Krivina mora ostati enaka tudi po prenehanju sile na držaju mehanizma, krivulja konice se ne sme samodejno vračati ali kakorkoli podajati, ko preneha sila tenzije na držaju katetra.
4. Elektrode za zajemanje signalov kakor ablacijska – končna elektroda, morajo biti iz nekorozivnih materialov, kot je platina.
5. Držaj katetra mora imeti stabilen mehanizem, ki vzdrži večkratno tenzijo in sprostitvev, zaželen je en sam gibljivi del na ročaju katetra za vse funkcije ukrivljanja.
6. Poleg specifičnih lastnosti katetrov glede na ponudnika in serijo, je potrebna pri ablacijskih oziroma terapevtskih katetrih tudi skladnost z aparaturo, ki jo za ablacijo uporabljamo – (trenutno uporabljamo RF ablator Osipka HAT 300s).
7. Aktivni del krivine katetra mora biti dovolj elastičen in prilagodljiv, da se izognemo možnim poškodbam pri nastavljanju in pozicioniranju vrha katetra in hkrati ne sme vplivati na obliko krivulje, katero smo predhodno nastavili.
8. Katetri z hlajenim vrhom in katetri z nestandardno velikostjo konice, > 4 mm, morajo biti preko svojih konektorjev in kablov v celoti kompatibilni z opremo, ki jo uporabljamo za RF ablacijo (trenutno uporabljamo RF ablator Osipka HAT 300s) poleg RF ablatorja tudi perfuzor. V kolikor kateter ni kompatibilen z obstoječim perfuzorjem, mora ponudnik ponuditi svoj perfuzor.
9. Katetri za posebne oblike mapiranja morajo biti popolnoma kompatibilni z opremo, ki jo uporabljamo za mapiranje (trenutno uporabljamo CARTO sistem) sicer mora ponudnik dokazati kompatibilnost z obstoječo opremo ali pa omogočiti aktivno brezplačno uporabo svojega tipa 3D kartirnega sistema z ustreznim hard - softwareom, da bomo ustrezne katetre, ki jih bomo po razpisu nabavljali, lahko aktivno tudi uporabljali
10. Izmerjena temperatura vrha katetra mora odgovarjati dejanski temperaturi in mora dati stabilne rezultate, uporabni so tako termistorski (TM) kakor termocouple (TC) tipi vendar mora biti jasno označeno za kateri tip senzorja gre. Ponudnik mora na to opozoriti in omogočiti nabavo ustreznih kompatibilnih kablov (trenutno uporabljamo sistem Osipka HAT 300s).

## **SKLOP 3 – NAMENSKI POTROŠNI MATERIAL ZA ELEKTROFIZIOLOŠKE POSEGE**

1. Sistem za implantacijo LV elektrode ne sme biti v kompletu, posamezni deli morajo biti zamenljivi med posegom, oblika je odvisna od anatomije posameznega bolnika.
2. Ponudnik mora omogočiti vodila za implantacijo različnih oblik in čim boljše torkabilnosti, ki se pri ostrem zavoju ne poškodujejo, vodila ne smejo presegati 8.0 F.

3. Proksimalni del vodila mora imeti natančno oznako glede prostorske orientacije distalnega zavitega dela, ki vstopa v koronarni sinus.
4. Ponudnik mora omogočiti ustrezno valvulo za zaporo proksimalnega dela vodila, ki mora biti kompetentna tudi brez vodilne žice v vodilu.
5. Vodilna žica za elektrodo mora biti mehka in hidrofilna enakih dimenzij kakor žica za PTCA.
6. Za lažjo kanulacijo mora ponudnik omogočiti subselektivni kateter 5.0 F za iskanje stranskih vej koronarnega sinusa.
7. Za okluzivni angiogram je potreben balonski kateter, lahko tudi standardni Swan Ganz 5.0 F kateter.
8. Ponudnik mora omogočiti tak sistem za rezanje vodila, ki lahko prereže tudi vodila z ojačitvenimi žicami.
9. Poseben material za implantacijo, še posebej zahtevnih koronarnih sinusov, naj ima aktivno gibljivost, ki se aktivno prilagaja variantnim vstopom v koronarni sinus, tudi ta sistem ne sme presegati 9.0 F.
10. Subselektivni kateter za posebne oblike stranskih ven mora omogočati implantacijo vsaj 4.0 F LV elektrode direktno.
11. Implantabilno zapiralo za levoatrijski apendiks (LAA) se uporablja pri bolnikih s kronično AF po RF ablaciji kronične AF pri bolnikih, kjer ne pričakujemo varno visokega uspeha terapije in obstajajo jasni visoko rizični parametri za antikoagulantno terapijo CHADS 1 in 2. Zapiralo mora biti od proizvajalca znano vsaj z eno klinično študijo ali večji register (objavljeno s strani HRS, ACC, ESC, AHA oziroma drugih pomembnih institucij iz področja elektrofiziologije srca). Zapiralo za LAA mora imeti aktivno fiksacijski mehanizem, ki mu omogoča aktivno pozicijo in stabilnost v LAA.
12. Implantabilno zapiralo mora biti v vsaj 5 možnih dimenzijah in biti kompatibilno z vstavitvijo skozi transseptalno vodilo manj ali enako 14 F.
13. Implantabilno zapiralo za posebne oblike LAA z diskom (zelo širok in kratek vhod) mora biti v vsaj 5 dimenzijah in oblike, ki omogoča aktivno zaporo kljub neugodnim anatomskim razmeram ter mora biti potrjeno od proizvajalca z eno znano klinično študijo ali večjim registerom (objavljeno s strani HRS, ACC, ESC, AHA oziroma drugih pomembnih institucij iz področja elektrofiziologije srca).
14. Igla za perikardialno punkcijo mora biti ustrezne kvalitete in mora biti z oznakami globine punkcije v cm. Igla mora biti toliko G, da še omogoča normalen prehod standardne vodilne žice 0,36 skozi lumen.
15. Posebna oblika so kratki LAA okluderji in okluderji z diskom za kratke ali zelo kompleksne oblike LAA.
16. Posebna oblika LAA okluderja je poseben epikardialni okluder z možnostjo takojšnje prekinitev antikoagularne zaščite po vstavitvi.
17. Adapter za prehod online LV v ISO LV uni in bipolarni mora imeti čim manjše dimenzije.

18. Elektrode za eksterno CV morajo biti kompatibilne z obstoječim sistemom za CV (trenutno uporabljamo Heartstream XL Agilent CV defibrilator).
19. Neutrode morajo biti kompatibilne z RF ablatorjem (trenutno uporabljamo HAT 300s).
20. Peel away sheath mora biti v sistemu igla, brizga, žica, dilatator in sheath. Sheath mora biti stabilen in imeti čim nižji profil z dilatatorjem.
21. Žica za koronarni sinus mora biti hidrofilna in imeti paraboličen prehod v trdi del debeline 0,014" in dolžine 190 cm.

## **SKLOP 4 – DEFIBRILATORJI ICD IN CRT- D S PRIPADAJOČIMI ELEKTRODAMI**

### **Defibrilatorji ICD in CRT-D:**

1. Po izhodni moči, ki jo pri dani velikosti aparata lahko objektivno programiramo in pričakujemo na izhodu, pomembna je moč, ki jo aparat odda pri defibrilaciji »1. stored and 2. delivered energy«.
2. Izhodna moč (delivered) sodobnega bifaznega šoka ne sme biti manjša od 31 J in (stored) ne manjša od 40 J tako pri enokavitarnih, bikavitarnih in biventrikularnih modelih.
3. Aparati morajo imeti čim manjšo fizično dimenzijo, seveda pa ne na račun izhodne moči, trajnosti aparata skozi daljše življenjsko obdobje, zanesljivosti v pravilnem razpoznavanju aritmije in adakvatni terapiji. Fizične razsežnosti aparata ne smejo presegati 36 cm<sup>3</sup> za enokavitarne sisteme, 37 cm<sup>3</sup> za bikavitarne sisteme in v obeh primerih debelina ne sme presegati 14 mm, ob tem je pomembna fiziološka eliptična oblika aparata. Vsi aparati novejšega tipa morajo biti kot model z IS1, DF4 konektorjem vendar omogočiti tudi kot podtip aparata z standardnim IS1, DF1 konektorjem.
4. Posebna skupina so aparati z ekstremnimi pogoji, kjer je potrebna zelo majhna dimenzija do vključno 30 cm<sup>2</sup> ob ohranitvi enake izhodne moči in standardne življenjske dobe od 5 do 7 let, za zelo mlade bolnike, tudi pri teh je potreben IS1, DF4 konektor in možnost uporabe DF1 pri zamenjavi s starejšim sistemom.
5. Posebna skupina so enokavitarni ICD, ki razpoznajo zelo počasne prekatne tahikardije od 90/min do 120/min in imajo za to ustrezne preskušene protokole razpoznavne in prekinitve aritmije brez kardioverzije.
6. Po pestrosti in tipu protokolov antitahikardne stimulacije, aparati morajo imeti enostavno nastavljen in pester protokol antitahikardne stimulacije in morajo vsebovati v programu najmanj 2 tipa (1. tip in 2. tip) ventrikularne tahikardije (VT) poleg ventrikularne fibrilacije (VF). Protokol vsakega tipa antitahikardne stimulacije posamezne VT se mora čim bolj zvezno prilagajati dejanskemu tipu aritmije pri posameznem bolniku, ker je večina naših bolnikov že predhodno testirana z EPS pred implantacijo aparata.
7. Vsi aparati razen posebna skupina za bolnike z počasno ventrikularno tahikardijo morajo imeti razpoznavo morfologije intrakavitarne elektrodiograma bodisi s



primerjalnim vzorcem aktivacijskega segmenta, ki ga izbere aparat sam ali ga izberemo ročno pri programiranju, bodisi z vektorsko analizo signala aktivacijskega segmenta.

8. Aparat mora imeti stabilen senzing in mora pravilno interpretirati intrakardialno izmerjene signale v čim krajšem času. Aparat mora imeti enega od znanih protokolov diskriminaciji med maligno in nemaligno aritmijo potrjeno z vsaj eno znano klinično raziskavo ali večji register, ki stabilnost protokola zanesljivo potrjujejo (objavljene s strani HRS, ACC, ESC, AHA oziroma drugih pomembnih institucij iz področja elektrofiziologije srca).
9. Zanesljivost aparata mora biti potrjena z vsaj eno klinično študijo ali večji register (objavljene s strani HRS, ACC, ESC, AHA oziroma drugih pomembnih institucij iz področja elektrofiziologije srca), pri manjših raziskavah nepotrjeni s strani citiranih institucij pa je pomembna opredelitev patologije, načina zajemanja in števila zajetih bolnikov in tipa klinične institucije, ki tak aparat uporablja etc.
10. Po hitrosti programa, ki se kaže v resoluciji vzorčenja signalov, hitrosti terapijskega odgovora, hitrosti interpretacije aritmije, razpoznavi aritmije, potrditvi pravilne interpretacije aritmije, polnjenja kondenzatorjev in terapijskega šoka.
11. Zanesljivost aparata mora biti potrjena z rezultatom vsaj ene velike klinične raziskave ali večji register (objavljene s strani HRS, ACC, ESC, AHA oziroma drugih pomembnih institucij iz področja elektrofiziologije srca) in njihove objektivnosti za obdobje 5 let, preliminarnimi rezultati kliničnih raziskav, poročili o napakah posameznih modelov ICD in elektrod, poročili o napakah v interpretaciji rezultatov, katera se neprestano kontrolirajo s strani NASPE, ACC in ESC in se o tem sproti obvešča člane omenjenih institucij tudi preko interneta.
12. Potrebna je hitra in enostavna programabilnost in hitra in enostavna interpretacija in razpoznavanje neadekvatnosti pri vsakem hospitalnem še posebno pri ambulantnem pregledu, programiranju in reprogramiranju.
13. Aparat mora imeti zanesljiv način opozarjanja na iztrošenost baterij vsaj leto dni pred kompletnim iztrošenjem in potrebno zamenjavo. Trajnost ICD oziroma njihove uporabe ocenjujemo kot obdobje aktivne uporabe ICD od dneva implantacije do popolnega iztrošenja baterij in potrebe po zamenjavi ICD, podatke potrjujejo z vsaj eno opisano klinično raziskavo ali večji register (objavljene s strani HRS, ACC, ESC, AHA oziroma drugih pomembnih institucij iz področja elektrofiziologije srca).
14. Aparat mora imeti sistem za reformiranje kondenzatorjev, s sistemom, ki preprečuje izgubo oziroma reciklira energijo ali pa mora omogočiti nastavitve trajanja ciklusov med posameznimi reformacijami.
15. Vsi aparati morajo omogočati posebno prilagoditev stimulacije po aplikaciji šoka ne glede in neodvisno od nastavitve frekvence stimulacije aparata v mirovanju (post shock pacing).
16. Biventrikularni ICD (CRT-D) z dodatnimi funkcijami kot je AF supresijski protokol, široka možnost nastavitve časovne periode med stimulacijo RA napram LV in RV. Hitra programabilnost in prilagajanje ciklusom AV in PV stimulacije ter difference med LV in RV stimulacije.
17. Posebna skupina CRT-D so generatorji za mlajše in bolnike z astenično konstitucijo, ti naj nimajo velikih fizičnih razsežnosti kot so debelina maksimalno 10 mm in 35 cm<sup>3</sup>

ter morajo generirati standardno izhodno energijo defibrilacije. CRT-D istega tipa mora omogočati tudi uporabo 4 site novejša oziroma IS-4 (4-polna) defibrilatorske elektrode. Vsi aparati novejšega tipa morajo biti kot model z IS1, DF4 konektorjem vendar omogočiti tudi kot podtip aparata z standardnim IS1, DF1 konektorjem.

18. Pri CRT-D je potreben tudi poseben protokol izogibanja se stimulaciji n.phrenicusa z možnostjo hitre zamenjave mesta stimulacije na unipolarni, bipolarni ali kvadripolarni elektrodi.
19. Mora omogočiti natančno diskriminacijo med supraventrikularno in ventrikularno pogojenim signalom z enim od znanih protokolov. Posebna zahteva je za bolnike z dobro antero in retrogradno AV kondukcijo in preprečevanje neadekvante razpoznavne supraventrikularne tahikardije pri enokavitarnih modelih in dodatno krožne tahikardije pri dvokavitarnih modelih.
20. Posebna skupina so ICD, ki omogočajo tudi slikanje bolnika z magnetno resonanco MRI in se uporabijo redko v primeru, če gre za bolnika z boleznijo, kjer je kljub življenjski indikaciji za vstavev ICD nujno potrebna uporaba MRI v prihodnosti.
21. Posebna skupina so CRT-D z možnostjo uporabe quadripolarne stimulacije LV pri bolnikih z zelo napredovalim srčnim popuščanjem ter opcijo multisite sitmulacije iz dveh mest LV elektrode.
22. Posebna skupina so ICD, ki omogočajo popolno Full Body slikanje bolnika z magnetno resonanco MRI, če gre za bolnika z boleznijo, kjer je kljub življenjski indikaciji za vstavev ICD nujno potrebna uporaba Full Body MRI v prihodnosti (posebno bolniki z stabilnimi malignimi boleznimi).

#### **Defibrilacijske in stimulacijske elektrode za defibrilatorje ICD in CRT-D:**

- Defibrilatorska in PM elektroda – pasivna: izpolnjevati mora tehnične pogoje zahtevane pod zaporedno številko 1, 2 in 4;
- Defibrilatorska in PM elektroda – aktivna fiksacija: izpolnjevati mora tehnične pogoje zahtevane pod zaporedno številko 1, 2 in 4;
- PM elektroda z aktivno fiksacijo: izpolnjevati mora tehnične pogoje zahtevane pod zaporedno številko 1, 3, 4;
- PM elektroda z aktivno fiksacijo: izpolnjevati mora tehnične pogoje zahtevane pod zaporedno številko 1, 3, 4, 9 in 10;
- LV OOWER THE WIRE elektroda – UNIPOLAR: izpolnjevati mora tehnične pogoje zahtevane pod zaporedno številko 1, 4, 6 in 7;
- LV OOWER THE WIRE elektroda – BIPOLAR: izpolnjevati mora tehnične pogoje zahtevane pod zaporedno številko 1, 4, 6 in 7;
- LV OOWER THE WIRE elektroda – BIPOLAR ali QUADRIPOlar: izpolnjevati mora tehnične pogoje zahtevane pod zaporedno številko 1, 4, 6, 7 in 10.

#### **Tehnični pogoji za elektrode:**

Elektrode morajo biti fleksibilne, biokompatibilne, enostavne za implantacijo, imeti morajo čim večjo aktivno površino DF elektrod pri čim manjši fizični dimenziji. Elektroda naj ima pasivno, vendar v posebnih okoliščinah tudi glede na zahtevnost posega aktivno fiksacijo. Vse elektrode novejšega tipa morajo biti načeloma z IS1, DF4 konektorjem ali pa isti tip elektrode kot podtip z standardnim IS1, DF1 konektorjem. Tako DF4 podtip kakor DF1 podtip mora biti z opcijo distalna in proksimalna DF elektroda ali samo z distalno DF elektrodo.

1. Debelina ICD elektrode ne sme presegati 8.0 F.
2. Elektroda za stimulacijo preddvora (v posebnih okoliščinah prekata) mora biti standardna biokompatibilna in mora imeti aktivno fiksacijo. Elektroda mora biti bipolarna in ne sme presegati dimenzije 7.0 F.
3. Posebna skupina so ICD elektrode z biokompatibilno zaščito pred vraščanjem, ki jih uporabljamo pri mlajših bolnikih. Elektroda tudi pri teh ne sme presegati dimenzije 9.0 F. Tudi ta tip elektrode mora imeti možnost izbire z aktivno ali pasivno fiksacijo.
4. Stimulacijska elektroda za levi prekat za Bi-ventrikularni PM in ICD mora biti takšna, da se plasira preko vodilne žice »over the wire sistem«. Proksimalni del elektrode mora biti čim tanjši in mora omogočati čim bolj stabilno lego elektrode pri odstranjevanju implantacijskega pribora. Distalni del mora imeti prepričljivo obliko fiksacije, ki omogoča stabilno lego elektrode v venskem sistemu levega prekata. Elektroda se mora brez težav vstaviti preko 8.0 F sistema za implantacijo in mora biti glede na potrebo v posebnih primerih tudi bipolarna.
5. Posebna skupina so uni ali bipolarne elektrode z aktivno fiksacijo za ekstremno velike lateralne vene, aktivna fiksacija mora biti takšna, da se lahko deaktivira pri eksplantaciji oziroma odstranitvi elektrode.
6. Posebna skupina so ICD elektrode za ICD in CRT-D malih dimenzij s 4 site novejšje oziroma IS-4 (4-polnim konektorjem).
7. Posebna LV bipolarna elektroda, ki jo je možno vstaviti v lateralno veno z vodilom, ki se ga postavi direktno v lateralno veno S.C. oziroma subselektivni kateter.

## SKLOP 5 – ŽILNE OPORNICE ZA AORTOKORONARNE OBVODE

**920012: Stenti za aortokoronarne obvode in trombotske lezije z zaščitno mrežico:** žilna opornica iz kobalt kroma, prekrita z mrežico, ki zadržuje trombotski material. »Strut thickness« največ 80 µm. Odprtine v zaščitni mrežici največ 200 µm (mikrometrov). Dimenzije do 5 mm premera.

## SKLOP 06 – DIAGNOSTIČNI KORONARNI KATETRI

**900964: Univerzalni transradialni diagnostični kateter :** en kateter za kaniliranje obeh koronarnih arterij, omogočati mora različne velikosti katetra za kaniliranje obeh koronarnih arterij pri različno velikih bolnikih vsaj od 3,5 – 5,0 velikosti in dodatno vsaj še dve posebni obliki. Zagotavljati mora 4-6 F preseke in vsaj notranje premere (4 F – 0,041“, 5 F – 0,047“ in 6 F – 0,051“). Morajo zagotavljati že pri 4 F pretok 15 ml/s pri potisni sili 1200 psi.

**900965: Diagnostični koronarni katetri - za izrazito tortuozne periferne arterije:** s hidrofilnim premazom, 5 F in 6 F, omogočati morajo pasažo periferije pri zelo tortuozni anatomiji. Katetri morajo biti v distalnem delu (15 – 25 cm) premazani s posebno hidrofilno prevleko za lažjo pasažo katetra.

## 920016: Diagnostični koronarni katetri – oblikovno zelo stabilni

Vse oblike katetrov v 4, 5, 6 in 7 F:

- Ponudnik mora zagotoviti vse opisane oblike:
  - Pig-tail katetri – običajni (ravni) in 145° – dolžine 110 mm,
  - levi + desni Judgkins obeh presekov, velikosti 3,5 – 6,
  - levi Judgkins tudi s stranskimi luknjami – side holes,
  - vse kot zgoraj tudi s kratko konico – short tip,
  - Amplatz levi 1 – 3,
  - Amplatz desni 1 – 2 (oboje tudi s stranskimi luknjami – side holes),
  - Multi purpose,
  - kateter za arterio mamario interno,
  - vsi selektivni diagnostični katetri v različnih dolžinah,
  - standardni Judgkinsovi katetri – JL, JR, pigtail.
- Notranje svetline:
  - 4 F – 0,042",
  - 5 F – 0.047",
  - 6 F – 0.057" vzdolž katetra, .057" na konici selektivnih oblik, 0.042" na konici pigtail.
- Dolžine katetrov:
  - 5 F selektivni: 65, 80, 100, 125 cm,
  - 6 F selektivni: 80, 100, 125 cm,
  - 5, 6 F pigtail: 110 cm.
- Kompatibilnost vodilne žice: .038".
- Največji dopustni injekcijski tlaki: 1200 psi.
- Koti pigtailov: običajni (ravni), 145°, 155°.
- Selektivni 5 F imajo lahko 2 stranski luknji, pigtaili pa 6 ali 8.
- Zahteve za 4 F:
  - notranji premer: 4 F,
  - notranje svetline: - selektivne oblike: .042" vzdolž katetra; - pigtail standardna zanka: .042" vzdolž katetra, .040" na konici; - pigtail z manjšo zanko: .042" vzdolž katetra,
  - dolžine katetrov: 65 cm, 80 cm, 100 cm, 125 cm selektivni, 110 cm pigtail,
  - kompatibilnost vodilne žice: .035" ter .038" za pigtail z manjšo zanko,
  - največji dopustni injekcijski tlaki: 1200 psi,
  - koti pigtailov: standardni (ravni), 145°, 155°,
  - selektivni imajo lahko 2 stranski luknji, pigtaili pa 6 F ali 8 F.

## 920017: Diagnostični katetri s sposobnostjo izrazitega "zvižanja" (5,2 in 6 F)

Ponudnik mora zagotoviti vse opisane oblike:

- Pig-tail katetri – običajni (ravni) in 145° – dolžine 110 mm,
- levi + desni Judgkins obeh presekov, velikosti 3,5 – 6,

- levi Judgkins tudi s stranskimi luknjami – side holes,
- vse kot zgoraj tudi s kratko konico – short tip,
- Amplatz levi 1 – 3,
- Amplatz desni 1 – 2 (oboje tudi s stranskimi luknjami – side holes),
- Multi purpose,
- kateter za arterio mamario interno,
- vsi selektivni diagnostični katetri v različnih dolžinah,
- standardni Judgkinsovi katetri - JL, JR, pigtail,
- zunanji premeri: 5,2 in 6 F, notranje svetline: – 5,2 F – .044" vzdolž katetra, .042" na konici, – 6 F – .051" vzdolž katetra, .042" na konici,
- dolžine katetrov: 65, 80, 90, 100, 110, 125 cm,
- kompatibilnost vodilne žice: .038" ,
- največji dopustni injekcijski tlaki: 1200 psi,
- selektivni imajo lahko 2 stranski luknji, pigtaili pa 4 – 12,
- koti pigtail oblik: običajni (ravni), 145°, 155°.

## **SKLOP 7 – VODILNI KORONARNI KATETRI ZA KORONARNE INTERVENCIJE**

### **920020: Vodilni koronarni katetri za koronarne intervencije – oblikovno zelo stabilni, s podaljšano konico**

Zahteve:

- material, konstrukcija ter značilnosti so enake kot pri Vista Brite Tip,
- mehka, atravmatična, radiopačna konica dolžine 16 mm, ki omogoča dobro prileganje (vsedanje) konice katetra v ostium,
- različne oblike,
- dolžina: 100 cm,
- notranji premer katetra enak skozi celo dolžino.

### **920021: Vodilni koronarni katetri za koronarne intervencije – oblikovno zelo stabilni**

Ponudnik mora zagotavljati vse oblike in svetline katetrov premera 5 F – 9 F:

- levi in desni Judgkins v vseh velikostih (levi 3,5 – 69, desni 3 – 5),
- Judgkinsove vodilne katetre tudi v obliki s krajšo konico (short tip) in stranskimi luknjami ( side holes),
- Amplatz levi 1 – 3, desni 1 – 2 ( + s stranskimi luknjami),
- Multipurpose,
- Oblike katetrov za arterio mamario interno.

Zahteve:

- material: Nylon z jeklenim žičnim pletivom (žice dveh različnih oblik so prepletene med seboj – hibridno pletivo), znotraj prevlečen s PTFE (polytetrafluorethylene), za gladek prehod brez zatikanja,
- notranji premer katetra je enak skozi celo dolžino,
- mehka, atravmatična, radiopačna konica,
- različne oblike,
- dolžine: 90, 95, 98, 100 cm,
- zunanji – notranji premeri: 5 F – 0.056", 6 F – 0.067", 7 F – 0.078", 8 F – 0.088", 9 F – 0.098",
- ostale značilnosti: odpornost proti lomljenju (kink resistance), dober prenos potisnih sil na konico katetra (pushability), dobra torzijska kontrola; ohranjanje oblike; fleksibilnost.

**920022: Vodilni koronarni katetri za koronarne intervencije – z največjo možno notranjo svetlino**, katetri, ki imajo največji notranji lumen glede na zunanje. Pri teh katetrih ni v ospredju oblikovna stabilnost, pač pa predvsem velik notranji lumen, ki zagotavlja uspešnost intervencije. Kateter mora imeti notranji premer enak skozi celotno dolžino in to vsaj: 5 F – 0,058“, 6 F – .071” , 7 F – .081” = 2.06 mm, 8 F – .091” = 2.31 mm.

Ostale zahteve:

- Atravmatska – mehka konica brez žičnega pletiva,
- odporen proti lomljenju – kink resistance,
- zagotavljati kora dober prenos sil na konico katetra (pushability),
- ohranjati mora dobro torzijsko kontrolo,
- ohranjati mora stabilnost oblike med preiskavo,
- Zagotavljati mora fleksibilnost,
- Ponudnik mora zagotavljati vse oblike in svetline katetrov: 5 – 9 F,
- vsaj oblike: Levi – desni Judgkins v vseh velikostih (levi 3,5 – 69, desni 3 – 5),
- Judgkinsove vodilne katetre tudi v obliki s krajšo konico (short tip) in stranskimi luknjami (side holes),
- Amplatz levi 1 – 3, desni 1 – 2 (+ s stranskimi luknjami),
- Multipurpose,
- oblike katetrov za arterio mamario interno,
- atravmatska - mehka konica brez žičnega pletiva,
- odporen proti lomljenju – kink resistance,
- zagotavljati kora dober prenos sil na konico katetra (pushability),
- ohranjati mora dobro torzijsko kontrolo,
- ohranjati mora stabilnost oblike med preiskavo,
- zagotavljati mora fleksibilnost.

**920086: Vodilni koronarni katetri za koronarne intervencije – z najmanjšim zunanjim lumnom**

Ponudnik mora zagotavljati oblike in svetline katetrov: 6,5 in 7,5 F

- vsaj oblike: Levi – desni Judgkins v vseh velikostih (levi 3,5 – 5, desni 3,5 – 5),
- Judgkinsove vodilne katetre tudi v obliki s krajšo konico (short tip), Amplatz levi 0,7 – 2, desni 0,7 – 2, Hockey stick, Extra backup.

Zahteve:

- 6,5 F kateter mora zagotavljati notranji lumen 0,70 inča, zunanji pa ne presegati 0,085 inča,
- 7,5 F kateter pa zagotavljati 0,081 inča notranjega premera, zunanji pa ne sme presegati 0,098 inča,
- kompatibilni morajo biti z žico 0,035 inča.

## **SKLOP 8 – KATETRI ZA ASPIRACIJO TROMBOTSKIH MAS OB AKUTNEM KORONARNEM SINDROMU**

**920019: Aspiracijski katetri z največjo možno svetlino za aspiracijo** – aspiracijski katetri za ročno odstranjevanje trombotskih mas:

- tromboaspiracijski katetri največjega lumna,
- notranji lumen 6 F katetra distalno vsaj 1.0 mm, proksimalno 1.05 mm,
- prekrit s hidrofilno prevleko,

- uporabne dolžine 140 cm,
- kompatibilni z žico 0.014",
- v kompletu z brizgo, podaljškom, petelinčkom in filter mrežico.

**920071: Aspiracijski katetri za aspiracijo trombotskih mas:**

- omogočati morajo enostavno aspiracijo trombotskih mas – manualno z brizgo,
- brez dodatnih pripomočkov,
- biti morajo »rapid exchange« katetri,
- kompatibilni s 6 F in 7 F vodilnim katetrom.

**SKUINA 9 – VODILNE ŽICE ZA PTCA – 0.014"**

**900706: PTCA vodilna delovna žica – za enostavne in zahtevnejše žile** (razvejitve, multiple lezije, tortuozne), iz nerjavečega jekla, s kompozitnim jedrom, premera 0,014", dolžine 180 cm in 300 cm, distalni del žice hidrofilen v dolžini 18,5 cm z izjemo atravmatične, hidrofobne konice v dolžini 1,5 cm, shaft prekrit s PTFE, konica žice ravna in J, trdote 0,5 g, radiopačni vrh v dolžini 3 cm.

**900707: PTCA vodilna delovna žica – za enostavne kot tudi za tortuozne žile in stranske veje**, iz nerjavečega jekla, s kompozitnim jedrom, premera 0,014", dolžine 190 cm in 300 cm, distalni del žice hidrofilen po vsej dolžini, z izjemo atravmatične, hidrofobne konice v dolžini 1,5 cm, shaft prekrit s PTFE, konica žice ravna in J, trdote 0,5 g, radiopačni vrh v dolžini 3 cm.

**900708: PTCA vodilna delovna žica – za zelo tortuozne žile, difuzne lezije, dolge kalcinirane lezije**, močne zožitve in sledenje kolateralam, žica iz nerjavečega jekla, s kompozitnim jedrom, premera 0,014", dolžine 190 cm in 300 cm, distalni del žice hidrofilen v dolžini 40 cm in prekrit s polimerom v dolžini 20 cm, shaft prekrit s PTFE, konica žice ravna ali J, trdote 0,8 g, radiopačni vrh v dolžini 3 cm.

**900709: PTCA vodilna žica – za okludirane lezije**, kjer vhodni kanal ni viden, primerna za anterogradni pristop in za subtotalne okluzije sledenje kanalom, primerna za retrogradni pristop, iz nerjavečega jekla, s kompozitnim jedrom, premera 0,014", distalno zožena na 0,010", dolžine 190 cm in 300 cm, distalni del žice hidrofilen v dolžini 17 cm in prekrit s polimerom v dolžini 17 cm, shaft prekrit s PTFE, konica žice ravna, trdote 1.0 g in 0.6 g, radiopačni vrh v dolžini 16 cm.

**900710: PTCA vodilna žica – za CTO**, iz nerjavečega jekla, s kompozitnim jedrom, premera 0,014", distalno zožena na 0,010" pri trdoti konice 1.7 g, na 0,011" pri trdoti konice 3.5 g in na 0,012" pri trdoti konice 4.5 g, dolžine 190 cm in 300 cm, konica v obliki konusa za boljšo prebojnost in predoblikovana za boljšo vodljivost (distalni 1 mm konice upognjen pod kotom 45°), distalni del žice ima hidrofilni premaz v dolžini 40 cm z izjemo konice, ki je hidrofobna, shaft prekrit s PTFE, radiopačni vrh v dolžini 15 cm.

**900711: PTCA vodilna žica – za CTO**, iz nerjavečega jekla, z enodelnim jedrom, premera 0.014", distalno zožena na 0,009", dolžine 180 cm, distalni del žice hidrofilen v

dolžini 20 cm, z izjemo konice, ki je hidrofozna, shaft prekrit s PTFE, konica žice ravna, trdote 9 g in 12 g, radiopačni vrh v dolžini 20 cm.

**900712: PTCA vodilna žica - za retrogradni pristop**, namenjena izključno za eksternalizacijo vodilnih žic, izvrstna potisnost znotraj katetra, atravmatska tudi v tortuoznih žilah, z enodelnim jedrom, distalno hidrofilna v dolžini 170 cm, proksimalno silikonski premaz v dolžini 160 cm, premera 0,010", uporabne dolžine 330 cm, trdote 3 g, radiopačni vrh v dolžini 3 cm.

**900713: PTCA vodilna žica - namenjena izključno za retrogradno sledenje kolateralam**, iz nerjavečega jekla, s kompozitnim jedrom, premera 0,014", dolžine 190 cm in 300 cm, ravna in predoblikovana konica, distalni del žice hidrofilen v dolžini 52 cm, shaft prekrit s PTFE, trdote 0,3 g, radiopačni vrh v dolžini 3 cm.

**900972: Vodilne žice za PTCA - zelo gibljive:** koronarna žica za PTCA, premera 0,014", radiološki vidljiv distalni vrh 3 cm, do. Dolžine 190 cm in 300 cm, z atravmatsko konico trdote 0.8 – 1.0 g, ravno ali v J obliki. V celoti oblečena v polymer za zmanjšanje trenja ter prekrita s hydrocoat hidrofilnim premazom za lažje uvajanje. Zožitev jedra iz proksimalnega dela distalno proti konici je parabolična-brez prehodov. Vrh se upogne ob 3,2 g +/- 0,2 g.

**900973: Vodilne žice za tortuozno anatomijo:** čvrsta vodilna žica z izrazito mehko konico, za uvajanje žilnih opornic v zelo zavite žile. Vodilna žica dolžine 190 cm in 300 cm, debeline 0.014" iz Durasteel ojačanega jekla, s core-to-tip atravmatsko konico trdote 1.2 g, ravno ali v J obliki, 3 cm radiopačno. Oblečena v polymer od distalnega dela v dolžini 27 cm za zmanjšanje trenja ter prekrita s hydrocoat hidrofilnim premazom za lažje uvajanje. Zožitev jedra iz proksimalnega dela distalno proti konici je parabolična, brez prehodov. Žica nudi močno oporo 14.3 g.

**900974: Vodilna žica za kronične okluzije čvrsta iz ojačanega jekla:** dolžine 190 cm in 300 cm, 0,014", ravna core-to-tip konica, 3 cm radiopačna, trdote 9.7 g, na vrhu, premer vrha 0.012". Razen 5 mm konice, je žica distalno 29.5 cm prekrita s polymerom in hidrofilnim premazom za boljše drsenje. Zožitev jedra iz proksimalnega dela distalno 12cm proti konici je parabolična – brez prehodov.

**900975: Vodilne žice za PTCA za kronične okluzije, zelo, zelo čvrste:** koronarna žica, trda za totalno okluzijo, izdelana iz enega samega dela kovine, hidrofozna, premera 0,014", premer vrha 0,009", radiološki vidljiv distalni vrh z ravnim vrhom, trdota vrha izraženega v utežnih merah 13,3 grama.

**900978: Vodilna žica za retrogradno pasažo septalnih arterij:** mehka, hidrofilna prevleka, presek 0,014 inča, upogljiv vrh pri 1,6 g, radiopačni vrh v dolžini 3 cm, v celoti prevlečena s polimerom.

**920031: Vodilna žica s srednjo podporo, srednje lahko gibljiv vrh:** visok suport žice za uporabo v zelo ukrivljenih arterijah, koronarna hidrofozna žica za PTCA, jedro izdelano



iz enega samega dela kovine, radiološki vidljivi del dolgi 3 cm, trdota upogljivosti vrha izražena v gramih je: 0,7 g – 180 cm dolge.

**920034: Vodilna žica za menjavo vodilnega katetra extension wire:** kompatibilna mora biti z 0,014 " žicami, univerzalnimi izbranimi žicami, debelina 0,014 inča.

**920040: Vodilne žice za PTCA, za kronične okluzije:** srednje čvrste, koronarna žica za PTCA, hidrofobna, za totalno okluzijo, izdelana iz enega samega dela kovine, premera 0,014", radiološki vidljiv distalni vrh, trdota izražena v utežnih merah grama, 3 – 12 g, vrh žice debeline 0,0125".

**920073: Vodilne žice za PTCA, za kronične okluzije:** zelo, zelo čvrste, koronarne žice, trde za totalno okluzijo, izdelane iz enega samega dela kovine, hidrofobne, premera 0,014", Premer vrha 0,009", radiološki vidljiv distalni vrh, z ravnim vrhom, trdota vrha izraženega v utežnih merah do 9,3 grama.

**920074: Univerzalne vodilne žice iz nitinola distalno ter nerjavečega jekla:** proksimalno, ravna in J oblike, debeline 0.014" in dolžine 190 cm in 300 cm. Konica je atravmatska, trdote 0.7 g, 3 cm radiopačna in nudi oporo 8.6 g. Razen konice je prekrita s Tungsten polymerno prevleko za boljšo radiopačnost ter Turbocoat hidrofilnim premazom distalno in Smoothglide hidrofobnim premazom proksimalno za lažje uvajanje. Na voljo tudi z markerjem za pomoč pri izmeritvi meritev lezije.

**920075: Vodilne žice za PTCA, za tortuozno anatomijo:** zelo gibljive koronarne žice za PTCA, premera 0,014", radiološki vidljiv distalni vrh 3 cm, do. Dolžine 180 cm ali 190 cm in 300 cm, z atravmatsko konico trdote 0.8 – 1.0 g, ravno ali v J obliki. V celoti oblečena v polymer za zmanjšanje trenja ter prekrita s hydrocoat hidrofilnim premazom za lažje uvajanje. Zožitev jedra iz proksimalnega dela distalno proti konici je parabolična, brez prehodov. Vrh se upogne ob 5 g.

**920076: Vodilna žica s srednjo podporo:**, durasteel parabolično zglajeno jedro, narejeno po modificirani Responsease<sup>TM</sup> tehnologiji, ki zagotavlja veliko gibljivost in hkrati podporo. Žica mora imeti marker, s katerim lahko izmeriš dolžino lezije, distalni del jedra pa mora biti prevlečen s polimerno Hydrocoat hidrofilno prevleko, vrh pa posebej oblikovan za lažji dostop in skozi lezijo. Žice morajo zagotavljati različno stopnjo podpore (50, 150, 200). Žica mora biti debela 0,014 inča in dobavljiva v dolžinah 190 cm in 300 cm.

**920078: Vodilna žica z veliko podporo:** žica, ki zagotavlja velik »support«, vodilna žica, dolžin 190 cm in 300 cm, premera 0.014" iz nerjavečega jekla, s core-to-tip ravno atravmatsko konico trdote 0.9 g, ki se lahko oblikuje in je 3 cm radiopačna. Žica je prekrita z microglide materialom za zmanjšanje trenja. Žica nudi zelo močno oporo 22.6 g.

## SKLOP 10 – VODILNE DIAGNOSTIČNE ŽICE

**920054: Vodilne diagnostične žice debeline 0,035":** zelo mehke in zelo gibljive, hidrofilna žica prevlečena s »Terumo glide Technology™«, ki omogoča lahko prehodnost skozi tortuozno žilje. Pri premikanju (rotaciji) mora žica zagotavljati rotacijo jedra in vrha v razmerju 1;1. Super elastično nitinolsko jedro, fleksibilni distalni 3 cm žice in J tip. Dolžina žice 150 cm.

**920055: Vodilne diagnostične žice debeline 0,032":** zelo gibljive za najtežje tortuozne žile, hidrofilna žica prevlečena s »Terumo glide Technology™«, ki omogoča lahko prehodnost skozi tortuozno žilje. Pri premikanju (rotaciji) mora zagotavljati žica rotacijo jedra in vrha v razmerju 1;1. Super elastično nitinolsko jedro. Vrh žice mora biti pod kotom. Dolžina žice 150 cm in 260 cm.

**920056: Vodilne diagnostične žice, debeline 0,018":** hidrofilna žica prevlečena z »glide tehnologijo«, ki omogoča lahko prehodnost skozi tortuozno žilje. Pri premikanju (rotaciji) mora zagotavljati žica rotacijo jedra in vrha v razmerju 1;1. Super elastično nitinolsko jedro. Vrh žice mora biti pod kotom. Dolžina žice 150 cm.

**920059: Vodilna žica dolžine 260 cm:** J tip, J3, enotno fiksno jekleno jedro, okrog katerega je navita žica. Le-ta (navojna žica okrog jedra) mora biti prevlečena s PTFE prevleko preden je nato navita na jekleno jedro (ni sprejemljiva žica, kjer je ta navojna žica okrog jedra prevlečena s PTFE prevleko naknadno po navitju). Morajo biti prevlečene s heparinom, radius J vrha 3 mm.

**920060: Vodilna žica dolžine 260 cm:** stiff tip, enotno fiksno jekleno jedro, okrog katerega je navita žica. Le-ta (navojna žica okrog jedra) mora biti prevlečena s PTFE prevleko preden je nato navita na jekleno jedro (ni sprejemljiva žica, kjer je ta navojna žica okrog jedra prevlečena s PTFE prevleko naknadno po navitju). Morajo biti prevlečene s heparinom, radius J vrha 3 mm.

**920062: Vodilna žica dolžine 150 cm:** J tip, J3, enotno fiksno jekleno jedro, okrog katerega je navita žica. Le-ta (navojna žica okrog jedra) mora biti prevlečena s PTFE prevleko preden je nato navita na jekleno jedro (ni sprejemljiva žica, kjer je ta navojna žica okrog jedra prevlečena s PTFE prevleko naknadno po navitju). Morajo biti prevlečene s heparinom.

**920063: Vodilna žica dolžine 150 cm:** J tip, J3, obojestranska delovna konica, enotno fiksno jekleno jedro, okrog katerega je navita žica. Le-ta (navojna žica okrog jedra) mora biti prevlečena s PTFE prevleko preden je nato navita na jekleno jedro (ni sprejemljiva žica, kjer je ta navojna žica okrog jedra prevlečena s PTFE prevleko naknadno po navitju). Morajo biti prevlečene s heparinom. Mora zagotavljati oblikovno stabilnost ravnega dela žice za retrogradni vstop skozi aortno zaklopko. Žica mora v ravnem delu biti »ustrezno« rigidna in v J delu »ustrezno« mehka, da omogoča varno in zanesljivo delo pri retrogradni kateterizaciji aortnih stenoz.

## SKLOP 11 – BALONSKI KATETRI

**900967: Balonski katetri za transradialni pristop za kompleksne lezije:** vstopni profil balonskega katetra 0.017" in prečni profil 0.021", dimenzije od 1,2 mm – 5 mm preseka in dolžine od 6 – vsaj do 30 mm. Zagotovljena mora biti OTW in RX izvedba balonskega katetra. Vse velikosti katetrov morajo omogočati sinhrono »kissing« tehniko v 6 F balonskem katetru.

**920024: Balonski katetri za prediranje kroničnih okluzij:** kompliantni balonski kateter, dimenzije od 1,25 mm do 4,0 mm. Vstopni profil največ 0,016 inch za 1,25 mm balonski kateter in crossing profile največ 0,021 inch, RBP 14 atm za 1,25 mm profil. Dolžine od 10 mm do 40 mm.

**920025: Balonski katetri, ki omogočajo hkratno sinhrono dilatiranje bifurkacijskih lezij:** velikosti do 4,0 mm (in manjše) mora omogočati hkratno uporabo dveh balonskih katetrov (vsaj dimenzije 3 mm) skozi vodilni kateter velikosti 6,0 F. Balonski kateter mora biti semikomplianten, crossing profile največ 0,021 inča (1,5 mm kateter). Za 3 mm balonski kateter, crossing profile 0,032 inča in velikosti od 1,0 mm do 5,00 mm in dolžine od 6 mm do vsaj 30 mm.

**920026: Balonski katetri za pasiranje in za predilatacijo zelo zavrtih lezij:** visoko prehoden balon. Konstrukcija: - proximalni del katetra je narejen iz jekla – stainless steel prevlečen s PTFE, distalni del katetra je iz kombinacije Prebax/Nylon. Debelina katetra: 2.7F distalno; 1.9 F proximalno. Zaščita proti lomljenju (»knickanju«) v samem katetru. Premer na koncu konice 0.017", ,crossing profil: 0.0339 inča (za balon 3.0 x 20 mm). Mora omogočati kompatibilnost s 6 F vodilnim katetrom pri kissing-balloon tehniki s vsemi velikostmi. Velikosti od 1,5 mm do 4 mm in dolžine od 6 mm do 30 mm.

**920027: Balonski katetri za postdilatacijo zelo čvrstih in kalciniranih lezij in postdilatacijo stentov z zelo visokim pritiskom:** nekompliantni balonski katetri, ki prenesejo zelo visoke tlake (RBP  $\geq$  20 atmosfer za 3 mm balonski kateter). Zahtevani profili od 2,0 mm do 5 mm in dolžine od 6 do 30 mm. Največji lesion entry profile 0.017 inča.

**920029: Balonski katetri za sekundarno dilatacijo:** dimenzije od 1,5 mm do 4,5 mm in dolžine vsaj od 10 mm do 22 mm. Vsi balonski katetri morajo biti kompatibilni s 5 F vodilnim katetrom. Največji vstopni profil balonskega katetra (»lesion entry profile«) največ 0,017 inch = 0,43 mm) in največji crossing profile 0,026 inch (za 3 mm balonski kateter). »Rated burst pressure«  $\geq$ 18 atm. Presek »tulca« (shaft diameter) največ »2,4 F distalno in 21,9 F proksimalno.

**920049: Paklitaxel izločajoči balonski katetri:** koronarni balonski kateter z indikacijo za uporabo pri dilatacijah v in stent restenozah, bifurkacijskih lezijah in malih koronarnih arterijah, prekriti z biokompatibilnim hidrofobnim ecipientom, na RX sistemu, ki kontrolirano sprošča zdravilo Paclitaxwl v dozi 3.0 micrograma/mm<sup>2</sup>, vhodni profil 0.017" ali manj. Biti mora zelo fleksibilen za prehod preko tortuoznih zožitev, nominalni tlak 7 ATM ali več RBP 13 ATM. Dolžine balonov od 10 mm do 30 mm in premeri od 2,0 mm do 4,00 mm.

**920072: Balonski katetri, ki omogočajo dobro fiksacijo na mestu lezije:** dimenzije od 1,5 mm do 4,0 mm in dolžine od 6 mm do 30 mm. Balonski kateter mora biti prekrit s selektivno prevleko, ki omogoča dobro pasažo skozi lezijo (zožitev), hkrati pa ta prevleka omogoča tudi dobro fiksacijo na mestu indeflacije, med samo indeflacijo. Vstopni profil ne sme presegati 0,016" za 1,5 mm balonski kateter, crossing profile pa ne 0,021".

**920085: Balonski kateter za kronične okluzije:** nekomplikomplianten balonski kateter za postdilatacijo kroničnih okluzij in hkrati nizkim vstopnim profilom - lesion entry profile 0.017 inch, crossing profile: 0,0195" za 0.85 mm, dolžine od 10 mm do 15 mm, RBP  $\geq$  20 atm.

## **SKLOP 12 – SISTEMI OVER THE WIRE (OTW)**

Iste točke, ki so razpisane za skupino 11, veljajo tudi za balonske katetre OTW, le da morajo biti v OTW izvedbi.

## **SKLOP 13 – RAZNI DRUGI PRIPOMOČKI ZA INTERVENTNO KARDIOLOGIJO**

**900715: Dolgo žilno uvajalo za femoralni pristop 45 cm, kompatibilno s 6 F, 7 F in 8 F katetrom:** notranji in zunanji lumen morata biti prevlečena s prevleko za manjše trenje med katetrom in žilnim uvajalom. Zagotavljati mora močno zunanjo steno, odporno proti pregibom. Ob tem mora zagotavljati ugodno in udobno manipulacijo s katetrom enake dimenzije.

**900718: Mikrokateter za PTCA - primeren za mikrokanale in tortuozne žile,** kompatibilen z žico 0,014", nizkega profila, crossing profil 1,9 FR, fleksibilno konico, zoženo na 0,48 mm (0,019"), ojačano s tungstenom, hidrofilen v dolžini najmanj 70 cm, lumen prekrit s PTFE. Shaft je ojačan in odporen na prepogibanje ter distalno zožen (zunanji premer shafta je proksimalno 2,6 Fr, distalno 1,9 Fr). Notranji premer konice 0.016" in shafta 0.022". Dolžine 135 cm in 150 cm.

**900901: Distalno žilno varovalo, over the wire, pomično na vodilni žici:** zapiralo mora omogočati pomikanje po vodilni žici (ne sme biti fiksirano na vodilno žico). Mora biti kompatibilen z vodilno žico 0,014 inča. Mora zagotavljati pretok po varovani arteriji kljub odprtemu filtru. Velikost odprtin v filtru mora biti največ 120 mikrometrov. Mora omogočati nemoten izvlek polnega filtra skozi 6 F vodilni kateter. Monorail sistem. V setu z žico 0,014" dolgo 190 cm z označenimi dolžinami. Večji filter je iz poliuretana prekrita s hidrofilnim premazom in dimenzijami premera karotidne arterije od 3,2 mm do 6,2 mm. Preko razpetega filtra, ki sloni na steno žile, lahko prosto premikamo žico. Uvajanje zaščite preko predhodno postavljene žice 0,014". Dostavni sistem profila od 3,7 F do 3,9 F. Odvzemni sistem mora po koriščenju v celoti prekriti filter.

**900902: Distalno varovalo, filter za preprečevanje emboličnih dogodkov, fiksirani na vodilni žici:** omogočati mora kompatibilnost s 6 F vodilnim katetrom s premerom vsaj 0,065 inča notranjega lumna in imeti vodilno žico, ki jo je možno različno oblikovati.

Omogočati mora visok pretok ob odprtju filtra, kar preprečuje distalno ishemijo. Omogočati mora pasajo kontrasta za boljšo vidljivost in lažjo in natančnejšo postavitev stenta. Mora imeti radioopačne markerje. Košarica mora biti prevlečena z nitinolom in mora biti kompatibilna z lumni od 3,5 mm do 7 mm. Ob izvleku »polnega« filtra se morajo »usta« izvlečnega katetra zapreti zaradi boljšega varovanja pred embolizmi. Dostavni sistem profila maksimalno 3 F za premer karotidne arterije od 4 mm do 7 mm. Odvzemni sistem mora po koriščenju v celoti prekriti filter. Dolžina žice 190 cm in 300 cm.

**900903: Y konekt z valvulo, ki sama kontrolira krvavitev med posegom in se samodejno zapira:** valvula mora delovati v on-off smislu in mora imeti sprožilno vzmet (ni potrebno zapiranje Y konekta z ročnim zavijanjem »vijaka«, pač pa valvula z vzmetjo (ali drugim sistemom), ki zapre sistem sama, čim popustiš prijem). Opisani sistem mora zagotavljati prehod vsaj 8 F vodilnega katetra.

**900932: Žilno uvajalo z dilatatorjem in uvajalno žico 19 cm:** 9 F, zagotavljati mora predvsem odpornost proti pregibu (»kinkingu«) in velik notranji lumen, vsak ponudnik na zahtevo naročnika priloži tudi originalno dokumentacijo o preseku notranjega lumna. Notranji in zunanji lumen morata biti prevlečena s prevleko za manjše trenje med katetrom in žilnim uvajalom. Ob tem mora uvajalo zagotavljati ugodno in udobno manipulacijo s katetrom enake dimenzije.

**900933: Žilno uvajalo z dilatatorjem in uvajalno žico 20 cm:** 10 F, 11 F, Vsak ponudnik na zahtevo naročnika priloži tudi originalno dokumentacijo o preseku notranjega lumna. Notranji in zunanji lumen morata biti prevlečena s prevleko za manjše trenje med katetrom in žilnim uvajalom. Zagotavljati mora močno zunanjo steno, odporno proti pregibom (»kinkingu«). Ob tem mora uvajalo zagotavljati ugodno in udobno manipulacijo s katetrom enake dimenzije.

**900953: Dolgo žilno uvajalo 85 cm kompatibilno s 6 F in 7 F katetrom:** notranji in zunanji lumen morata biti prevlečena s prevleko za manjše trenje med katetrom in žilnim uvajalom. Zagotavljati mora močno zunanjo steno, odporno proti pregibom (»kinkingu«). Ob tem mora uvajalo zagotavljati ugodno in udobno manipulacijo s katetrom enake dimenzije.

**900990: Žilno uvajalo z žico 23 cm - 25 cm:** 5 F, 6 F, 7 F, 8 F, 9 F, zagotavljati mora dobro »zdrsljivost« katetra, vsak ponudnik na zahtevo naročnika priloži tudi originalno dokumentacijo o preseku notranjega lumna. Notranji in zunanji lumen morata biti prevlečena s prevleko za manjše trenje med katetrom in žilnim uvajalom. Zagotavljati mora močno zunanjo steno, odporno proti pregibom (»kinkingu«). Ob tem mora uvajalo zagotavljati ugodno in udobno manipulacijo s katetrom enake dimenzije.

**920045: Mikrokater, kontrolirano upogljiv od zunaj za vstop v stranske veje skozi že plasirane stente ali pravokotne odcepe:** radius upogljivega dela žice 2,5 mm. Vstopni profil 0,019 inch, kompatibilen z vodilno žico 0,014 inch, dolžine 145 cm (rapid exchange) in 140 cm (OTW).

**920047: Žilno uvajalo z dilatatorjem in uvajalno žico 11 cm:** 4 F, 5 F, 6 F, 7 F, 8 F, 9

F, 10 F s čim večjim notranjim lumnom ob čim manjšem zunanjem preseku. Vsak ponudnik na zahtevo naročnika priloži tudi originalno dokumentacijo o preseku notranjega lumna. Notranji in zunanji lumen morata biti prevlečena s prevleko za manjše trenje med katetrom in žilnim uvajalom. Žilno uvajalo mora imeti » varnostno« zaporo (»zaskočno ključavnico«- snap fit), ki preprečuje izpad dilatatorja pri perkutanem uvajanju. Kljub največjemu notranjemu lumnu mora žilno uvajalo zagotavljati močno zunanjo steno, odporno proti pregibom («kinkingu»). Ob tem mora uvajalo zagotavljati ugodno in udobno manipulacijo s katetrom enake dimenzije.

#### **920048: Set za invazivno preiskavo:**

Set mora vsebovati:

- 1 x igla Seldinger 18 g, 70 mm, odprta, brez mandrena, z držalom,
- 1 x žilno uvajalo (sheath) z dilatatorjem in stranskim kanalom, 11 cm, 6 F, uvajalna žica,
- prekrivalo za bolnike (fenestrirano) femoralna prevleka z dvema odprtinama, s prozorno folijo na levi in desni strani prevleke, dimenzija: 330 cm x 225 cm,
- posodice za sterilno vodo 3 kom 200 – 250 ml, 1 kom 100 – 150 ml,
- 4 kom 10 ml brizg z luer nastavkom (ne z navojem),
- 1 kom 20 ml brizg z luer nastavkom (ne z navojem),
- 1 kom igla 1,2 x 40 do 50,
- 1 kom igla 0,70 x 40 do 50,
- 1 kom skalpel št. 11,
- 4 kom gobic za Povidon št. 5 (40 x 36 mm) na palčki,
- 30 kom zloženci (45 x 8 cm),
- ledvička,
- 2 kom sterilni op. plašč št. XL,
- posodica za katetre (40 x 30 x 10),
- diagnostična žica tip J - 3 mm, min 220 cm,
- 1 kom prevleka za ekran 60 cm x 40 cm,
- 1 kom prevleka za ekran 40 cm x 110 cm,
- 1 kom prevleka za ekran, okrogla fi od 35 – 40 cm,
- vse skupaj naj bo zavito v rjuho z merami 150 x 220.

**920087: Žilno uvajalo za radialni pristop – hidrofilno: hidrofilna M prevleka, konični dilatator z gladkim preходом med uvajalom in dilatatorjem, dimenzije 4 F, 5 F in 6 F, dolžine 10 cm, 16 cm in 25 cm.** Na voljo morajo biti seti z žico 0.021" dolžine 45 cm in z žico 0.025" dolžine 80 cm.

**920090: Mikrokater za kronične totalne okluzije:** hibriden mikrokater s Tungsten ojačanjem in z zunanjo hidrofilno prevleko, notranji premer tipa 0.015", shafta 0.018", prekrit s PTFE slojem, mehak, tapered tip dizajna vijaka 20 cm s platinum markerjem, ojačan tapered shaft, zunanji premer proksimalno/distalno 2,8/2,6 F, uporabne dolžine 135 cm in 150 cm, kompatibilen z žico 0.014".

**920093: Mikrokater za podporo vodilne žice in superselektivno slikanje koronarnega žilja in za zapiranje koronarnih povezav – shuntov:** zunanji premer proximalni največ 2.8 F, distalni največ 2.5 F. Notranji premer najmanj 0.021 inch. Notranji premaz PTFE. Kompatibilen z vodilno žico najmanj 0,018 inch. Distalna fleksibilnost katetra dolžine do 30 cm.

## SKLOP 14 – DILATACIJA AORTNE ZAKLOPKE

**900991: Balonski katetri za balonsko aortno valvuloplastiko (BAV):** balonski kateter, ki se ob indeflaciji na kalcinirani aortni zaklopki ne raztrga. Zgrajen mora biti iz materiala, ki zagotavlja neraztrganje. Zagotavljati mora popolno indeflacijo pri 3 barih v čim krajšem času. Zagotavljati mora natančne dimenzije ob indeflaciji znotraj 2 % prej specificiranih dimenzij (da se ob indeflaciji »prenapihne« od poprej specificiranih dimenzij za največ 2 %). Zagotavljati mora preseke od 18 mm do 24 mm in dolžine 4 cm, 6 cm in 8 cm, mora biti kompatibilen z 0,35 inch vodilno žico in največ 12 F žilnim uvajalom.

**920083: Čvrsta vodilna žica za pasažo stenotične aortne zaklopke:** žica iz nerjavečega jekla prekrita s TFE prevleko z zlatim radiopačnim vrhom za posebno zahtevne interventne procedure, dolžine 260 cm in 300 cm, debeline 0.035", s 4 cm fleksibilnim vrhom, 15 cm spiralnim distalnim delom, ravna in zavita radij 7.5 mm.

## SKLOP 17 – IGLE IN VODILA

1. Igla za transeptalno področje mora po dolžini ustrezati ponujenemu vodilu in dilatatorju.
2. Dilatator in vodilo morata imeti ustrezno obliko LV 1 ter tesno prileganje.
3. Dilatator in sheath morata imeti varianto z 8.0 F in 9.0 F.
4. Dilatator in vodilo morata v sistemu vsebovati vodilno žico ustrezne trdote (Amplatzer) in z mehkim vratom.
5. Vodila z aktivno konico morajo biti prav tako v kompletu: žica, dilatator, sheath in morajo ustrezati igli BRK.

## SKLOP 19 – OSTALI POTROŠNI MATERIAL ZA CRT

**900725:** Uvajalo za dilatacijo tkiva okoli elektrod srčnega spodbujevalnika in defibrilatorja, iz polipropilena, barvno kodiran glede na notranji diameter, radiopačen, notranji sheath I.D./O.D. od 7.0/9.3 do 13.0/15.3 in zunanji sheath I.D./O.D. od 10.0/12.3 do 16.0/18.1.

**900726:** Sistem za lovljenje/odstranjevanje katetrov, srčnih elektrod, drobcev katetrov ali vodilnih žic ter drugih tujkov, »Needle's Eye« zanka diametra 13 mm in 20 mm, dolžine 94 cm. Sistem mora vsebovati: 12 F ravno femoralno uvajalo, 16 F uvajalni set, 10 ml L/L brizgo, 18 G iglo in 0.038" ukrivljeno vodilno žico, dolžine 145 cm.

**900727:** Set za lovljenje in odstranjevanje srčnih elektrod preko femoralne vene, ki mora vsebovati: Femoralno prednaloženo helično zanko in vodilno žico z preusmerjevalno konico, 12 F ravno femoralno notranje uvajalo (sheath), 16 F uvajalni set, 10 ml L/L brizgo, 18 G iglo in 0.038" ukrivljeno vodilno žico, dolžine 145 cm.

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**

CPV: 33141200

**01 Diagnostični elektrofiziološki katetri**

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	DIAGNOSTIČNI KATETER Z MAGNETNIM SENZORJEM, S PETIMI KRAKI IN DO 22 ELEKTRODAMI, ZA POTREBE NATANČNEGA MAPIRANJA DOLOČENIH, ANATOMSKO TEŽJE DOSTOPNIH REGIJ, KOMP. S TRENUTNO OPREMO ZA 3D PRIKAZ IN NAVIGACIJO, KI JO UPORABLJAMO (CARTO)	900702	5	KOS	1.700,0000 €			
2	DIAGNOSTIČNI KATETRI Z 20 ELEKTRODAMI ZA POSEBNE POTREBE, KOT NPR. MAPIRANJE CELOTNEGA OBODA DESNEGA ATRIJA IN Z MOŽNOSTJO PRIKLOPA NA STANDARDNI MERILNI SISTEM	900701	5	KOS	820,0000 €			
3	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI DIAGNOSTIČNI 6 F, 36L00Q ali enakovredno; izponjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5	484091	2	KOS	547,9452 €			
4	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI DIAGNOSTIČNI, 2 MM RAZNIK, 5F, 37C08R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5	431583	32	KOS	199,0000 €			
5	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI DIAGNOSTIČNI, 36J13R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	506982	1	KOS	400,0000 €			
6	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI DIAGNOSTIČNI, 5 MM RAZMIK, 5F, 37C03R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5	431290	32	KOS	199,0000 €			
7	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI DIAGNOSTIČNI, 5 MM RAZNIK, 5F, 37D08R ali enakovredno; izponjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5	439550	2	KOS	199,0000 €			
8	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI DIAGNOSTIČNI, 5F, 37D33R ali enakovredno; izponjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5	431591	14	KOS	168,7500 €			
9	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI DIAGNOSTIČNI, 6F, DEKAPOLAR SCL, 401353 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	478156	2	KOS	225,0000 €			
10	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI DIAGNOSTIČNI, 6F, 115 CM, 401575 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	509426	41	KOS	495,0000 €			
11	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI, Z AKTIVNO KONICO, DEC SPIRAL, 12 MM; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5	564036	1	KOS	762,5571 €			
12	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI, Z AKTIVNO KONICO, DEC SPIRAL, 18 MM; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5	564044	1	KOS	762,5571 €			
13	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI, Z AKTIVNO KONICO, DEC SPIRAL, 24 MM; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5	564052	1	KOS	762,5571 €			
14	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI, ZA 3D MAPIRANJE LA IN PV, Z AKTIVNO KONICO; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zap.št. 1, 2, 3, 4, 5	900954	2	KOS	1.560,0000 €			
15	KATETER XTREEME DYNAMIC QUADRIPOlar, 6F, XA312 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 1, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5	613207	45	KOS	505,0000 €			
16	MAPIRNI KATETRI Z OBLIKO ZANKE ZA STANDARDNO ELEKTROFIZIOLOŠKO MAPIRANJE PLJUČNIH VEN, PREMIERA ZANKE OD 12 MM DO 20 MM, Z ŠTEVILOM RAZPOLOŽLJIVIH ELEKTROD OD 10 DO 20 (glej tehnične zahteve)	900700	9	KOS	1.354,3400 €			
17	SONDA ZA INTRAKAVITARNI ULTRAZVOK, KI SE JO DA UVESTI PREKO ZNOTRAJŠILNEGA UVAJALA IN OMOGOČA 2D PRIKAZ ANATOMSKIH STRUKTUR V SRCU (GLEJ TEHNIČNE ZAHTEVE)	900703	9	KOS	1.350,0000 €			

ŽIG IN PODPIS:

VREDNOST SKUPAJ:

0,00 €



## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**

CPV: 33141200

**02 Terapevtski elektrofiziološki katetri**

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	ABLACIJSKI KATETER Z MOŽNOSTJO NAVIGACIJE IN PRIKAZOM V 3D SISTEMU, KI GA TRENUTNO UPORABLJAMO (CARTO), Z MOŽNOSTJO PRIKAZA SILE DOTIKA S TKIVOM V GRAMIH IN S PRIKAZOM VEKTORJA SMERI	900704	9	KOS	2.350,0000 €			
2	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, ORANGE, COOL TIP, 35Q53R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno št. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10	478105	20	KOS	671,2350 €			
3	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, WHITE, 34D47R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10	478113	3	KOS	500,0000 €			
4	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, YELLOW, 34D47R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10	388203	2	KOS	500,0000 €			
5	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, 37D37R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	527980	2	KOS	500,0000 €			
6	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, 7F, 4 MM MED CURL, 402104 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno št. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10	578045	5	KOS	500,0000 €			
7	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, 7F, 4 MM, LRG CURL, 402125 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno št. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10	577987	2	KOS	540,0000 €			
8	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, 7F, 4 MM, SML CURL, 402123 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno št. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10	578002	3	KOS	500,0000 €			
9	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, 7F, 8 MM LARGE CURL, 402105 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno št. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10	578037	6	KOS	630,1370 €			
10	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI RF, ABLACIJSKI, BLUE, 35Q33R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno št. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10	388211	16	KOS	671,2350 €			
11	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI, GREEN, 34A25M ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	609455	1	KOS	1.785,0000 €			
12	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI, GREEN, 34H27M ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zap. št. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	900956	9	KOS	1.785,0000 €			
13	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI, ORANGE, 34A55M ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	623245	4	KOS	1.785,0000 €			
14	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI, ORANGE, 34H57M ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za sklop 2, zahtevane pod zap.št. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	900955	18	KOS	1.785,0000 €			
15	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI TERAPEVTSKI, WHITE, 34A45M ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	609471	5	KOS	1.785,0000 €			
16	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI, TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, GREEN, 36O27R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10	478091	7	KOS	540,0000 €			
17	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI, TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, ORANGE, 36N57R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10	388173	9	KOS	540,0000 €			

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**

CPV: 33141200

**02 Terapevtski elektrofiziološki katetri**

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
18	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI, TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, POLARIS, C LONG, 402113 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10	423424	2	KOS	625,0000 €			
19	KATETER ELEKTROFIZIOLOŠKI, TERAPEVTSKI RF ABLACIJSKI, WHITE, 35Q13R ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno štev. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10	388220	6	KOS	671,2350 €			
20	KATETER REFSTAR PATCH, XRPP8Y ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 2, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	609404	14	KOS	440,0000 €			

ŽIG IN PODPIS:

VREDNOST SKUPAJ:

0,00 €

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**03 Namenski potrošni mat. za elektrofiziološke posege**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	ADAPTER ON LINE ZA LV elektrodo on line na IS1, VB10-IS-LVB ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 17	565849	1	KOS		742,6230 €		
2	DOLGO UVAJALO ZA TRANSSEPTALNI PRISTOP Z VODILOM, KI IMA MOŽNOST SPREMINJANJA KRIVINE	900705	18	KOS		636,5600 €		
3	ELEKTRODA ZA EKSTERNO DEFIBRILACIJO, M3713A ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 18	584371	45	SET		18,5000 €		
4	KATETER STANDARDNI SWAN GANZ, 5F, ZA OKLUZIVNO ANGIOGRAFIJO COR.S ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 9	420867	3	KOS		107,7626 €		
5	NEUTRODE ARBO, OSIPKA, 85024 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 19	383449	45	KOS		8,1000 €		
6	SHEAT PEEL-AWAY ZA IMPLANT., 14CM, 8 F, (SET= SELDINGER IGLA+SHEAT+BRIZGA), 405112 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 20	405990	36	KOS		10,9589 €		
7	SHEAT PEEL-AWAY ZA IMPLANT., 14CM, 9 F, (SET=SELDINGER IGLA+SHEAT+BRIZGA), 405116 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 20	435015	18	KOS		10,9589 €		
8	STANDARDNA VODILNA ŽICA ZA COR.SINUS., HIDROFILNA, WHISPER ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 21	629278	5	KOS		88,5000 €		
9	VODILNI KATETER ZA KORONARNI SINUS, CS-EH ST R, 7521 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	661830	1	KOS		248,0000 €		
10	VODILNI KATETER ZA KORONARNI SINUS, CS-EH, 7553 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	661848	14	KOS		248,0000 €		
11	VODILNI KATETER ZA KORONARNI SINUS, CS-EHR, 7514 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	661821	6	KOS		248,0000 €		
12	VODILNI KATETER ZA KORONARNI SINUS, CS-H, 7556 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	661813	1	KOS		248,0000 €		
13	VODILNI KATETER ZA KORONARNI SINUS, CS-MPH, 7554 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	661791	1	KOS		248,0000 €		
14	VODILNI KATETER ZA KORONARNI SINUS, CS-MPH, 7558 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	661805	1	KOS		43,8356 €		
15	VODILO 12 ALI 14 F ZA LAA ZAPIRALO ZA POSEBNO OBLIKO LA APENDIKSA Z DVOJNO KRIVINO TER USTREZNIM DILATORJEM, VALVULO IN PRIBOROM; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zap. št. 11, 12, 13, 15	900987	1	KOS		359,3151 €		
16	VODILO 12 ALI 14 F ZA LAA ZAPIRALO ZA STANDARNO OBLIKO LA APENDIKSA Z ENO KRIVINO TER USTREZNIM DILATORJEM, VALVULO IN PRIBOROM; izpolnjevati mora tehnične pogoje za sklop 3, zahtevane pod zap. št. 11, 12, 13	900984	1	KOS		900,0000 €		
17	VODILO 12 F ALI 14 F ZA LAA ZAPIRALO ZA POSEBNO OBLIKO LA APENDIKSA Z ENO KRIVINO TER USTREZNIM DILATORJEM, VALVULO IN PRIBOROM; izpolnjevati mora tehnične pogoje zahteve pod zap. št. 11, 12, 13, 15	900986	1	KOS		359,3151 €		
18	VODILO 12 F ALI 14 F ZA LAA ZAPIRALO, ZA STANDARNO OBLIKO LA APENDIKSA, Z DVOJNO KRIVINO TER USTREZNIM DILATORJEM, VALVULO IN PRIBOROM; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zaporedno številko 11, 12, 13	900980	5	KOS		900,0000 €		

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**03 Namenski potrošni mat. za elektrofiziološke posege**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
19	ZAPIRALO ZA LEVOATRIJSKI APENDIKS LAA Z EPIKARDIALNIM PRISTOPOM IN MOŽNOSTJO TAKOJŠNJE PREKINITVE ANTIKOAGUALCIJE PO VSTAVITVI; izpolnjevati mora tehnične pogoje zahteve pod zap. št. 11, 12, 13	900992	1	KOS	8.200,0000 €			
20	ZAPIRALO ZA LEVOATRIJSKI APENDIKS LAA ZA POSEBNO KRATKO IN ŠIROKO OBLIKO LEVOATRIJSKEGA APENDIKSA Z DISKOM DIMENZIJ 16 DO 30 MM; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zap. št. 11, 12, 13, 15	900985	1	KOS	3.748,8584 €			
21	ZAPIRALO ZA LEVOATRIJSKI APENDIKS LAA ZA STANDARDNO OBLIKO LEVOATRIJSKEGA APENDIKSA DIMENZIJ OD 21 DO 33 MM; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 3, zahtevane pod zap. št. 11, 12, 13	853224	5	KOS	7.267,5000 €			

ŽIG IN PODPIS:

VREDNOST SKUPAJ:

0,00 €

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**

CPV: 33182100

**04 Defibrilatorji ICD in CRT-D s pripadajočimi elektr**

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	DEFIBRILATOR CRT - D MALIH DIMENZIJ s pripadajočimi elektrodami; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18	900922	7	KOS	12.339,0046 €			
2	DEFIBRILATOR CRT-D s pripadajočimi elektrodami; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	900917	8	KOS	9.061,1872 €			
3	DEFIBRILATOR CRT-D Z DODATNIMI FUNKCIJAMI (4LV) s pripadajočimi elektrodami; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zap. št. 1,2,3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,18,19,21	900988	5	KOS	13.549,7083 €			
4	DEFIBRILATOR CRT-D Z DODATNIMI FUNKCIJAMI in Z ADAPTIVNIM ALGORITMOM Z LV STIMULACIJOs pripadajočimi elektrodami; izpolnjevati mora teh.p. za sklop 4, zaht. pod zap. št. 1,2,3,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,18,19,21	992005	2	KOS	16.604,8040 €			
5	DEFIBRILATOR CRT-D Z DODATNIMI FUNKCIJAMI s pripadajočimi elektrodami; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1,2,3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19	900923	1	KOS	10.491,2794 €			
6	DEFIBRILATOR CRT-D z možnostjo uporabe MRI, izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	900926	1	KOS	16.250,0000 €			
7	DEFIBRILATOR DR POSEBNE FUNKCIJE s pripadajočima elektrodama; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 19	900920	1	KOS	9.038,7223 €			
8	DEFIBRILATOR DR STANDARDNI s pripadajočima elektrodama; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	900916	1	KOS	7.609,1324 €			
9	DEFIBRILATOR DR z dodatkom terapije SVT (AF) s pripadajočima elektrodama; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	900914	1	KOS	10.375,7086 €			
10	DEFIBRILATOR DR z elektrodama in možnostjo uporabe Full Body MRI; izpolnjevati mora teh.p. za sklop 4, pod zap. št. 1,2,6,7,8,9,10,11,12,14,15,20,22	992006	3	KOS	14.483,7000 €			
11	DEFIBRILATOR MALIH DIMENZIJ VR s pripadajočo elektrodo; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	900921	3	KOS	11.224,8437 €			
12	DEFIBRILATOR VR POSEBNE FUNKCIJE s pripadajočo elektrodo; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 19	900919	3	KOS	6.784,1100 €			
13	DEFIBRILATOR VR s pripadajočo elektrodo in možnostjo uporabe MRI; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 20, 22	900959	8	KOS	9.900,0000 €			
14	DEFIBRILATOR VR s pripadajočo elektrodo; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15	900924	5	KOS	5.925,4803 €			
15	DEFIBRILATOR VR STANDARDNI s pripadajočo elektrodo; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.	900918	3	KOS	5.880,3681 €			
16	DEFIBRILATOR VR za počasne VT s pripadajočo elektrodo; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	900915	5	KOS	7.833,9700 €			
17	DEFIBRILATOR VR za počasne VT z aktivno analizo SVT in AF s pripadajočo elektrodo; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 4, zahtevane pod zap. št. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	900958	1	KOS	10.190,0000 €			

ŽIG IN PODPIS:

VREDNOST SKUPAJ:

0,00 €

**SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje**Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**

CPV: 33141210

**05 Žilne opornice za aortokoronarne obvođe**

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	Stenti za aortokoronarne obvođe in trombotske lezije z zaščitno mrežico (glej tehnične zahteve)	920012	5	KOS	727,8539 €			

ŽIG IN PODPIS:

**VREDNOST SKUPAJ:****0,00 €**

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**

CPV: 33141200

**06 Diagnostični koronarni katetri**

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	Diagnostični katetri s sposobnostjo izrazitega "zvijanja" (glej tehnične zahteve)	920017	27	KOS	7,4000 €			
2	Diagnostični koronarni katetri - za izrazito tortuozne periferne arterije (glej tehnične zahteve)	900965	5	KOS	14,6500 €			
3	Diagnostični koronarni katetri oblikovno zelo stabilni (glej tehnične zahteve)	920016	3.240	KOS	7,5000 €			
4	Univerzalni transradialni diagnostični kateter (glej tehnične zahteve)	900964	5	KOS	13,9600 €			

ŽIG IN PODPIS:

VREDNOST SKUPAJ:

0,00 €

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**07 Vodilni koronarni katetri za koronarne interv.**

CPV: 33141200

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	Učvrstilni kateter, rapid exchange mother in child, za večjo podporo vodilnega katetra 5,5 F - 8 F, 120 CM	900962	12	KOS	240,0000 €			
2	Vodilni katetri "mother in child" z ravno konico, 5F in 6F, 120 cm, omogočati mora vstop vodilnega katetra v prej postavljen vodilni koronarni kateter	900966	1	KOS	179,0000 €			
3	Vodilni koronarni katetri za koronarne intervencije z najmanjšim zunanjim lumnom (glej tehnične zahteve)	920086	1	KOS	89,4000 €			
4	Vodilni koronarni katetri za koronarne intervencije z največjo možno notranjo svetlino (glej tehnične zahteve)	920022	1	KOS	32,0000 €			
5	Vodilni koronarni katetri za koronarne intervencije, oblikovno zelo stabilni (glej tehnične zahteve)	920021	864	KOS	32,0000 €			
6	Vodilni koronarni katetri za koronarne intervencije, oblikovno zelo stabilni, s podaljšano konico (glej tehnične zahteve)	920020	1	KOS	34,5700 €			

ŽIG IN PODPIS:

VREDNOST SKUPAJ:

0,00 €



## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**08 Katetri za aspir. trombot. mas ob akutnem kor. sin**

CPV: 33141200

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	Aspiracijski katetri z največjo možno svetlino za aspiracijo (glej tehnične zahteve)	920019	1	KOS	115,0000 €			
2	Aspiracijski katetri za aspiracijo trombotskih mas (glej tehnične zahteve)	920071	59	KOS	115,0000 €			

ŽIG IN PODPIS:

VREDNOST SKUPAJ:

0,00 €

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**09 Vodilne žice za PTCA - 0.014"**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	PTCA vodilna delovna žica za enostavne in zahtevnejše žile (glej tehnične zahteve)	900706	14	KOS	56,2100 €			
2	PTCA vodilna delovna žica za enostavne kot tudi za tortuozne žile in stranske veje (glej tehnične zahteve)	900707	14	KOS	87,6700 €			
3	PTCA vodilna delovna žica za zelo tortuozne žile, difuzne lezije, dolge kalcinirane lezije (glej tehnične zahteve)	900708	14	KOS	80,3700 €			
4	PTCA vodilna žica - namenjena izključno za retrogradno sledenje kolateralam (glej tehnične zahteve)	900713	9	KOS	132,4200 €			
5	PTCA vodilna žica za CTO iz nerjavečega jekla, s kompozitnim jedrom (glej tehnične zahteve)	900710	27	KOS	127,8500 €			
6	PTCA vodilna žica za CTO, iz nerjavečega jekla, z enodelnim jedrom (glej tehnične zahteve)	900711	5	KOS	89,5000 €			
7	PTCA vodilna žica za okludirane lezije (glej tehnične zahteve)	900709	45	KOS	80,3700 €			
8	PTCA vodilna žica za retrogradni pristop, namenjena izključno za eksteralizacijo vodilnih žic (glej tehnične zahteve)	900712	5	KOS	122,0200 €			
9	Univerzalna vodilna žica (glej tehnične zahteve)	920074	887	KOS	44,0000 €			
10	Vodilna žica s srednjo podporo (glej tehnične zahteve)	920076	5	KOS	80,9900 €			
11	Vodilna žica s srednjo podporo, srednje lahko gibljiv vrh (glej tehnične zahteve)	920031	36	KOS	56,0000 €			
12	Vodilna žica z veliko podporo (glej tehnične zahteve)	920078	9	KOS	56,6210 €			
13	Vodilna žica za kronične okluzije, čvrsta, iz ojačanega jekla (glej tehnične zahteve)	900974	45	KOS	88,2000 €			
14	Vodilna žica za menjavo vodilnega katetra extension wire (glej tehnične zahteve)	920034	9	KOS	44,0000 €			
15	Vodilna žica za retrogradno pasažo septalnih arterij (glej tehnične zahteve)	900978	77	KOS	80,3653 €			
16	Vodilne žice za PTCA - za kronične okluzije, zelo, zelo čvrste (glej tehnične zahteve)	900975	5	KOS	69,4064 €			
17	Vodilne žice za PTCA - zelo gibljive (glej tehnične zahteve)	900972	180	KOS	55,0000 €			
18	Vodilne žice za PTCA, za kronične okluzije, zelo, zelo čvrste (glej tehnične zahteve)	920073	5	KOS	89,4977 €			
19	Vodilne žice za PTCA, za kronične okluzije, srednje čvrste (glej tehnične zahteve)	920040	9	KOS	69,4064 €			
20	Vodilne žice za tortuozno anatomijo - čvrsta vodilna žica z izrazito mehko konico, za uvajanje stentov v zelo zavite žice (glej tehnične zahteve)	900973	5	KOS	55,0000 €			

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**09 Vodilne žice za PTCA - 0.014"**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
21	Zelo mehka vodilna žica (glej tehnične zahteve)	920075	5	KOS	80,3653 €			

ŽIG IN PODPIS:

VREDNOST SKUPAJ:

0,00 €

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**

CPV: 33140000

**10 Vodilne diagnostične žice**

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	Vodilna žica dolžine 150 cm, J tip, J 3 (glej tehnične zahteve)	920062	9	KOS	5,4612 €			
2	Vodilna žica dolžine 260 cm, J tip, J 3 (glej tehnične zahteve)	920059	9	KOS	7,1230 €			
3	Vodilna žica dolžine 260 cm, stiff tip (glej tehnične zahteve)	920060	5	KOS	45,0000 €			
4	Vodilna žica dolžine 260 cm, super stiff	920057	5	KOS	33,6500 €			
5	Vodilna žica, dolžine 150 cm, J tip, J3, obojestranska delovna konica (glej tehnične zahteve)	920063	9	KOS	7,6348 €			
6	Vodilne diagnostične žice debeline 0.018" (glej tehnične zahteve)	920056	5	KOS	29,0500 €			
7	Vodilne diagnostične žice debeline 0.032", zelo gibljive za najtežje, tortuozne žile (glej tehnične zahteve)	920055	36	KOS	41,8000 €			
8	Vodilne diagnostične žice debeline 0.035", zelo mehke in zelo gibljive (glej tehnične zahteve)	920054	5	KOS	31,0000 €			

ŽIG IN PODPIS:

VREDNOST SKUPAJ:

0,00 €

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**

CPV: 33141210

**11 Balonski katetri**

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	Balonski kateter dimenzij od 1,5 mm do 4,0 mm, dolžine vsaj od 10 mm do 22 mm, vstopni profil 0,016 oz. 0,017 inča, crossing profile največ 0,0245" za 1,5 mm balonski kateter, RBP 20 atmosfer, kompatibilen s 5F balonskim katetrom	900968	144	KOS	37,0000 €			
2	Balonski kateter z rezilci - za in - stent restenoze za težko prehodne lezije	920033	1	KOS	1.100,0000 €			
3	Balonski kateter, prevlečen z dvema heličnima žičkama za "zarezovalje" neraztegljivega plaka v žili: dimenzije od 2 mm do 3,5 mm in dolžine od 10 mm do 20 mm, namenjen scoringu (oz. zarezovalju), ki utilizira dual wire sistem	900971	1	KOS	400,0000 €			
4	Balonski katetri dimenzij več ali enako 2,0 mm., RBP več ali enako 14 atm, dolžine vsaj od 10 mm do 22 mm	900969	1	KOS	32,0000 €			
5	Balonski katetri za kronične okluzije (glej tehnične zahteve)	920085	32	KOS	37,0000 €			
6	Balonski katetri za pasiranje in za predilatacijo zelo zavrtih lezij (glej tehnične zahteve)	920026	1	KOS	36,9957 €			
7	Balonski katetri za post-dilatacijo velikih žil (obvodov) na mono-rail sistemu, dimenzije od 20 mm do 28 mm, dolžine od 5 mm do 7 mm premera	920088	1	KOS	37,0000 €			
8	Balonski katetri za postdilatacijo zelo čvrstih in kalciniranih lezij in postdilatacijo stentov z zelo visokim pritiskom (glej tehnične zahteve)	920027	9	KOS	37,0000 €			
9	Balonski katetri za prediranje kroničnih okluzij (glej tehnične zahteve)	920024	2	KOS	33,7900 €			
10	Balonski katetri za sekundarno dilatacijo (glej tehnične zahteve)	920029	2	KOS	33,7900 €			
11	Balonski katetri za transradialni pristop za kompleksne lezije (glej tehnične zahteve)	900967	972	KOS	37,0000 €			
12	Balonski katetri, ki omogočajo dobro fiksacijo na mestu lezij (glej tehnične zahteve)	920072	1	KOS	37,0000 €			
13	Balonski katetri, ki omogočajo hkratno sinhrono dilatiranje bifurkacijskih lezij (glej tehnične zahteve)	920025	2	KOS	33,7900 €			
14	Paklitaxel izločajoči balonski katetri (glej tehnične zahteve)	920049	63	KOS	399,9900 €			
15	Podaljšani balonski katetri za velike žile in aortokoronarne obvoje, velikosti od 4,5 mm do 6,0 mm, uporabne dolžine 150 cm, RBP 14 atm in dolžine 15 mm in 20 mm	900970	1	KOS	180,0000 €			

ŽIG IN PODPIS:

VREDNOST SKUPAJ:

0,00 €

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**

CPV: 33140000

**12 Sistemi over the wire (OTW)**

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	Balonski kateter OTW za kronične okluzije	920037	1	KOS		37,0000 €		
2	Balonski kateter OTW za pasiranje in za predilatacijo zelo zvityh lezij	920065	1	KOS		37,0000 €		
3	Balonski kateter OTW za postdilatacijo zelo čvrstih in kalciniranih lezij in postdilatacijo stentov z zelo visokim pritiskom	920058	1	KOS		37,0000 €		
4	Balonski kateter OTW za prediranje kroničnih okluzij	920067	1	KOS		37,0000 €		
5	Balonski kateter OTW za sekundarno dilatacijo	920066	5	KOS		37,0000 €		
6	Balonski kateter OTW, ki omogoča dobro fiksacijo na mestu lezije	920070	1	KOS		37,0000 €		
7	Balonski kateter OTW, ki omogoča hkratno sinhrono dilatacijo bifurkacijskih lezij	920080	1	KOS		37,0000 €		
8	Balonski katetri OTW za transradialni pristop za kompleksne lezije	900989	9	KOS		37,0000 €		

ŽIG IN PODPIS:

VREDNOST SKUPAJ:

0,00 €

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**

CPV: 33140000

**13 Razni drugi pripomočki za interventno kardiologijo**

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	Dilatator 4F, 5F, 6F kompatibilen z žico debeline 0.035 inča	920046	18	KOS		3,1500 €		
2	Distalno varovalo, filter za preprečevanje emboličnih dogodkov fiksiran na vodilni žici (glej tehnične zahteve)	900902	1	KOS		702,0000 €		
3	Distalno žilno varovalo over the wire, pomično na vodilni žici (glej tehnične zahteve)	900901	2	KOS		922,5000 €		
4	Distalno žilno varovalo z možnostjo uporabe poljubne vodilne žice 0,0014 inch, crossing profile največ 2,9 F, kompatibilnost s 6 F in 7 F vodilnim katetrom, velikost filtra od 3 mm do 7 mm	900935	1	KOS		738,8128 €		
5	Dolgo žilno uvajalo za femoralni pristop 45 cm, kompatibilno s 6F, 7F in 8F katetrom, notranji in zunanji lumen morata biti prevlečena s prevleko za manjše trenje med katetrom in žilnim uvajalom (glej tehnične zahteve)	900715	5	KOS		60,2700 €		
6	Dolgo žilno uvajalo 85 cm kompatibilno s 6F in 7F katetrom (glej tehnične zahteve)	900953	1	KOS		109,5890 €		
7	Dvolumenski mikrokater, hidrofilna prevleka, učinkovita dolžina 140cm, ima 2 lumna za žico 0,014" za izvajanje kompleksih posegov in dostopa do stranske veje (1x OTW in 1x RX), minimalni notranji diameter 1,44mm	900716	9	KOS		684,0000 €		
8	Igla Seldinger, dolžine 70 mm, 18G, z držalom, brez mandrena	920042	900	KOS		1,4500 €		
9	Indeflator priority pack, vsebovati mora torker, uvajalo za vodilno žico 0.014" in valvulo na klik ter podaljšek do merilnega mesta od 10 cm do 15 cm, zagotoviti mora meritve pritiskov do 30 atmosfer	920043	243	KOS		28,0000 €		
10	Krpica za zmanjševanje krvavitve ob izvleku uvajala, ki deluje na različnih patofizioloških principih in mora učinkovito zmanjševati krvavitev ob izvleku	900979	9	KOS		4,8345 €		
11	Merilni transducerji za injektor Acist za desno stransko srčne hemodinamske meritve	900934	36	KOS		15,5500 €		
12	Mikrokater za kronične totalne okluzije (glej tehnične zahteve)	920090	12	KOS		720,5479 €		
13	Mikrokater za lažje pasiranje stenoz, zunanja hidrofilna prevleka in notranja hidrofobna konstrukcija iz PTFE, pletena jeklena konstrukcija, postopen prehod iz 2,6F na 1,8F, dolžina 130 in 150cm, proksimalni lumen 0,021"	900717	18	KOS		590,0000 €		
14	Mikrokater za PTCA - primeren za mikrokanale in tortuozne žile, kompatibilen z žico 0,014", nizkega profila (glej tehnične zahteve)	900718	18	KOS		579,9100 €		
15	Mikrokater, kontrolirano upogljiv od zunaj za vstop v stranske veje skozi že plasirane stente ali pravokotne odcepe (glej tehnične zahteve)	920045	1	KOS		590,0000 €		
16	Mikrokaterji za podporo vodilne žice in superselektivno slikanje koronarnega žilja in za zapiranje koronarnih povezav-shuntov (glej tehnične zahteve)	920093	11	KOS		300,0000 €		
17	Priprava za odstranjevanje izgubljenih, zlomljenih katetrov, žic ipd - snare device (snare catheter) za intraaortalno in intrakavitarno uporabo	900909	1	KOS		335,5000 €		
18	Priprava za odstranjevanje izgubljenih, zlomljenih katetrov, žic ipd - snare device (snare catheter) za intrakoronarno uporabo	900912	1	KOS		335,5000 €		
19	Set za invazivno preiskavo (glej tehnične zahteve)	920048	1.260	KOS		30,2459 €		

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**

CPV: 33140000

**13 Razni drugi pripomočki za interventno kardiologijo**

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
20	Zelo dolgo žilno uvajalo 90-110 cm, 6-8 F	900981	1	KOS		84,0183 €		
21	Žilna zapirala perkutana s kirurškim šivom, ki morajo omogočati perkutano definitivno zapiranje arterije s kirurškim šivom brez potrebne dodatne kompresije na arterij	920051	32	KOS		180,0000 €		
22	Žilna zapirala s kolagenskim »čepom« 6F in 8F	900925	149	KOS		127,8539 €		
23	Žilno uvajalo z dilatatorjem in uvajalno žico dolžine 19 cm, 9F (glej tehnične zahteve)	900932	5	KOS		18,5400 €		
24	Žilno uvajalo z dilatatorjem in uvajalno žico dolžine 20 cm, 10F, 11F (glej tehnične zahteve)	900933	9	KOS		18,5400 €		
25	Žilno uvajalo z dilatatorjem in uvajalno žico 11 cm, 4F, 5F, 6F, 7F, 8F (gej tehnične zahteve)	920047	711	KOS		4,2000 €		
26	Žilno uvajalo z žico 23 cm - 25 cm, ki zagotavlja dobro "zdrsljivost" katetra (glej tehnične zahteve)	900990	5	KOS		18,5400 €		
27	Žilno uvajalo z žico, 23 cm - 25 cm, 5F, 6F, 7F, 8F, 9F, ki zagotavlja dobro »oblikovno stabilnost« katetra	920052	50	KOS		18,2000 €		
28	Žilno uvajalo za radialni pristop (glej tehnične zahteve)	920087	513	KOS		20,3000 €		
29	Žilno uvajalo za radialni pristop, zmanjšan zunanji lumen za 1F, hidrofilna M prevleka, dolžine 10 in 16 cm, 5, 6 in 7F notranji lumen, v setu uvajalo, jeklena ali plastična žica in jeklena ali plastična igla	900714	9	KOS		39,0000 €		
30	Žilno uvajalo 40cm - 45 cm, 6F in 7 F	900982	9	KOS		60,2740 €		
31	Žilno zapiralo, zunanje za radialno arterijo, dolžine 24 in 29cm, transparentni material, dvojna balon konstrukcija, priložena ustrezna brizga, možnost nadzora za pretočno hemostazo	900936	882	KOS		18,0000 €		
32	Y konekt z valvulo, ki sama kontrolira krvavitev med posegom, se samodejno zapira (glej tehnične zahteve)	900903	1	KOS		12,0000 €		

ŽIG IN PODPIS:

VREDNOST SKUPAJ:

0,00 €



**SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje**Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**

CPV: 33140000

**14 Dilatacija aortne zaklopke**

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	Balonski katetri za balonsko aorto valvuloplastiko (BAV) (glej tehnične zahteve)	900991	11	KOS	351,5900 €			
2	Čvrsta vodilna žica za pasažo stenotične aortne zaklopke (glej tehnične zahteve)	920083	5	KOS	84,9320 €			

ŽIG IN PODPIS:

**VREDNOST SKUPAJ:****0,00 €**

PONUDBNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 6.11.2017

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**

CPV: 33140000

**15 Potrošni material za znotrajžilni UZ proizvajalca VOLCANO - 100%**

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	Kateter IVUS za ultrazvok, ki je kompatibilen z obstoječim aparatom za znotrajžilni UZ Volcano	900941	27	KOS				

ŽIG IN PODPIS:

VREDNOST SKUPAJ:

27.000,00 €

0,00 €

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**

CPV: 33140000

**16 Sistem za rotacijsko aterektomijo - 100%**

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	Rotacijska konica za prediranje pri rotacijski aterektomiji, ki je kompatibilna z obstoječim aparatom Rotablator RC5000	900946	14	KOS				
2	Rotacijski pospeševalnik za rotacijsko aterektomijo, ki je kompatibilna z obstoječim aparatom Rotablator RC500	900945	9	KOS				
3	Vodilna žica za rotacijsko aterektomijo, dimenzije 0.009", 330 cm, vsaj dve obliki: trda kot je "extra suport" in z mehkim vrhom kot je "flopy" izvedba, kompatibilna z obstoječim aparatom Rotablator RC5000	900937	9	KOS				

ŽIG IN PODPIS:

VREDNOST SKUPAJ:

29.732,55 €

0,00 €

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**

CPV: 33140000

**17 Igle in vodila - 100 %**

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	IGLA ZA TRASEPTALNI PPRISTOP, BRK TRANS. 407200 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 18, zahtevane pod zaporedno številko 1	509990	13	KOS				
2	Introducer FAST CATH TRANSEPT s priborom, 9F, 0.32, 60 cm, aktivni; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 18, zahtevane pod zaporedno številko 2, 3, 4, 5	900939	2	KOS				
3	Introducer FAST CATH TRANSEPT s pribotom, 8F, 0.32, 60 cm, LV 1 oblika, izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 18, zahtevane pod zaporedno številko 2, 3, 4	900938	13	KOS				
4	Introducer FAST-CATH TRANSEPT S PRIBOROM, 8 F, 0,32, 60 CM, 406553 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 18, zahtevane pod zaporedno številko 2, 3, 4	509973	2	KOS				
5	Introducer TRANSEPTALNI s priborom, 8,5F, 0.32, 60 cm, aktivni bidirekcionalni; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 18, zahtevane pod zaporedno številko 2, 3, 4	900957	2	KOS				

ŽIG IN PODPIS:

VREDNOST SKUPAJ:

6.734,70 €

0,00 €

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**  
**18 Potrošni material za črpalko ACIST za kontrast - 100 %**

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	Angio-syringe kit, sistem za Acist brizgalko za interventne posege	663859	396	KOS				
2	Angio-Touchtable kit, sistem za Acist brizgalko za interventne posege	663875	1.782	KOS				
3	Manifold kit, sistem za Acist brizgalko za interventne posege	663867	432	KOS				

ŽIG IN PODPIS:

VREDNOST SKUPAJ:

93.194,46 €

0,00 €

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **13 Medicinski potr. material za kardiologijo 2018-2019**

CPV: 33140000

**19 Ostali potrošni material za CRT - 100%**

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	Kompresijska zanka z dvema gumijastima elementoma za lažjo fiksacijo, namenjena za proksimalno fiksacijo pacemakerske elektrode na zaklepni stilet, ki preprečuje raztegovanje elektrode pri ekstrakciji	900721	2	KOS				
2	Razširjevalec spirale, ki razširi proksimalni konec notranje spirale (coila) odrezane srčne elektrode ter s tem omogoči vstavev zaklepnega ali ravnega stileta	900729	2	KOS				
3	Set za lovljenje in odstranjevanje srčnih elektrod preko femoralne vene (glej tehnične zahteve)	900727	2	KOS				
4	Sistem za dilatacijo okuženega oziroma kalcificiranega tkiva z bidirekcijsko krono, dekalna oblika konice mora omogočati lahek vstop v žilo, z zunanjim peel away sheathom, diametra 9F in 11F, dolžine 13.6 cm	900722	2	KOS				
5	Sistem za lovljenje/odstranjevanje katetrov, srčnih elektrod, drobcev katetrov ali vodilnih žic ter drugih tujkov (glej tehnične zahteve)	900726	2	KOS				
6	Sistem za odstranjevanje elektrod, ki loči zraščeno tkivo po celotni dolžini elektrode, z bidirekcijsko krono, zunanje uvajalo (sheath) iz PTFE, diametra 9F, 11F in 13F, dolžine 40.6 cm	900723	2	KOS				
7	Stabilizacijsko zunanje uvajalo, z distalno konico iz nerjavečega jekla, ki minimizira gibanje žile, ko je aktivirano notranje uvajalo, dobra vidljivost pod fluoroskopom, fleksibilen, iz PTFE, 9F, 11F in 13F, dolžine 11.2 cm in 36 cm	900724	2	KOS				
8	Ščipalka, ki loči konektor elektrode od srčnega spodbujevalnika ali defibrilatorja	900728	2	KOS				
9	Uvajalo za dilatacijo tkiva okoli elektrod srčnega spodbujevalnika in defibrilatorja (glej tehnične zahteve)	900725	2	KOS				
10	Zaklepni stilet za ekstrakcijo pacemakerskih elektrod, radiopačen, dol. 140cm, z zaklepnim mehan. na konici stileta dol. 70 cm, ki omogoča distalno fiksacijo elektrode na stilet, za elektrode z notranjim lumnom elektrod od 0,016" do 0,032"	900720	2	KOS				

ŽIG IN PODPIS:

VREDNOST SKUPAJ:

24.223,56 €

0,00 €

## Del I: Informacije o postopku oddaje javnega naročila in naročniku.

### Informacije o objavi

Pri postopkih oddaje javnega naročila, pri katerih je bil javni razpis objavljen v Uradnem listu Evropske unije, bodo informacije, zahtevane v delu I, pridobljene samodejno, če bo dokument ESPD ustvarjen in izpolnjen s storitvijo ESPD. Sklic na objavo ustreznega obvestila v Uradnem listu Evropske unije:

**Številka obvestila v UL EU:** 2017/S 219-454918

Če se ne zahteva objava obvestila v Uradnem listu Evropske unije, navedite druge informacije, s katerimi je mogoče postopek oddaje javnega naročila nedvoumno opredeliti (npr. sklic na objavo na nacionalni ravni):

**Številka obvestila na PJN:** JN009562/2017-B01

### Identiteta naročnika

**Ime naročnika:** Univerzitetni klinični center Maribor

**Država:** Slovenija

### Informacije o postopku oddaje javnega naročila

**Naziv naročila:** 13 - MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA KARDIOLOGIJO

**Kratek opis naročila:** Nabava medicinskega potrošnega materiala za kardiologijo

**Referenčna številka spisa, ki jo je določil naročnik (če je primerno):**

**Ali je javno naročilo pridržano (31. člen ZJN-3)?** ☐ Da ☒ Ne

## Del II: Informacije glede gospodarskega subjekta

### A. Informacije o gospodarskem subjektu

Ime:

E-naslov:

Ulica in hišna  
številka:

Telefonska  
številka:

Poštna številka:

Kontaktna  
oseba:

Kraj:

ID za DDV:

Država:

---

Druga  
nacionalna ID  
(matična)  
številka:

Spletni naslov:

Ali je gospodarski subjekt mikropodjetje, malo ali srednje  
podjetje (glede na kriterije v Priporočilu Komisije  
2003/361/ES)?

☐ Da ☐ Ne

Poleg tega vpišite manjkajoče informacije v oddelkih A, B, C ali D dela IV, kakor je ustrezno, SAMO če se to zahteva v ustreznem  
obvestilu ali dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila.

Ali gospodarski subjekt sodeluje pri postopku oddaje  
javnega naročila skupaj z drugimi subjekti?

☐ Da ☐ Ne

Če je primerno, navedite sklop (sklope), za katerega  
(katere) gospodarski subjekt želi oddati ponudbo:



## B. Informacije o predstavnikih gospodarskega subjekta

Kadar je primerno, navedite imena in naslove oseb, ki so pooblašcene, da zastopajo gospodarski subjekt za namene tega postopka oddaje javnega naročila (potrebna je navedba vseh oseb, ki so članice upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta ali ki imajo pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem):

## Zastopnik:

Ime:

Priimek:

Datum rojstva:

Kraj rojstva:

Položaj/nastopa  
v vlogi:

Ulica in hišna  
številka:

Poštna številka:

Kraj:

Država:

---

Telefonska  
številka:

E-naslov:

Če je potrebno, navedite podrobne  
informacije o zastopstvu (njegove  
oblike, obseg, namen, zastopnikov  
EMŠO ...):

## C. Informacije o uporabi zmogljivosti drugih subjektov (81. člen ZJN-3)

Za vsakega od zadevnih gospodarskih subjektov, katerih zmogljivosti ponudnik uporablja v skladu z 81. členom ZJN-3, predložite ločen obrazec za ESPD, v katerem so navedene informacije, ki se zahtevajo v oddelkih A in B tega dela ter dela III, obrazec pa morajo zadevni gospodarski subjekti ustrezno izpolniti in podpisati. Opozarjamo, da mora biti tu navedeno tudi tehnično osebje ali tehnični organi, ki ne pripadajo neposredno podjetju gospodarskega subjekta, zlasti tisti, ki so odgovorni za kontrolo kakovosti, ter v primeru javnih naročil gradenj tehnično osebje in tehnični organi, od katerih lahko gospodarski subjekt zahteva, da opravijo gradnjo.

Kolikor je to relevantno za specifično zmogljivost ali zmogljivosti, ki jih gospodarski subjekt uporablja, vključite informacije iz delov IV in V za vsakega od zadevnih subjektov.

**Ali gospodarski subjekt uporablja zmogljivosti drugih subjektov, da bi izpolnil pogoje za sodelovanje iz dela IV ter merila in pravila (če obstajajo) iz dela V spodaj?**

☐ Da ☒ Ne

D: Informacije o podizvajalcih, katerih zmogljivosti gospodarski subjekt ne uporablja

Za javno naročilo storitev in gradenj za vsakega zadevnega podizvajalca, ki ni vključen v oddelku C tega dela, oziroma za vsako kategorijo zadevnih podizvajalcev poleg informacij v tem oddelku, navedite informacije iz oddelkov A in B tega dela ter dela III. Za javno naročilo blaga pa to navedite le, če naročnik te informacije izrecno zahteva (94. člen ZJN-3).

Ta oddelek se namreč izpolni za javno naročilo storitev in gradenj, za javno naročilo blaga pa samo, če te informacije izrecno zahteva naročnik.

**Ali namerava gospodarski subjekt oddati del javnega naročila v podizvajanje tretjim osebam (v skladu s 94. členom ZJN-3 in če ne uporablja njegovih zmogljivosti v skladu z 81. členom ZJN-3)?**

☐ Da ☒ Ne

## Del III: Razlogi za izključitev

A: Razlogi, povezani s kazenskimi obsodbami



Člen 57(1) Direktive 2014/24/EU je v nacionalno zakonodajo prenesen s prvim odstavkom 75. člena ZJN-3 in določa dejanja, ki imajo elemente naštetih 43 kaznivih dejanj po KZ-1. Prvih 6 razlogov spodaj, ki jih določa člen 57(1) Direktive 2014/24/EU, in zadnji - 7. razlog, ki je določen v nacionalni zakonodaji, v celoti zajema razlog za izključitev, kot je opredeljen v prvem odstavku 75. člena ZJN-3 in ki se uporablja pri oddaji javnega naročila:

### Sodelovanje v hudodelski združbi

Ali je bila gospodarskemu subjektu ali kateri koli osebi, ki je član njegovega upravnega, upravljalškega ali nadzornega organa ali je pooblaščen za zastopanje, odločanje ali nadzor v tem subjektu, izrečena pravnomočna obsodba zaradi sodelovanja v hudodelski družbi, pri čemer je od obsodbe minilo največ pet let ali pa v njenem primeru še vedno velja čas izključitve, določen neposredno v obsodbi? Kot je opredeljeno v členu 2 Okvirnega sklepa Sveta 2008/841/PNZ z dne 24. oktobra 2008 o boju proti organiziranemu kriminalu (UL L 300, 11.11.2008, str. 42).

Vaš odgovor ☐ Da ☐ Ne

Ali so te informacije na razpolago v elektronski obliki? ☐ Da ☐ Ne

### Korupcija

Ali je bila gospodarskemu subjektu ali kateri koli osebi, ki je član njegovega upravnega, upravljalškega ali nadzornega organa ali je pooblaščen za zastopanje, odločanje ali nadzor v tem subjektu, izrečena pravnomočna obsodba zaradi korupcije, pri čemer je od obsodbe minilo največ pet let ali pa v njenem primeru še vedno velja čas izključitve, določen neposredno v obsodbi? Kot je opredeljeno v členu 3 Konvencije o boju proti korupciji uradnikov Evropskih skupnosti ali uradnikov držav članic Evropske unije, UL C 195, 25.6.1997, str. 1, in členu 2(1) Okvirnega sklepa Sveta 2003/568/PNZ z dne 22. julija 2003 o boju proti korupciji v zasebnem sektorju (UL L 192, 31.7.2003, str. 54). Ta razlog za izključitev zajema tudi korupcijo, kot je opredeljena v nacionalnem pravu javnega naročnika (naročnika) oziroma gospodarskega subjekta.

Vaš odgovor ☐ Da ☐ Ne

Ali so te informacije na razpolago v elektronski obliki? ☐ Da ☐ Ne

### Goljufija

Ali je bila gospodarskemu subjektu ali kateri koli osebi, ki je član njegovega upravnega, upravljalškega ali nadzornega organa ali je pooblaščen za zastopanje, odločanje ali nadzor v tem subjektu, izrečena pravnomočna obsodba zaradi goljufije, pri čemer je od obsodbe minilo največ pet let ali pa v njenem primeru še vedno velja čas izključitve, določen neposredno v obsodbi? V smislu člena 1 Konvencije o zaščiti finančnih interesov Evropskih skupnosti (UL C 316, 27.11.1995, str. 48).

Vaš odgovor ☐ Da ☐ Ne

Ali so te informacije na razpolago v elektronski obliki? ☐ Da ☐ Ne

**Teroristična kazniva dejanja ali kazniva dejanja, povezana s terorističnimi dejavnostmi**

Ali je bila gospodarskemu subjektu ali kateri koli osebi, ki je član njegovega upravnega, upravljalškega ali nadzornega organa ali je pooblaščen za zastopanje, odločanje ali nadzor v tem subjektu, izrečena pravnomočna obsodba zaradi terorističnih kaznivih dejanj ali kaznivih dejanj, povezanih s terorističnimi dejavnostmi, pri čemer je od obsodbe minilo največ pet let ali pa v njenem primeru še vedno velja čas izključitve, določen neposredno v obsodbi? Kot so opredeljena v členih 1 in 3 Okvirnega sklepa Sveta z dne 13. junija 2002 o boju proti terorizmu (UL L 164, 22.6.2002, str. 3). Ta razlog za izključitev zajema tudi spodbujanje k storitvi kaznivega dejanja, pomoč ali podporo pri tem ali poskus storitve kaznivega dejanja, kot je navedeno v členu 4 navedenega okvirnega sklepa.

Vaš odgovor ☐ Da ☐ Ne

Ali so te informacije na razpolago v elektronski obliki? ☐ Da ☐ Ne

**Pranje denarja ali financiranje terorizma**

Ali je bila gospodarskemu subjektu ali kateri koli osebi, ki je član njegovega upravnega, upravljalškega ali nadzornega organa ali je pooblaščen za zastopanje, odločanje ali nadzor v tem subjektu, izrečena pravnomočna obsodba zaradi pranja denarja ali financiranje terorizma, pri čemer je od obsodbe minilo največ pet let ali pa v njenem primeru še vedno velja čas izključitve, določen neposredno v obsodbi? Kot je opredeljeno členu 1 Direktive 2005/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. oktobra 2005 o preprečevanju uporabe finančnega sistema za pranje denarja in financiranje terorizma (UL L 309, 25.11.2005, str. 15).

Vaš odgovor ☐ Da ☐ Ne

Ali so te informacije na razpolago v elektronski obliki? ☐ Da ☐ Ne

**Delo otrok in druge oblike trgovine z ljudmi**

Ali je bila gospodarskemu subjektu ali kateri koli osebi, ki je član njegovega upravnega, upravljalškega ali nadzornega organa ali je pooblaščen za zastopanje, odločanje ali nadzor v tem subjektu, izrečena pravnomočna obsodba zaradi dela otrok in drugih oblik trgovine z ljudmi, pri čemer je od obsodbe minilo največ pet let ali pa v njenem primeru še vedno velja čas izključitve, določen neposredno v obsodbi? Kot je navedeno v členu 2 Direktive 2011/36/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 5. aprila 2011 o preprečevanju trgovine z ljudmi in boju proti njej ter zaščiti njenih žrtev in o nadomestitvi Okvirnega sklepa Sveta 2002/629/PNZ (UL L 101, 15.4.2011, str. 1).

Vaš odgovor ☐ Da ☐ Ne

Ali so te informacije na razpolago v elektronski obliki? ☐ Da ☐ Ne

**Kršitev temeljnih pravic delavcev**

Ali je bila gospodarskemu subjektu ali kateri koli osebi, ki je član njegovega upravnega, upravljalškega ali nadzornega organa ali je pooblaščen za zastopanje, odločanje ali nadzor v tem subjektu, izrečena pravnomočna obsodba zaradi 7. kršitev temeljnih pravic delavcev, pri čemer je od obsodbe minilo največ pet let ali pa v njenem primeru še vedno velja čas izključitve, določen neposredno v obsodbi? Kot je opredeljeno v 196. členu Kazenskega zakonika (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo in 54/15; v nadaljnjem besedilu: KZ-1).

Vaš odgovor ☐ Da ☐ Ne

Ali so te informacije na razpolago v elektronski obliki? ☐ Da ☐ Ne



Člen 57(2) Direktive 2014/24/EU je v nacionalno zakonodajo prenesen z drugim odstavkom 75. člena ZJN-3, ki določa, da mora gospodarski subjekt izpolnjevati obvezne dajatve in druge denarne nedavčne 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 (vrednost neplačanih zapadlih obveznosti na dan oddaje ponudbe ali prijave ne sme znašati 50 eurov ali več). Šteje se, da gospodarski subjekt ne izpolnjuje obveznosti iz prejšnjega stavka tudi, če na dan oddaje ponudbe ali prijave ni imel predloženih vseh obračunov davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let do dne oddaje ponudbe ali prijave. Spodaj navedena razloga v celoti zajemata razlog za izključitev, kot je opredeljen v drugem odstavku 75. člena ZJN-3 in ki se uporablja pri oddaji javnega naročila:

**Plačevanje davkov**

Ali je gospodarski subjekt kršil svoje obveznosti v zvezi s plačilom davkov v državi, v kateri ima sedež, in državi članici naročnika, če ta ni ista kot država sedeža?

Vaš odgovor ☐ Da ☐ Ne

Ali so te informacije na razpolago v elektronski obliki? ☐ Da ☐ Ne

**Plačevanje prispevkov za socialno varnost**

Ali je gospodarski subjekt kršil svoje obveznosti v zvezi s plačilom prispevkov za socialno varnost v državi, v kateri ima sedež, in državi članici naročnika, če ta ni ista kot država sedeža?

Vaš odgovor ☐ Da ☐ Ne

Ali so te informacije na razpolago v elektronski obliki? ☐ Da ☐ Ne



V skladu z Direktivo 2014/24/EU in Direktivo 2014/25/EU določa četrti odstavek 75. člena ZJN-3 naslednje nacionalne razloge za izključitev, ki se uporabljajo pri oddaji javnega naročila:

**Nacionalna določba – evidenca z negativnimi referencami**

Ali je gospodarski subjekt na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb ali prijav, uvrščen v evidenco gospodarskih subjektov z negativnimi referencami?

Vaš odgovor ☐ Da ☐ Ne

**Nacionalna določba – prekršek v zvezi s plačili za delo**

Ali je bila gospodarskemu subjektu v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb s pravnomočno odločbo pristojnega organa Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države najmanj dvakrat izrečena globa zaradi prekrška v zvezi s plačilom za delo?

Vaš odgovor ☐ Da ☐ Ne

## Del IV: Pogoji za sodelovanje

Gospodarski subjekt mora zagotoviti informacije samo, kadar je zadevne pogoje za sodelovanje zahteval naročnik v ustreznem obvestilu ali

dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila, na katero se sklicuje obvestilo. Če je to dovolil naročnik, lahko za vse pogoje za sodelovanje enkrat izpolni oddelek a dela IV, ne da bi moral izpolniti oddelke A, B, C ali D dela IV. V nasprotnem primeru glede uporabljenih pogojev za sodelovanje izpolni oddelke A, B, C in D.

α: Skupna navedba za vse pogoje za sodelovanje



Glede pogojev za sodelovanje gospodarski subjekt izjavlja, da

**Izpolnjuje vse zahtevane pogoje za sodelovanje, navedene v ustreznem obvestilu ali dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila, na katero se sklicuje obvestilo.**

Vaš odgovor ☒ Da ☐ Ne

## Zaključek

Del V: Zmanjšanje števila ustreznih kandidatov



Gospodarski subjekt mora zagotoviti informacije samo, kadar je naročnik v skladu s 82. členom ZJN-3 navedel objektivne in nediskriminatorne pogoje ali pravila, ki jih namerava uporabiti za zmanjšanje števila kandidatov, ki bodo povabljeni, da oddajo ponudbe ali sodelujejo v dialogu. Te informacije, ki jih lahko spremljajo zahteve v zvezi s potrdili oziroma vrstami potrdil ali oblikami listinskih dokazov, ki jih je treba predložiti, če so potrebna, so navedene v ustreznem obvestilu ali dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila. Samo za omejene postopke, konkurenčne postopke s pogajanjem, postopke s pogajanjem z objavo, postopke konkurenčnega dialoga in partnerstva za inovacije, v katere so vključena pogajanja.



Podpisani uradno izjavljam/izjavljamo, da so informacije, ki sem jih navedel/smo jih navedli v delih II–V, točne in pravilne in da sem jih podal/smo jih podali zavedajoč se posledic resnih zavajajočih razlag.

Poleg tega podpisani uradno izjavljam/izjavljamo, da: /.

Podpisani uradno izjavljam/izjavljamo, da lahko na zahtevo nemudoma predložim/predložimo potrdila in druge oblike listinskih dokazov, na katere se sklicujem/sklicujemo, razen kadar:

a) lahko naročnik zadevna dokazila pridobi neposredno iz brezplačno dostopne nacionalne zbirke podatkov v kateri koli državi članici (pod pogojem, da je gospodarski subjekt predložil potrebne informacije (spletni naslov, organ ali telo, ki je izdalo dokumentacijo, natančen sklic na dokumentacijo), s pomočjo katerih to lahko stori naročnik; če se zahteva, je treba za tak dostop priložiti ustrezno soglasje), ali

b) naročnik že razpolaga z zadevnimi dokazili.

Podpisani dajem/o uradno soglasje, da Univerzitetni klinični center Maribor pridobi dostop do dokazil, ki sem jih predložil/smo jih predložili v

tega enotnega evropskega dokumenta v zvezi z oddajo javnega naročila za namene 13 - MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA KARDIOLOGIJO, JN009562/2017-B01, in da bom priložil soglasja oseb, ki so članice upravnega, vodstvenega ali nazornega organa ali ki imajo pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, da Univerzitetni klinični center Maribor za isti postopek javnega naročanja v ustreznem registru pridobi tudi podatke za preveritev ponudbe glede razlogov za izključitev iz oddelka A dela III.



Spodaj podpisani dajem/o uradno soglasje, da Univerzitetni klinični center Maribor v zvezi z oddajo javnega naročila za namene 13 - MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA KARDIOLOGIJO, JN009562/2017-B01, pridobi podatke za preveritev ponudbe v skladu 89. členom ZJN-3 v enotnem informacijskem sistemu – eDosje iz devetega odstavka 77. člena ZJN-3.

Kraj in datum ter podpis: