

DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA

PREDMET JAVNEGA NAROČILA: BLAGO

99 - MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI

Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 13.08.2018, številka objave JN005606/2018-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 14.08.2018, številka objave 2018/S 155-355015.

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) Specifikacija zahtev naročnika
 - 4) Priloga k Specifikaciji zahtev naročnika
 - 5) Specifikacija ponudbe s cenami

Priloge.

- ESPD obrazec.

Številka povabila: 460-E-DS-V1-99/18
Datum: 10.08.2018

A) POVABILO K PREDLOŽITVI PONUDBE

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

99 - MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI

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

Javno naročilo:

**99 - MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO -
DODATNI**

**B) NAVODILA PONUDNIKOM
ZA IZDELAVO PONUDBE**

I SPLOŠNO

1.1 Osnovni podatki o naročilu

Predmet naročila:	<p>99 - MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI</p> <p>Predmet javnega naročila je podrobneje opredeljen v Specifikaciji zahtev naročnika, v prilogi k Specifikaciji zahtev in v točki 2.11 teh navodil.</p> <p>Pri skupinah od 1 do 26 lahko ponudnik odda ponudbo za posamezno vrsto blaga.</p> <p>Ponudnik mora pri skupini 27 ponuditi 100% razpisanih vrst in količin blaga iz skupine.</p>
Vrsta postopka:	Naročnik bo to javno naročilo oddal po odprtem postopku v skladu s 40. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18, v nadaljevanju ZJN-3), z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3.
Trajanje naročila:	Od pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila do 31.12.2019
Rok za oddajo ponudb:	Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu https://ejn.gov.si/eJN2 do 19.09.2018 do 12.00 (Glej točko 2.4 teh navodil).
Javno odpiranje ponudb:	Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne 19.09.2018 in se bo začelo ob 13.00 na spletnem naslovu https://ejn.gov.si/eJN2 (Glej točko 2.5 teh navodil).

Posamezni potrošni material 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 pod razveznim pogojem, in sicer za obdobje do sklenitve pogodbe oz. okvirnega sporazuma na podlagi izvedenega postopka oddaje skupnega javnega naročila.

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

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

Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom sklenil okvirni sporazum.

1.2 Sodelovanje

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

1.2.1 Tuji ponudniki

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

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

1.2.2 Skupna ponudba

Skupine gospodarskih subjektov lahko predložijo skupno ponudbo. V primeru skupne ponudbe naročnik zahteva predložitev ustreznega akta o skupni izvedbi naročila iz katerega bo nedvoumno razvidno naslednje:

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

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

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

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

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

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

1.3 Pojasnila dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

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

Če katerikoli ponudnik zahteva v zvezi z dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila oziroma v zvezi s pripravo ponudbe kakršno koli dodatno pojasnilo, mora zanj zaprositi **pravočasno oz. najkasneje do 05.09.2018 do 12.00 ure**. Naročnik bo dodatno pojasnilo

¹ <http://www.enarocanje.si>

posredoval najpozneje šest dni pred iztekom roka za oddajo ponudb, pod pogojem, da je bila zahteva posredovana pravočasno.

1.4 Dopolnitev in spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

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

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

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

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

II PONUDBA

2.1 Jezik

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

2.2 Dopustnost ponudbe

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

2.3 Predložitev ponudbe

Ponudnik mora v ponudbi predložiti:

1. izpolnjen obrazec ponudbe (OBR-1);
2. izpolnjen vzorec okvirnega sporazuma (OBR-2);
3. izpolnjen obrazec Specifikacija zahtev naročnika (**izpolnjen za vse vrste blaga oz. skupino blaga za katero oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat**)*;
4. izpolnjen obrazec Specifikacija ponudbe s cenami (**izpolnjen za vse vrste blaga oz. skupino blaga za katero oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat**)*;
5. izpolnjen obrazec ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi;
6. akt o skupni izvedbi (velja v primeru, da bo ponudnik pri izvedbi naročila nastopal s skupno ponudbo; glej točko 1.2.2 teh navodil).

***Opomba k točki 3 in 4:** Ponudnik izpolni obrazec Specifikacije zahtev naročnika in obrazec Specifikacije ponudbe s cenami z računalniškim programom »Javna naročila«. Ponudnik naredi izpis, ki ga podpiše in skenira v PDF datoteko. Zraven izpisa morajo ponudniki pripraviti tudi podatkovne datoteke za potrebe Centra za informatiko naročnika

(glej navodila za delo s programom »Javna naročila«). **Datoteke (Opisi.tps, Podatki.dat in Ponudnik.dat), ki bi jih drugače program »Javna naročila« kreiral na prenosnem mediju (CD, USB ključek), je potrebno priložiti v ponudbi oz. naloži v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Drugi dokumenti«!** V kolikor imajo ponudniki težave s programom »Javna naročila« oz. pri pripravi podatkovnih datotek, se lahko obrnejo na: Center za informatiko – Janez Kremlj, tel.: 02/321-27-30.

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

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

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

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

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

Pri skupinah od 1 do 26 lahko ponudnik odda ponudbo za posamezno vrsto blaga.

Ponudnik mora pri skupini 27 ponuditi 100% razpisanih vrst in količin blaga iz skupine.

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.

***Opomba:**

V stolpec Pakiranje mora ponudnik navesti dejansko količino blaga v ponudnikovem osnovnem pakiranju (kom, kos).

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 specifikacijo ponudbe s cenami je treba vpisati:

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

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

V primeru, da bo naročnik od ponudnika zahteval predložitev prospektnega materiala, katalogov ali vzorce, je treba le-te dostaviti v roku 7 delovnih dni, sicer bo takšen ponudnik izločen iz nadaljnjega postopka oddaje javnega naročila. Prospektni material in katalogi bodo lahko predloženi v slovenskem ali angleškem jeziku.

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

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

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

ESPD obrazec

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

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

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

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

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

2.4 Način in rok predložitve ponudbe

Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna_stran.xhtml, v skladu s točko 3 dokumenta Navodila za uporabo informacijskega sistema za uporabo funkcionalnosti elektronske oddaje ponudb e-JN: PONUDNIKI (v nadaljevanju: Navodila za uporabo e-JN), ki je del te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila in objavljen na spletnem naslovu: https://ejn.gov.si/documents/10193/191051/ejn_Navodila_za_uporabo_ponudniki.pdf.

² www.enarocanje.si

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

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

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> najkasneje do **19.09.2018 do 12.00**. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

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

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

Dostop do povezave za oddajo elektronske ponudbe v tem postopku javnega naročila je na naslednji povezavi:
https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/aktualno_javno_narocilo_podrobno.xhtml?zadevald=3214.

2.5 Čas in kraj odpiranja ponudb

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN **19.09.2018** in se bo začelo **ob 13.00** na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>.

Odpiranje poteka tako, da informacijski sistem e-JN samodejno ob uri, ki je določena za javno odpiranje ponudb, prikaže podatke o ponudniku, o variantah, če so bile zahtevane oziroma dovoljene, ter omogoči dostop do .pdf dokumenta, ki ga ponudnik naloži v sistem e-JN pod zavihek »Predračun«. Javna objava se avtomatično zaključi po preteku 60 minut. Ponudniki, ki so oddali ponudbe, imajo te podatke v informacijskem sistemu e-JN na razpolago v razdelku »Zapisnik o odpiranju ponudb«.

2.6 Popravljanje napak

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

2.7 Dopustne spremembe in dopolnitve ponudbe

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

2.8 Navedba zavajajočih podatkov

Kadarkoli se pri naročniku pojavi utemeljen sum, da je posamezni gospodarski subjekt v postopku javnega naročila predložil neresnično izjavo ali ponarejeno ali spremenjeno listino kot pravo, naročnik Državni revizijski komisiji za revizijo postopkov oddaje javnih

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

2.9 Stroški priprave ponudbe

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

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

2.10 Ugotavljanje sposobnosti

Naročnik bo ugotavljal sposobnost gospodarskih subjektov kot sledi:

2.10.1 Razlogi za izključitev

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

1. če bo pri preverjanju v skladu s 77., 79. in 80. členom ZJN-3 ugotovil ali bo drugače seznanjen, da je bila gospodarskemu subjektu ali osebi, ki je članica upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta ali ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, izrečena pravnomočna sodba, ki ima elemente naslednjih kaznivih dejanj, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo in 54/15; v nadaljnjem besedilu: KZ-1):
 - terorizem (108. člen KZ-1),
 - financiranje terorizma (109. člen KZ-1),
 - škruvanje in javno povelieevanje terorističnih dejanj (110. člen KZ-1),
 - novačenje in usposabljanje za terorizem (111. člen KZ-1),
 - spravljanje v suženjsko razmerje (112. člen KZ-1),
 - trgovina z ljudmi (113. člen KZ-1),
 - sprejemanje podkupnine pri volitvah (157. člen KZ-1),
 - kršitev temeljnih pravic delavcev (196. člen KZ-1),
 - goljufija (211. člen KZ-1),
 - protipravno omejevanje konkurence (225. člen KZ-1),
 - povzročitev stečaja z goljufijo ali nevestnim poslovanjem (226. člen KZ-1),
 - oškodovanje upnikov (227. člen KZ-1),
 - poslovna goljufija (228. člen KZ-1),
 - goljufija na škodo Evropske unije (229. člen KZ-1),
 - preslepitev pri pridobitvi in uporabi posojila ali ugodnosti (230. člen KZ-1),
 - preslepitev pri poslovanju z vrednostnimi papirji (231. člen KZ-1),
 - preslepitev kupcev (232. člen KZ-1),
 - neupravičena uporaba tuje oznake ali modela (233. člen KZ-1),
 - neupravičena uporaba tujega izuma ali topografije (234. člen KZ-1),
 - ponareditev ali uničenje poslovnih listin (235. člen KZ-1),
 - izdaja in neupravičena pridobitev poslovne skrivnosti (236. člen KZ-1),
 - zloraba informacijskega sistema (237. člen KZ-1),
 - zloraba notranje informacije (238. člen KZ-1),
 - zloraba trga finančnih instrumentov (239. člen KZ-1),
 - zloraba položaja ali zaupanja pri gospodarski dejavnosti (240. člen KZ-1),

- nedovoljeno sprejemanje daril (241. člen KZ-1),
- nedovoljeno dajanje daril (242. člen KZ-1),
- ponarejanje denarja (243. člen KZ-1),
- ponarejanje in uporaba ponarejenih vrednotnic ali vrednostnih papirjev (244. člen KZ-1),
- pranje denarja (245. člen KZ-1),
- zloraba negotovinskega plačilnega sredstva (246. člen KZ-1),
- uporaba ponarejenega negotovinskega plačilnega sredstva (247. člen KZ-1),
- izdelava, pridobitev in odtujitev pripomočkov za ponarejanje (248. člen KZ-1),
- davčna zatajitev (249. člen KZ-1),
- tihotapstvo (250. člen KZ-1),
- zloraba uradnega položaja ali uradnih pravic (257. člen KZ-1),
- oškodovanje javnih sredstev (257.a člen KZ-1),
- izdaja tajnih podatkov (260. člen KZ-1),
- jemanje podkupnine (261. člen KZ-1),
- dajanje podkupnine (262. člen KZ-1),
- sprejemanje koristi za nezakonito posredovanje (263. člen KZ-1),
- dajanje daril za nezakonito posredovanje (264. člen KZ-1),
- hudodelsko združevanje (294. člen KZ-1).

Dokazilo: ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

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:

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

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

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

oziroma v primeru tujega ponudnika

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

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

2.11 Tehnične specifikacije

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

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

Pri skupinah od 1 do 26 lahko ponudnik odda ponudbo za posamezno vrsto blaga.

Ponudnik mora pri skupini 27 ponuditi 100% razpisanih vrst in količin blaga iz skupine.

Konsignacija se zahteva za vrste blaga iz naslednjih skupin: 13, 14, 15, 16, 17 in 18.

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

2.12 Ponudbena vrednost

Cene morajo biti podane v evrih (EUR).

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

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

Cena na enoto mere mora biti fiksna za ves čas trajanja okvirnega sporazuma.

2.13 Merili

Naročnik je merilo za ocenjevanje ponudb razdelil, in sicer:

2.13.1 Merilo za skupine od 1 do 26:

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

2.13.2 Merilo za skupino 27:

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

Opomba:

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

2.14 Izbira ponudnika

Izbran bo ponudnik, ki bo:

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

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

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

2.15 Veljavnost ponudbe

Ponudba mora veljati do **19.03.2019**.

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

2.16 Variantne ponudbe

Variantne ponudbe niso dovoljene.

III FINANČNA ZAVAROVANJA

3.1 Vrste finančnih zavarovanj

Ob sklenitvi okvirnega sporazuma bo moral izbrani ponudnik predložiti:

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

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

Opomba

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

IV SKLENITEV OKVIRNEGA SPORAZUMA IN DOGOVORA

4.1 Sklenitev okvirnega sporazuma

Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom, izbranim na podlagi meril iz točke 2.13.1 in 2.13.2 teh navodil, sklenil okvirni sporazum po določenih vzorca okvirnega sporazuma iz točke 2 točke 2.3 teh navodil. Okvirni sporazum se sklene za obdobje od pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila do 31.12.2019.

Posamezni potrošni material 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 pod razveznim pogojem, in sicer za obdobje do sklenitve pogodbe oz. okvirnega sporazuma na podlagi izvedenega postopka oddaje skupnega javnega naročila.

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

4.2 Sklenitev dogovora

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

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

V KONČNA DOLOČILA

Poleg določil iz teh navodil veljajo tudi določila iz okvirnega sporazuma in celotne dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. V dvomu se presojajo posamezna določila v skladu z zakonskimi členi ZJN-3 in Obligacijskega zakonika (Uradni list RS, št. 97/07).

VI PRAVNO VARSTVO

Pravno varstvo ponudnikov v postopku javnega naročanja je zagotovljeno v skladu z določbami Zakona o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (Uradni list RS, št. 43/11, 60/11 - ZTP-D, 63/13, 90/14 - ZDU-1I, 95/14 - ZIPRS1415-C, 96/15 ZIPRS1617, 80/16 - ZIPRS1718 in 60/17), po postopku in na način kot ga določa zakon.

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

Zahtevki za revizijo mora vsebovati:

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

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

Taksa znaša 4.000,00 EUR. Takso je potrebno vplačati na podračun, odprt pri Banki Slovenije za namen plačila taks za predrevizijski in revizijski postopek, številka 01100-1000358802 – izvrševanje proračuna RS. Pri tem mora vlagatelj na plačilnem nalogu vpisati naslednje podatke v predpolje in polje sklicevanja na številko odobritve: 11 16110-7111290-00560618.

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

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

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

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

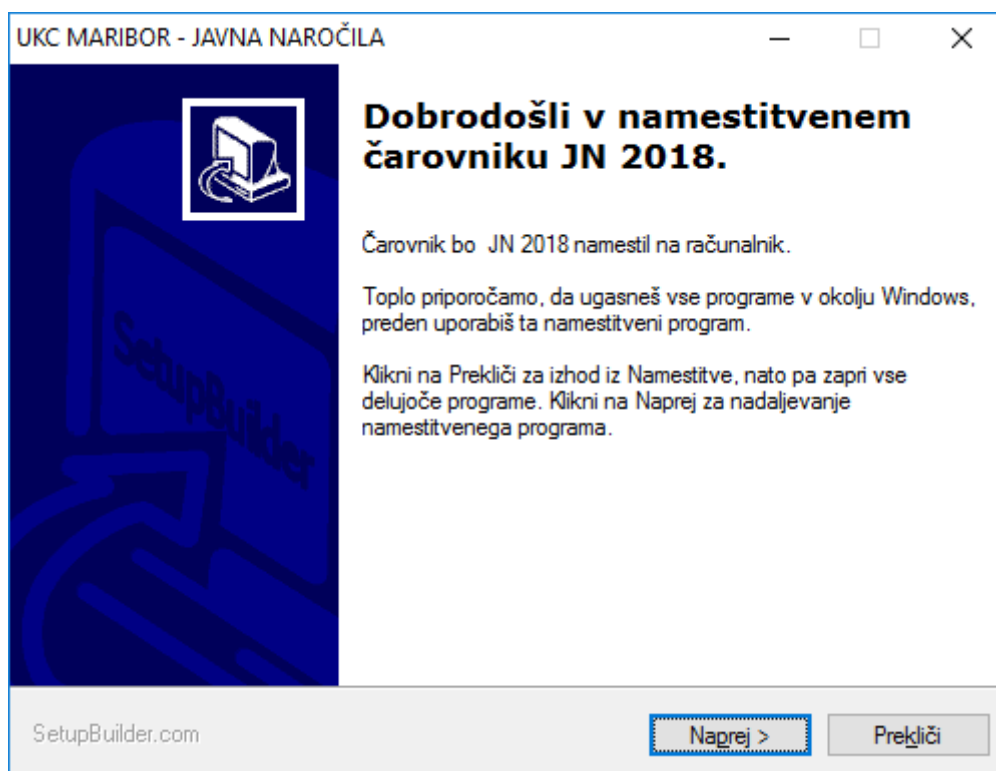
C) NAVODILA ZA DELO S PROGRAMOM "JAVNA NAROČILA UKC MARIBOR"

I. POTEK NAMESTITVE PROGRAMA:

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

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

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



Izberi ciljno mapo

Ciljna mapa

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

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

Namesti JN 2018 v:

c:\UKC MB\JN 2018

Spremeni...

SetupBuilder.com

< Nazaj Naprej > Prekliči

Pripravljen na namestitev

Pripravljen za namestitev programa.

Čarovnik je pripravljen na namestitev.

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

Trenutne nastavitve:

Ciljna mapa:
c:\UKC MB\JN 2018

Potrebni prostor na disku
7,597K

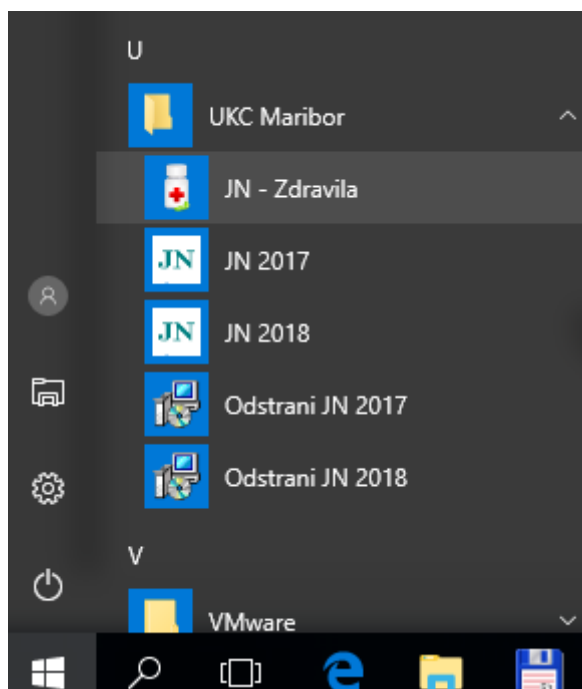
SetupBuilder.com

< Nazaj Naprej > Prekliči



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

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



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

- vpis cen
- vpis podatkov o artiklu

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

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

II. DELO S PROGRAMOM "JAVNA NAROČILA UKC MARIBOR"

Program poženete s klikom na:

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

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

Nastavitev tiskalnika...

Izvoz podatkov v excel

Uvoz podatkov iz excel-a

Podatki o ponudniku

Izhod

11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

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

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

Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Proizvajalec: _____ Kataloška: _____

Paralela: _____ Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

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

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

Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Proizvajalec: _____ Kataloška: _____

Paralela: _____ Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

Meniji:

a) Datoteka

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

b) Ponudba (glavni del programa)

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

☞ (Vnos in) Spreminjanje podatkov

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

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

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

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

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

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

PODATKI O PONUDBI

Ponudba

IZHODIŠČNI PODATKI

šifra JR: 11 Skupina: 01 Ident JN: 911001

Naziv materiala: Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

PODATKI O BLAGU

Proizvajalec: Uporabnik:

Paralela/Zaščiteno ime:

Kataloška številka:

Pakiranje (numerično):

CENA brez DDV, stopnja DDV

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

MDC brez DDV: 0,0000 €

Rabat:

KOLIČINA

Letna: 144 KPL

Predvidena: 144 KPL

Zahteve naročnika

↳ Dodatni opisi

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

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

Vnos in urejanje

Izvoz podatkov v excel

Uvoz podatkov iz excel-a

Izvoz Uvoz

JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1

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

BLAGO - OSNOVNI PODATKI

Kataložka Opis

+ Dodaj Uredi Briši

Iiskaj Zapri

JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1

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

BLAGO - OSNOVNI PODATKI

KATALOŽKA ŠTEVILKA Z DODATNIM OPISOM

OPISI

JR: 11

SK: 01

Ident JN: 911001

Naziv: Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Kataložka: opis:

OK Opusti

↶ Izpisa specifikacije

11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

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

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

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

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

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

Predogled izpisa

Datoteka

Strani za izpis: 1 od 5 Korak: 20

Stran: Velikost

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

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

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

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

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

ŽIG IN PODPIS:

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

Predogled izpisa

Datoteka

Strani za izpis: 1 od 5 Korak: 20

Stran: Velikost

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

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

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

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

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

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

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

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

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

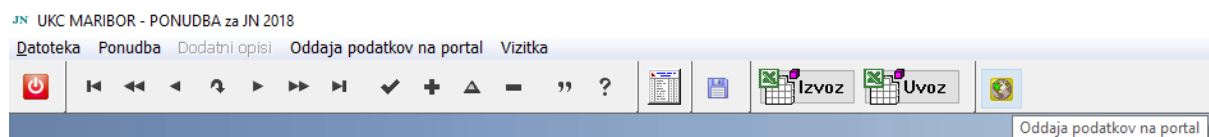
https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna_stran.xhtml .

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

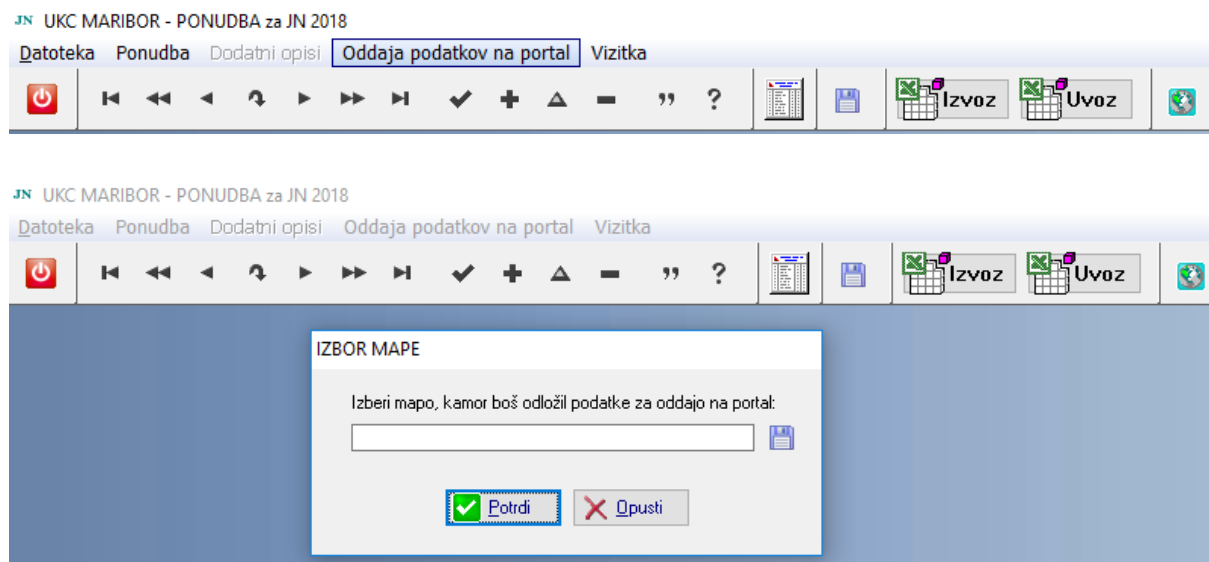
↳ Po izbiri "**Zapri**" se boste vrnili v osnovni meni.

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

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



ali



Opozorilo:

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

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

e) Vizitka

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

ŽELIMO VAM USPEŠNO DELO!

PONUDBA

Način oddaje ponudbe:

Skupna ponudba: (navesti: da/ne).¹

1. Opis predmeta javnega naročila:	
99 - MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI	
Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 13.08.2018, številka objave JN005606/2018-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 14.08.2018, številka objave 2018/S 155-355015.	
2. Ponudbena vrednost v EUR brez DDV:	
3. Podatki o ponudniku:	
3.1 Firma oz. ime:	
3.2 Naslov:	
3.3 Zakoniti zastopnik:	
3.4 Identifikacijska številka za DDV:	
3.5 Matična številka:	
3.6 Številka transakcijskega računa:	
3.7 Telefonska številka:	
3.8 Številka telefaksa:	
3.9 E-mail:	
3.10 Kontaktna oseba:	
3.11 Odgovorna oseba za podpis okvirnega sporazuma:	

Dne:

Žig in podpis ponudnika:

.....

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

VZOREC OKVIRNEGA SPORAZUMA

sklenjen med:

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

in gospodarskim subjektom:

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

I UVODNE UGOTOVITVE

1. člen

Naročnik in stranka sporazuma ugotavljata, da je naročnik izvedel postopek oddaje javnega naročila za nabavo blaga »**99 - MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**«, po odprtem postopku v skladu s 40. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18, v nadaljevanju ZJN-3) z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3, objavljen na portalu javnih naročil, datum objave 13.08.2018, številka objave JN005606/2018-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 14.08.2018, številka objave 2018/S 155-355015.

2. člen

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

II PREDMET SPORAZUMA

3. člen

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

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

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

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

III CENE

4. 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 tega sporazuma.

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

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

IV NAROČANJE BLAGA IN DOBAVNI ROK

5. člen

Naročnik in stranka sporazuma se dogovorita, da bo blago iz skupin 13, 14, 15, 16, 17 in 18 predmet konsignacije.

6. člen

Naročnik bo posamezne vrste blaga iz skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 in 27, 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 se zavezuje, da bo na svoje stroške poskrbela za odvoz celotne embalaže, ki bo predmet dostave blaga.

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

7. člen

Ob sklenitvi sporazuma se naročnik in stranka sporazuma dogovorita o količinah zalog blaga iz skupin 13, 14, 15, 16, 17 in 18, ki se bodo nahajale na konsignaciji in bodo last stranke sporazuma.

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 njeno 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, Radiološki oddelek razloženo.

V PREVZEM BLAGA

8. člen

Naročnik se obvezuje prevzeti naročeno blago iz skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 in 27 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 in 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.

9. člen

Naročnik se obvezuje naročeno blago iz skupin 13, 14, 15, 16, 17 in 18 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.

VI KAKOVOST BLAGA

10. člen

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

VII KRITNI KUP

11. člen

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

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

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

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

V kolikor je naročnik primoran izvesti kritni kup zaradi neizvedene dobave blaga oz. zamude pri dobavi blaga v skladu s tem sporazumom 2-krat, se šteje sporazum s stranko sporazuma razdrt v celoti.

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 skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 in 27) oz. 1., 10. in 20. v mesecu za opravljene dobave v predhodnih desetih dnevih (velja za blago iz skupin 13, 14, 15, 16, 17 in 18).

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 stranko sporazuma je: _____.

X ZAVAROVANJE OBVEZNOSTI

14. člen

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

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

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

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

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

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

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

XI SKLENITEV SPORAZUMA, TRAJANJE SPORAZUMA IN ODSTOP OD SPORAZUMA

15. člen

Ta sporazum se sklepa za obdobje od pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila do 31.12.2019 in je sklenjen z dnem podpisa naročnika in stranke sporazuma in ko stranka sporazuma izroči naročniku instrument zavarovanja iz 14. člena tega sporazuma

Ne glede na prvi odstavek tega člena se sporazum za blago, ki je predmet skupnega javnega naročila, 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 radiologijo, po sklepu vlade, št.: 43000-1/2017/10, z dne 01.02.2017.

Ne glede na prvi in drugi 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 stranka sporazuma ne upošteva 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 POGODBENA KAZEN

17. člen

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

XIII PROTIKORUPCIJSKA KLAVZULA

18. člen

V primeru, da se ugotovi, da je pri izvedbi javnega naročila, na podlagi katerega je podpisan ta sporazum ali pri izvajanju tega sporazuma kdo v imenu ali na račun druge stranke sporazuma, predstavniku ali posredniku naročnika ali drugega organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubil, ponudil ali dal kakšno nedovoljeno korist za pridobitev tega posla ali za sklenitev tega posla pod ugodnejšimi pogoji ali za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali

opustitev, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku, je ta sporazum ničen.

XIV KONČNE DOLOČBE

19. 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.

20. člen

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

21. člen

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

Št.

V dne

V Mariboru, dne

Stranka sporazuma:

Naročnik:

UKC Maribor:

Direktor:

Direktor UKC:

prof. dr. Vojko Flis, dr. med.

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
01 Vodilne žice RTG

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Hidrofilna vodilna žica, ki zagotavlja lubriciteto ves čas diagnostike/intervencije skozi tortuozne anatomije, torkabilnost 1:1, konfiguracija Standard/Angled/Exchange, velikosti 0.018" in 0.025", dol. 260 cm, Merit Medical ali enakovredno	999406	KOS	10				
2	Hidrofilna vodilna žica, ki zagotavlja lubriciteto ves čas diagnostike/intervencije skozi tortuozne anatomije, torkabilnost 1:1, konfiguracija Stiff/Straight, velikosti 0.018", 0.035" in 0.038", dol. 180 in 260 cm, Merit Medical ali enakovredno	999405	KOS	10				
3	Vodilna žica iz nitinola s prevleko »HardSkin«, 4 cm konica iz volframa, pozlačena in ukrivljena, na distalnem delu 9,5 cm je prevlečena s hidrofilno prevleko, dolžine 220 cm, 270 cm in 320 cm 0,018 Straub ali enakovredno	980052	KOS	10				
4	Vodilna žica jeklena, z nitinolnim PTFE premazom 0,018 inch, radiopačen Pt-Ni ovoj konice 5 cm in 8 cm, možnost oblikovanja, dolžina 180 cm in 300 cm, SV WIRE in enakovredno	980003	KOS	50				
5	Žica diagnostična, vodilna z jeklenim jedrom in teflonsko prevleko, Emerald ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980004	KOS	165				
6	Žica vodilna s teflonsko prevleko (PTFE) po celotni površini, odporna, super stiff, fiksno jedro, debeline 0.038 in 0.035 inch, dolžine 100, 150, 180 in 260 cm, Superstiff ali enakovredno	999403	KOS	10				
7	Žica vodilna z jeklenim jedrom, s teflonsko prevleko (PTFE), debeline 0.035 inch, dolžine, 260 cm, Y 1.5 mm, Y 3 mm	980036	KOS	10				
8	Žica vodilna z jeklenim jedrom, s teflonsko prevleko (PTFE), obojestranska in navadna, debeline 0.035 inch, dolžine 150 in 180 cm, Y 1.5 mm, Y 3 mm	980030	KOS	10				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
02 Diagnostični kateteri, katetri za trombolizo in vodilni katetri RTG

CPV: 33141200

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Diagnostični periferni kateter, trši in z močnejšim vodilom za boljšo potisnost, »BUMPER TIP«. Kompatibilen z vodilno žico 0,035" in 0,038". Velikosti 4F, 5F in 6F, dolžine 40, 65, 80, 90, 100 in 110 cm, PERFORMA ali enakovredno (g.t.h.)	950307	KOS	10				
2	Diagnostični periferni kateter, trši in z močnejšim vodilom za boljšo potisnost. Kompatibilen z vodilno žico 0,035" in 0,038", velikosti 4F, 5F in 6F, dolžine 40, 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm in 110 cm, Performa ali enakovredno (g.t.h.)	950306	KOS	15				
3	Kateter angio za pljučne angiografije, dolžine 100 cm, pritiska 1200 PSI, 7F, kompatibilen z žico 0.035 inch, Grolman ali enakovredno	980088	KOS	10				
4	Kateter diagnostični iz najlona, enodelna konstrukcija, 4 in 5FR, Psi= 1.050, komp.z žico: .035 inch, dolžin 65, 90 100 in 110 cm, dolžina 65 in 100 cm, Nyllex ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950313	KOS	5				
5	Katetri za opravljanje meritev anatomije, s stranskimi luknjicami med konico in prvim markerjem, PERFORMA VESSEL-SIZING ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950308	KOS	10				
6	Mehkejši diagnostični kateter periferni z ošiljeno konico za boljšo vidljivost in narejeni in mehkega poliuretana za tortuozne anatomije, fleksibilen in vodljiv, dolžine 125 cm, Impress ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950303	KOS	40				
7	Mehkejši diagnostični kateter periferni z ošiljeno konico za boljšo vidljivost in narejeni in mehkega poliuretana za tortuozne anatomije, fleksibilen in vodljiv, dolžine 65 cm in 100 cm, Impress ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950302	KOS	105				
8	Mehkejši diagnostični periferni kateter z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 25 cm ali 40 cm, Impress Hydrophilic ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950304	KOS	15				
9	Mehkejši diagnostični periferni kateter z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 40 cm, Impress Hydrophilic ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950305	KOS	15				
10	Vodilni kateter 6 FR, uporabne dolžine 89 cm, kompatibilen s 5 in 8 mm EOS sistemom	980436	KOS	20				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
03 Mikrokatetri in podporni katetri RTG

CPV: 33141200

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Mikrokateter s hidrofilnim premazom za gladko sledenje skozi tortuozne anatomije, MAESTRO ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980140	KOS	3				
2	Podporni kateter ki zagotavlja potisnost in sledljivost, lubricirana notranja plast za lažje manevriranje z vodilno žico, TrailBlazer ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980139	KOS	3				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
04 Punkcijske igle/seti in biopsijske igle/seti RTG

CPV: 33141320

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Igla punkcijska SELDINGER z mandrenom, z vidno kontrolo punkcije (votlim mandrenom), debeline 19G, dolžine 100 mm, kompatibilna z žico 0.035 inch	980099	KOS	20				
2	Igla SELDINGER z mandrenom, čvrsta, z večjimi krilci, debeline 18G, dolžine 70 mm - 75 mm, kompatibilna z žico 0.035	980101	KOS	25				
3	Igla za biopsijo vključno z vodom (troakarjem), debeline 14-20G, dolžine od 10 do 30 cm, kompatibilna z obstoječo Bard Magnum biopsijsko pištolo, Bard Magnum ali enakovredno	980115	KOS	270				
4	Ne vaskularni sistem za uvajanje drenaže, igla s povečano ehogenostjo in radiopačen marker na uvajalu, MAK-NV ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980582	KOS	20				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
05 Embolizacijska sredstva RTG

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Delci za embolizacijo sferični, kompresibilni, od 300-1200 mikronov, v brizgalki 1 in 2 ml, Bead Block ali enakovredno	980164	KOS	20				
2	Embolizacijski partikli iz akrilnega polimera vpetega v želatino, biokompatibilne, hidrofилne in neresorptivne kroglica, velikost 40 - 120, 100-300, 300-500, 500 - 700, 700-900, 900-1200 mik., Embosphere ali enakovredno	980150	KOS	5				
3	Endoluminalni okluzijski sistem za periferne aplikacije velikosti 5 mm, 8 mm in 11 mm, dolžine 105 cm, za vodilni kateter 6 FR in 7.5 FR, EOS ali enakovredno	980201	KOS	20				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
06 Sistemi za aspiracijo, reentry in vena cava filtri RTG

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Set za odstranjevanje tujkov, CRS-200 ali enakovredno	950014	KOS	3				
2	Sistem za odstranjevanje tujkov, radiopačna zanka iz CoCr, helične oblike, enodelne konstrukcije, profila 0.014 inch, premera 2 mm, 4 mm in 7mm, dolžine 180 cm, Micro Elite Snare ali enakovredno	980133	KOS	1				
3	Vena cava filter z možnostjo izvleka, iz konikroma, Celect Platinum ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980631	KOS	3				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
07 Žilna uvajala RTG

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Dolgo žilno uvajalo od 45 cm do 90 cm, z ojačano žično konstrukcijo, s hidrofilnim 'M' premazom 5, 15 ali 35 cm, z možnostjo valvule s prečnim prerezom ali TBV, Destination ali enakovredno	980218	KOS	25				
2	Žilni dilatator, polyuretan, s konusno konico, dolžine 20 cm, 4F, 5F, 6F, 7F, 8F kompatibilen z žico 0.035 inch in 0.038 inch	980180	KOS	10				
3	Žilni dilatator, polyuretan, s konusno konico, dolžine 20 cm, 9F, 10F, 11F, 12F, 14F, kompatibilen z žico 0,038"	980302	KOS	10				
4	Žilno uvajalo - uvajalni set, 4 - 11FR, dolžine 45, 55 in 90 cm, Brite tip in enakovredno (glej tehnične zahteve)	980182	KOS	4				
5	Žilno uvajalo iz kombinacije dveh plasti polyethylena, Avanti-plus ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980196	KOS	30				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
08 Endoproteze RTG

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Endovaskularni disekcijski stent, brez prekritja, odprtega dizajna, premera 36 in 46 mm, dolžine 82, 123 in 164 mm, za uvajalom 16F, za uporabo v kombinaciji s torakalno disekcijsko endoprotezo, Cook-GZSD ali enakovredno	980645	KOS	1				
2	Nitinol platina biliarna opornica z možnostjo repozicije do 80%, zaprte celice, Wallflex transhepatic ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980259	KOS	1				
3	Stentgraft premounted na balonu za aorto in velike arterije, opcijsko razširljiv v območjih cca 8-18, 16-28 mm in 22-35 mm. CVS optimus stent-PTFE covered ballon expandable stent	980239	KOS	3				
4	Torakalni stent graft za anevrizme descendente torakalne aorte in disekcije tipa "B" dolžine 150 ali 200 mm, Valiant Captiva TAA Stent Graft System ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980639	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
09 Balonski kateteri RTG

CPV: 33141210

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Balonski kateter prekrit z zdravilom Paclitaxel za centralne lezije, sistem dolžine vsaj 130 cm, 2r=>7 mm, d=>20 mm	980292	KOS	3				
2	Balonski kateter za širjenje ahalazije požiralnika premera 30, 35 in 40 mm, dolžine 10 cm, dolžine katetra 90 cm, za vodilno žico 0.038 z atravmatsko konico, radiopačnimi markerji v centru balona in robovih, Rigidflex II in enakovredno	980501	KOS	3				
3	PTA kateter za dilatacijo lezij, Armada 035" ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980296	KOS	15				
4	Semikompliantni balonski kateter za dilatacijo lezij v predelu SFA, poplitealnih, Armada 18 ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980518	KOS	3				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
10 Žilne opornice RTG

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Samoraztezna žilna opornica za periferne žile iz nitinola, Absolute Pro ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950016	KOS	40				
2	Stent za rekonstrukcijo bifurkacije iz CrCo, 2r=8-22 mm, 8 FR; PillaR bifurcation stent ali enakovredno	980602	KOS	3				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
11 Drobn material, kiti in brizge ter čepki RTG

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Čepki za uho, za preiskavo z magnetno resonanco, (PAR=1 levi + 1 desni), Ear plugs ali enakovredno	336955	PAR	3.250				
2	Podaljšek visokotlačni, polyuretanski, ojačan, z žičnim pletivom, fleksibilen, pritiska 1200 PSI, dolžine od 10 cm do 15 cm	980192	KOS	30				
3	Ušesni čepi za MR preiskave EARLINK, omogočajo meritve SAR med preiskavo, št. 3AQty50 (042092) in 3BQty50 (042081), NORDIC NEURO Lab ali enakovredno	980473	PAR	100				
4	Vodilo za žice, 0.014 inch, 0.016 inch, 0.25 inch in 0.035 inch, Torque Device ali enakovredno	980131	KOS	35				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
12 Žilna zapirala, osnovni seti in ndeflatorji RTG

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Osnovni set za angio posege brez priložene Seldingerjeve igle in z priloženo vodilno žico (glej tehnične zahteve)	980206	KOS	550				
2	Žilno zapiralo za 6F in 8F punkcije, kolagenski čep s popolno absorbcijo v 60 do 90 dneh, bioabsorbabilni šiv, vodilna žica 70cm, zaščita pri sprožanju, ANGIOSEAL ali enakovredno	980227	KOS	360				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
13 Vodilne žice nevro RTG

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Vodilna žica iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljeno iz več navojev, prenos navora 1:1, Asahi Chikai ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950100	KOS	10				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
14 Mikrokatetri nevro RTG

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Mikrokateter trislojni, tungsten spiralna ojačitev, hidrofilen, oblikovalen vrh, z markerjem, O.D. 2.0F, I.D. 0.019", 130cm, za žico 0.016", pritiska do 750psi, PrograteAlpha ali enakovredno	950085	KOS	3				
2	Nevrovaskularni vodilni kateter s fleksibilnim distalnim šaftom in mehko konico v setu z dilatatorjem, Fubuki ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950217	KOS	3				
3	Podporni kateter za distalni dostop po tortuoznih žilah,notranji lumen prekrit s PTFE, hidrofilen, dvojno ojačan, ne kinka, delovne dolžine 120, 125 in 130 cm, debeline 4.2FR in notranjega premera 0.043" (1.10mm), Fubuki 0.43 ali enakovredno	950218	KOS	3				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
15 Balonski katetri nevro in okluzijski katetri RTG

CPV: 33141210

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteni ime	Kataloška številka
1	Balonski kateter prekrit z zdravilom Paklitaksel v dozi vsaj 2.2 mikrograma/mm2, za lezije karotidne, vertebralne, baziliarne in srednje cerebralne arterije, (glej tehnične zahteve)	950215	KOS	3				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
16 Znotrajžilne opornice, stentretreiver za kap in preusmerjevalci pretoka RTG

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Preusmerjevalec pretoka za zapiranje možganske anevrizme brez uporabe spiral, SILK ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950018	KOS	1				
2	Samoraztezna žilna opornica iz nitinola, z mikro mrežico, minimalna prikrajšava, premer opornice od 6mm do 10mm, dolž. opornice 20mm, 30mm, 40mm, 60mm, žica 0.014 , Cguard Carotid ali enakovredno	950207	KOS	1				
3	Samoraztezni nitinolska žilna opornica, sistem RX, premer opornice od 5 mm do 10 mm, dolžina opornice 20 mm, 30 mm in 40 mm, dolžina katetra 135 cm, Precise RX ali enakovredno	980440	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
17 Embolizacijske zanke nevro RTG

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Embolizacijske zanke iz platine z naključnim načinom polnjenja, zunanji premer spirale 0,012", premer zanke od 2 do 12 mm, dolžina od 2 do 30 cm, s fluorografskimi markerji, Galaxy G3 ali enakovredno	950022	KOS	17				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
18 Pomožni material povezan z embolizacijami in trombektomijo RTG

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Brizge s štiri ali šest stopenjskim sistemom zaklepanja, Luer lock in enakovredno (glej tehnične zahteve)	980195	KOS	25				
2	Ročni elektrolitski sprožilec za sproščanje spiral za enkratno uporabo	950224	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
19 Namenski potrošni mat. za elektrofiziološke posege KRĐ

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	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 19, zahtevane pod zaporedno številko 17	565849	KOS	1				
2	ELEKTRODA ZA EKSTERNO DEFIBRILACIJO, M3713A ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 19, zahtevane pod zaporedno številko 18	584371	SET	60				
3	NEUTRODE ARBO, OSIPKA, 85024 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 19, zahtevane pod zaporedno številko 19	383449	KOS	60				
4	VODILNI KATETER ZA KORONARNI SINUS, CS-MPH, 7558 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 19, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	661805	KOS	1				
5	ZAPIRALO ZA LEVOATRIJSKI APENDIKS LAA Z EPIKARDIALNIM PRISTOPOM IN MOŽNOSTJO TAKOJŠNJE PREKINITVE ANTIKOAGUALCIJE PO VSTAVITVI; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 19, zahteve pod zap. št. 11, 12, 13	900992	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
20 Diagnostični koronarni katetri KRĐ

CPV: 33141200

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Diagnostični katetri s sposobnostjo izrazitega "zvijanja" (glej tehnične zahteve)	920017	KOS	40				
2	Diagnostični koronarni katetri oblikovno zelo stabilni (glej tehnične zahteve)	920016	KOS	4.000				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
21 Vodilni koronarni katetri za koronarne intervencije KR

CPV: 33141200

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteni ime	Kataloška številka
------	---------------	----------	----	----------------	--------	--------------	---------------	--------------------

1	Vodilni koronarni katetri za koronarne intervencije, oblikovno zelo stabilni, s podaljšano konico (glej tehnične zahteve)	920020	KOS	3				
---	---	--------	-----	---	--	--	--	--

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
22 Vodilne žice za PTCA - 0.014" KRĐ

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Univerzalna vodilna žica (glej tehnične zahteve)	920074	KOS	1.065				
2	Vodilna žica s srednjo podporo (glej tehnične zahteve)	920076	KOS	5				
3	Vodilna žica s srednjo podporo, srednje lahko gibljiv vrh (glej tehnične zahteve)	920031	KOS	45				
4	Vodilna žica z veliko podporo (glej tehnične zahteve)	920078	KOS	10				
5	Vodilna žica za menjavo vodilnega katetra extension wire (glej tehnične zahteve)	920034	KOS	10				
6	Vodilne žice za PTCA - zelo gibljive (glej tehnične zahteve)	900972	KOS	200				
7	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				
8	Zelo mehka vodilna žica (glej tehnične zahteve)	920075	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
23 Vodilne diagnostične žice KRD

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Vodilna žica dolžine 150 cm, J tip, J 3 (glej tehnične zahteve)	920062	KOS	10				
2	Vodilna žica dolžine 260 cm, J tip, J 3 (glej tehnične zahteve)	920059	KOS	10				
3	Vodilna žica dolžine 260 cm, super stiff	920057	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
24 Balonski katetri KRĐ

CPV: 33141210

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Balonski kateter, prevlečen z dvema heličnima žičkama za "zarezoavanje" neraztegljivega plaka v žili: dimenzije od 2 mm do 3,5 mm in dolžine od 10 mm do 20 mm, namenjen scoringu (oz. zarezoavanju), ki utilizira dual wire sistem	900971	KOS	3				
2	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	3				
3	Balonski katetri za kronične okluzije (glej tehnične zahteve)	920085	KOS	40				
4	Balonski katetri za pasiranje in za predilatacijo zelo zavitih lezij (glej tehnične zahteve)	920026	KOS	3				
5	Balonski katetri za prediranje kroničnih okluzij (glej tehnične zahteve)	920024	KOS	3				
6	Balonski katetri za sekundarno dilatacijo (glej tehnične zahteve)	920029	KOS	3				
7	Balonski katetri za transradialni pristop za kompleksne lezije (glej tehnične zahteve)	900967	KOS	1.200				
8	Balonski katetri, ki omogočajo hkratno sinhrono dilatiranje bifurkacijskih lezij (glej tehnične zahteve)	920025	KOS	3				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
25 Sistemi over the wire (OTW) KRD

CPV: 33140000

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

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
26 Razni drugi pripomočki za KRD

CPV: 33140000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	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				
2	Igla Seldinger, dolžine 70 mm, 18G, z držalom, brez mandrena	920042	KOS	1.130				
3	Krpica za zmanjševanje krvavitve ob izvleku uvajala, ki deluje na različnih patofizioloških principih in mora učinkovito zmanjševati krvavitev ob izvleku	900979	KOS	20				
4	Merilni transducerji za injektomat Acist za desno stranske srčne hemodinamske meritve	900934	KOS	30				
5	Mikrokatetri za podporo vodilne žice in superselektivno slikanje koronarnega žilja in za zapiranje koronarnih povezav-shuntov (glej tehnične zahteve)	920093	KOS	12				
6	Žilna zapirala s kolagenskim »čepom« 6F in 8F	900925	KOS	170				
7	Žilno uvajalo z dilatatorjem in uvajalno žico dolžine 19 cm, 9F (glej tehnične zahteve)	900932	KOS	5				
8	Žilno uvajalo z dilatatorjem in uvajalno žico dolžine 20 cm, 10F, 11F (glej tehnične zahteve)	900933	KOS	10				
9	Žilno uvajalo z dilatatorjem in uvajalno žico 11 cm, 4F, 5F, 6F, 7F, 8F (gej tehnične zahteve)	920047	KOS	930				

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 17.07.2018

Stran: 1

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
27 Potrošni material za aparat Volcano - 100%

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Žica za znotrajžilno meritev FFR/iFR, Volcano 10185 in 10185J ali enakovredno	900940	KOS	80				

ŽIG IN PODPIS:

PRILOGA K SPECIFIKACIJI ZAHTEV NAROČNIKA

TEHNIČNI OPISI RAZPISANIH VRST BLAGA IZ SPECIFIKACIJE ZAHTEV NAROČNIKA

SKUPINA 1: VODILNE ŽICE RTG

IDENT 980004: Žica diagnostična, vodilna z jeklenim jedrom in teflonsko prevleko, trda z mehko konico, debeline 0.018 – 0.038 in 0.065 inch, različnih ukrivljenosti, amplatz, rosen heavy duty, emerald fixed core, emerald movabe core 80 cm - 260 cm.

SKUPINA 2: DIAGNOSTIČNI KATETRI, KATETRI ZA TROMBOLIZO IN VODILNI KATETRI RTG

IDENT: 950302: Mehkejši diagnostični kateter periferni z ošiljeno konico za boljšo vidljivost in narejeni in mehkega poliuretana za tortuozne anatomije, fleksibilen in vodljiv. Kompatibilen z vodilno žico 0,035" in 0,038". Na voljo v različnih oblikah. Velikosti 4F, 5F, dolžine 65 cm in 100 cm, s stranskimi luknjami ali brez.

Oblike: headhunter 1, headhunter 3, newton 1, newton 2, newton 3, newton 4, bentson 1, bentson 2, mani, vertebral, modified cerebral, berenstein, simmons 1, simmons 2, cobra 1 s stranskimi luknjami, cobra 1 brez stranskih lukenj, cobra 2 s stranskimi luknjami, cobra 1 brez stranskih lukenj, hook 0.8, hook 1.0, shepard hook 0.8, shepard hook 1.0, renal double curve, amir motarjeme, amir motarjeme cane, reuter, mikaelsson, ka2, hockey stick, modified hook 1, modified hook 2, modified hook 3, rbi, renal, bifurcation, iliac, straight selective, osborn, multipurpose a1, shepherd flush, ultra bolus lush, modified bolus flush, pigtail flush, straight flush, modified hook flush.

IDENT 950303: Mehkejši diagnostični kateter periferni z ošiljeno konico za boljšo vidljivost in narejeni in mehkega poliuretana za tortuozne anatomije, fleksibilen in vodljiv. Kompatibilen z vodilno žico 0,035" in 0,038". Velikost 5F, dolžine 125 cm.

Oblike: headhunter 1, **vertebral, berenstein**, multipurpose a1

IDENT 950304: Mehkejši diagnostični periferni kateter z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 25 cm ali 40 cm, za manjše trenje in lažjo navigacijo, z ošiljeno konico za boljšo vidljivost in narejeni in mehkega poliuretana za tortuozne anatomije, fleksibilen in vodljiv, s harmonika baznim delom ki preprečuje kinkanje pri uvajanju. Kompatibilen z vodilno žico 0,038". Velikosti 4F in 5F, dolžine 65 cm, 80 cm, 100 cm.

Oblike: hydrophilic bentson 1 in 2, hydrophilic berenstein, hydrophilic cobra 1 in 2, hydrophilic headhunter 1, hydrophilic ka2, hydrophilic mani, hydrophilic multipurpose, hydrophilic rbi, hydrophilic simmons 1 in 2, hydrophilic modified hook 1, 2 in 3, hydrophilic straight selective, hydrophilic vertebral.

IDENT 950305: Mehkejši diagnostični periferni kateter z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 40 cm, za manjše trenje in lažjo navigacijo, z ošiljeno konico za boljšo vidljivost in narejeni in mehkega poliuretana za tortuozne anatomije, fleksibilen in vodljiv, s harmonika baznim delom ki preprečuje kinkanje pri uvajanju. Kompatibilen z vodilno žico 0,038". Velikosti 4F in 5F, dolžine 120 cm.

Oblike: Berenstein, Headhunter1 in Straight selective

IDENT 950306: Diagnostični periferni kateter, trši in z močnejšim vodilom za boljšo potisnost. Kompatibilen z vodilno žico 0,035" in 0,038". Velikosti 4F, 5F in 6F, dolžine 40, 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm in 110 cm.

Oblike: headhunter 1, 3, 5 in 6, newton 1, 2, 3, 4 in 5, bentson 1, 2 in 3, mani, vertebral, modified cerebral, berenstein, straight selective, mw2, osborn 1 in 2, hook 0.8 in 1.0, modified hook selective 1, 2 in 3, simmons1, 2, 3 in 4, cobra 1, 2 in 3, shepherd hook 0.8, 1.0 in 1.0 modified, renal double curve, hockey stick, amir motarjeme, reuter, mikaelsson, ka in ka2, dvs a1 (10 cm taper konica) in dvs a2 (15 cm taper konica), uhf shepherd flush, ultra bulus flush, ultra high flow

pigtail, pigtail flush, straight flush, modified hook flush.

IDENT 950307: Diagnostični periferni kateter, trši in z močnejšim vodilom za boljšo potisnost, »BUMPER TIP«. Kompatibilen z vodilno žico 0,035" in 0,038". Velikosti 4F, 5F in 6F, dolžine 40 cm, 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm in 110 cm.

Oblike: Headhunter, Newton, Bentson, Mani, Vertebral, Modified cerebral, Berenstein, Straight Selective, MW2, Osborn, Hook, Simmons, Cobra, Sheperd Hook, Renal Double Curve, Hockey stick, Pigtail Flush.

IDENT 950308: Katetri za opravljanje meritev anatomije, s stranskimi luknjicami med konico in prvim markerjem. Na voljo z 2 markerjema, na voljo z različnim številom lukenj: od 5, 6 ali 10. Velikost 4F in 5F, dolžine 65 in 100 cm, kompatibilni z vodilno žico 0,035"

Oblike: Straight, Pigtail, Ultra Bolus, Modified Hook Flush.

IDENT 950313: Kateter diagnostični iz naylona, enodelna konstrukcija, 4 in 5FR, Psi= 1.050, komp.z žico: .035 inch. Pigtail (PIG) Universal Flush (UNIV) in Straight (STR) imajo vsi 8 str.lukenj. PIG in STR=dolžin 65, 90 100 in 110 cm; UNIV dolžin 65 in 100 cm.

SKUPINA 3: MIKROKATETRI IN PODPORNİ KATETRI RTG

IDENT 980139: Podporni kateter ki zagotavlja potisnost in sledljivost. Lubricirana notranja plast za lažje manevriranje z vodilno žico. Trije radiopačni markerji, ki služijo tudi kot merilni instrument. Non-braided ravna verzija, dolžin 65, 90, 135 in 150 cm, kompatibilni z 4F in 5F uvažaloma ter vodilno žico 0,014", 0,018" in 0,035". Braided ukrivljena verzija dolžin 65, 90, 135 in 150 cm, kompatibilni z 4F uvažalom ter vodilno žico 0,014", 0,018" in 0,035".

IDENT 980140: Mikrokater s hidrofilnim premazom za gladko sledenje skozi tortuozne anatomije. Dobro viden radiopačni marker za identifikacijo distalne konice. »Swan neck« dizajn konice za boljšo namestitvev katetra v žilo, na voljo tudi raven in ukrivljen 45°. Velikosti proksimalno 2.8F na distalno 2.4F, 2.8F in 2.9F, dolžine 110, 130 in 150 cm, priporočljiva vodilna žica 0.018" oz. 0,021".

SKUPINA 4: PUNKCIJSKE IGLE/SETI IN BIOPSIJSKE IGLE/SETI RTG

IDENT 980582: Ne vaskularni sistem za uvajanje drenaže, igla s povečano ehogenostjo in radiopačen marker na uvajalu. 6F uvajalka 20 cm s 4 F dilatatorjem, 21 G igla 15 cm, vodilna žica 60 cm 0,018" in vodilna žica Heavy Duty/Double ended, 3 mm J, 0,038" 80 cm ali 150 cm.

SKUPINA 6: SISTEMI ZA ASPIRACIJO IN REENTRY TER VENA CAVA FILTRI RTG

IDENT 980631: Vena cava filter z možnostjo izvleka, iz konikroma, 4 platinum markerji, fiksacijska sidra na nogicah za varno cavalno namestitvev, MRI kompatibilen, pred-naložen na 7F koaks. uvajalni sistem, 10F hidrofilen pre-dilatator, 2r= maksimalno 30 mm, dolžine 49 mm, fem., jug. in univerzalni set.

SKUPINA 7: ŽILNA UVAJALA RTG

IDENT 980182: Žilno uvajalo - uvajalni set, 4 – 11 FR, dolžine 45, 55 in 90 cm sestavljen iz dilatatorja, ki je tapered, srajčke in pripadajoče žice, različnih oblik, kink resistant. Material plastične cevke: kombinacija dveh plasti polietilena; MDX (silikon) hidrofilna obloga znotraj in zunaj omogoča gladek prehod in uvajanje ter premikanje dilatatorja brez zatikanja, atravmatična radiopačna konica je dolga 3 mm, vsebuje Tungsten za dobro vidljivost. Tudi za karotidno žilje.

IDENT 980196: Žilno uvajalo iz kombinacije dveh plasti polyethylena; MDX (silikon) hidrofilna obloga pa znotraj in zunaj omogoča dobro drsenje, s hexakuspidalno hemostatsko zaklopko iz silikona, sestavljeno iz plastične cevke, dilatatorja s silikonskimi krilci in rotirajočim stranskim priključkom, dolžine 5,5, 11 in 23 cm, 4F -11F, 0.035, z žico ali brez in radioplačno konico.

SKUPINA 8: ENDOPROTEZE RTG

IDENT 980259: Nitinol platina biliarna opornica z možnostjo repozicije do 80%, zaprte celice, 4 markerji, nepokrita, delno ali v celoti pokrita, slednji je mogoče odstraniti, skladna z uvajalom največ 9 FR. Dovodni kateter do 75 cm. Dolžina=40-120 mm, 2r=8-10 mm.

IDENT 980639: Torakalni stent graft za anevrizme descendentne torakalne aorte in disekcije tipa "B", dolžine 150 ali 200 mm, 2r= 22-46 mm. Fiksacija z radialno silo brez kaveljčkov. Stent iz nitinola, tkanina iz Dacrona, rentgenski markerji za boljše pozicioniranje, system z dvojnimi principom sproščanja.

SKUPINA 09: BALONSKI KATETRI RTG

IDENT 980296: PTA kateter za dilatacijo lezij v renalnih, iliac, femoralnih, poplitealnih, tibialnih, peronealnih arterijah, na sistemu OTW. Skladen z vodilno žico 0.035" in 5F-7F uvajalom, odvisno od velikosti. Premeri balonov od 3 do 14mm, dolžine od 20 do 250mm, kateter z dvojnimi lumnami dolžine 80cm in 135cm. RBP 7-28atm, glede na velikost balona. S hidroforbo prevleko na balonu in zunanjim ter notranjim lumnami katetra. Večplastna Cross-Flex tehnologija balona omogoča hitro deflacijo in nizek profil.

IDENT 980518: Semikompliantni balonski kateter za dilatacijo lezij v predelu SFA, poplitealnih, infrapoplitealnih, tibialnih in renalnih arterij na sistemu OTW. Skladen z vodilno žico 0.018" in 4-5F uvajalom, odvisno od velikosti balona. Vstopni profil konice je 0,027", prečni profil distalno največ 0,59 mm, in proksimalno največ 0,49mm. Baloni premerov od 2 do 6mm in dolžine od 20 do 200mm, na kateteru 90 cm ali 150cm. RBP 14atm in nominalni pritisk 8ATM pri vseh velikostih. Hidroforbni premaz na katetru, konici ter balonu, ki je narejen iz nylona. Koaksialna oblika katetra, z dvema TUNGSTEN fleksibilnima markerjema integrirana v kateter za lažje prehajanje tortuoznih lezij.

SKUPINA 10: ŽILNE OPORNICE RTG

IDENT: 950016: Samoraztezna žilna opornica za periferne žile iz nitinola. Robovi in koti opornice so polirani in gladki. Opornica mora zadržati osnovno obliko tudi po kompresiji, imeti najmanj 6 markerjev za dobro vidljivost pri diaskopiji in biti skladna z MR. S Triaxial tehnologijo za longitudinalno moč, fleksibilnost in deliverabilnost ter natančno postavljenost opornice. Z dovodnim katetrom, skladnim z uvajalom 6F in vodilno žico 0.035", dolžine katetra 80 cm in 135 cm. 2R= 5-10 mm, dolžina 20-100 mm. Fracture rate<1,8%.

SKUPINA 12: ŽILNA ZAPIRALA IN INDEFLATORJI RTG

IDENT 980206: Osnovni set za angio posege brez priložene Seldingerjeve igle in z vodilno žico:

- angiografska rjuha 240x350-370 cm, z izredno vpojnim osrednjim delom (od odprtina do vsaj 50 cm pred koncem rjuhe) in dvema adhezivnima odprtinama femoralno premera 14 cm, 1 kos,
- žica iz nerjavečega jekla, prekrita s PTFE, standardna, 0,035", 150 cm, z J konico 1,5, 1 kos,
- prekrivalo za inštrumentarsko mizo 140-150x180-200 cm, 2 kos,
- plašč XL, 2 kos,

- papirnatna brisačka za roke, 2 kos,
- zaščitna folija za opremo 90-100x120 cm, 1 kos,
- zaščitna folija za opremo 90-100x170-200 cm, 1 kos,
- gaza, netkana, 10x10 cm, 4-plastna, 60 kos,
- skalpel št. 11, 1 kos,
- brizga 10 ml, L/L , 3 kos,
- brizga 10 ml, L/L, modra, 1 kos,
- brizga 10 ml, L/L, rdeča, 1 kos,
- brizga 20 ml, L/S, 1 kos,
- igla 18Gx50 mm, 2 kosa,
- igla 23Gx60 mm, 1 kos,
- igla 23Gx2,9 mm, 1 kos,
- posodica okrogla 250 ml, 2 kos,
- posodica okrogla 500 ml, 1 kos,
- posoda za žico, 1 kos,
- pladenj nizek 23-25x12-14 cm, 2 kos,
- pladenj globok 32-40x26-30 cm, 1 kos,
- velcro trak 3x20 cm, 1 kos,
- trebušna kompres 45x45 cm, 12-plastna, 2 kos,
- gobica z držalom 15-20 cm, 5 kos,
- zaščitna folija za opremo velikost L (premer 100 cm), 1 kos.

SKUPINA 13: VODILNE ŽICE NEVRO

IDENT 950100: Vodilna žica iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljeno iz več navojev, prenos navora 1:1. Distalno hidrofilna v dolžini 180cm, 9cm radiopačna konica, ravna, dolžine 200cm. Premera 0.008", proksimalno 0.010".

SKUPINA 14: MIKROKATETRI NEVRO

IDENT 950217: Nevrovaskularni vodilni kateter s fleksibilnim distalnim šaftom in mehko konico v setu z dilatatorjem. Radiopačen ojačan šaft in Pt marker na konici, distalno hidrofilen premaz v dolžini 5 cm in 15 cm za boljšo vodljivost, ravne in ukrivljene konice, delovne dolžine 80-110 cm. Debeline 6-8 FR in notranjega premera 0.071', 0.081' in 0.090'.

SKUPINA 15: BALONSKI KATETRI NEVRO IN OKLUZIJSKI KATETRI RTG

IDENT 950215: Balonski kateter prekrit z zdravilom Paklitaksel v dozi vsaj 2.2 mikrograma/mm², za lezije karotidne, vertebralne, baziliarne in srednje cerebralne arterije. Semikomplianten balon iz najlona, na Rx katetrskem sistemu uporabne dolžine 144 cm, mehak vrh 0.017", kompatibilen z vodilno žico 0.014" in uvajalom 4F. Prenos zdravila pri inflaciji min. 4 atm, nominalni tlak balona 6 atm, RBP 14 atm. Zdravilo je nanešeno s tri slojno matrico, ki omogoča homogen nanos na celotno površino balona (360°), minimalno izgubo zdravila ob manipulaciji (max 5%) in inflaciji ter daljši čas delovanja zdravila na steni žile. Dimenzije balona: premeri 1.5 do 4.0 mm, dolžin 10 do 30 mm.

SKUPINA 16: ZNOTRAJŽILNE OPORNICE, STENT RETRIEVER ZA KAP IN PREUSMERJEVALCI PRETOKA RTG

IDENT 950018: Preusmerjevalec pretoka za zapiranje možganske anevrizme brez uporabe spiral, ravne in konične anatomske oblike, samorastezni, zgrajen iz gostopletenega nitinola (48 žic) s celicami izključno zaprtega tipa in 4 radiopačnimi markerji in dodanimi 8 platinastimi žicami po celi dolžini. Zložena žilna opornica ima distalni zunanji premer 2,4F in 3,3F. Ravna odprta žilna

opornica ima premere 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm, 4,00 mm, 4,5 mm, 5,0 mm, in 5,5 mm in dolžine 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm, in 40 mm. Dodatno ima priložen postavitveni kateter, Y valvulo in torker.

SKUPINA 18: POMOŽNI MATERIAL POVEZAN Z EMBOLIZACIJAMI IN TROMBEKTOMIJAMI RTG

IDENT 980195: Brizge s štiri ali šest stopenjskim sistemom zaklepanja. Z zadrževanjem negativnega pritiska vsakih 10 ml. Sestavljene so iz polikarbonatnega ohišja podobnega steklu, ki omogoča dobro vidljivost, z varnostnim obročkom, ki vzdrži do 200 PSI povratnega pritiska. Velikosti v ml – 10, 20, 30, 60.

SKUPINA 19 – NAMENSKI POTROŠNI MATERIAL ZA ELEKTROFIZIOLOŠKE POSEGE KRD

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 8.0F.
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 variiranim vstopom v koronarni sinus, tudi ta sistem ne sme presegati 9.0F.
10. Subselektivni kateter za posebne oblike stranskih ven mora omogočati implantacijo vsaj 4.0F 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 prekinitve antikoagularne zaščite po vstavitvi.

17. Adapter za prehod online LV v ISO LV uni in bipolarni mora imeti čim manjše dimenzije.

18. Elektrode za eksterne 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.

SKUPINA 20 – DIAGNOSTIČNI KORONARNI KATETRI KRD

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:

- 4F- 0,042",
- 5F – 0.047",
- 6F - 0.057" vzdolž katetra, .057" na konici selektivnih oblik, 0.042" na konici pigtail,

dolžine katetrov:

- 5F selektivni: 65, 80, 100, 125 cm,

- 6F selektivni: 80, 100, 125 cm,
- 5, 6F pigtail: 110 cm,

kompatibilnost vodilne žice: .038",

največji dopustni injekcijski tlaki: 1200 psi,

koti pigtailov: običajni (ravni), 145°, 155°,

selektivni 5F imajo lahko 2 stranski luknji, pigtaili pa 6 ali 8,

Zahteve za 4F:

- notranji premer: 4F,
- 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 6F ali 8F.

920017: Diagnostični katetri s sposobnostjo izrazitega "zvijanja" (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°.

SKUPINA 21 - VODILNI KORONARNI KATETRI ZA KORONARNE INTERVENCIJE KRD

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.

SKUPINA 22 - VODILNE ŽICE ZA PTCA – 0.014" KRD

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 - 1.0g, 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 1.2g, 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 14.3g.

920031: Vodilna žica s srednjo podporo, srednje lahko gibljiv vrh: visok suport žice za uporabo v zelo ukrivljenih arterijah, koronarna hidrofobna žica za PTCA, jedro izdelano iz enega samega dela kovine, radiološki vidljivi del dolgi 3 cm, trdota upogljivosti vrha izražena v gramih je: 0,7g – 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.

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 0.7g, 3 cm radiopačna in nudi oporo 8.6g. 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 - 1.0g, 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 5g.

920076: Vodilna žica s srednjo podporo:, durasteel parabolično zglajeno jedro, narejeno po modificirani ResponseaseTM 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, ki nudi zelo močno oporo: vodilna žica, ki zagotavlja zelo močno oporo, dolžine 190 in 300 cm, premera 0,014", iz nerjavečega jekla, "core-to-tip" zasnove, s trdoto konice manj kot 1 g, ki se lahko oblikuje in je 3-4 cm radiopačna. Žica mora nuditi zelo močno oporo z namenom izravnave zelo tortuoznih koronarnih arterij.

SKUPINA 23 - VODILNE DIAGNOSTIČNE ŽICE KRD

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.

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.

SKUPINA 24 – BALONSKI KATETRI KRD

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 6F 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 zavitih 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; 1.9F proximalno. Zaščita proti lomljenju (»knickanju«) v samem katetru. Premer na koncu konice 0.017", ,crossing profil: 0.0339 inča (za balon 3.0 x 20mm). Mora omogočati kompatibilnost s 6F 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.

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 5F 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« ≥18 atm. Presek »tulca« (shaft diameter) največ »2,4 F distalno in 21,9 F proksimalno.

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 ≥ 20 atm.

SKUPINA 25 - SISTEMI OVER THE WIRE (OTW) KRD

Iste točke, ki so razpisane za skupino 24, veljajo tudi za balonske katetre OTW, le da morajo biti v OTW izvedbi.

SKUPINA 26 - RAZNI DRUGI PRIPOMOČKI ZA KRD

900932: Žilno uvajalo z dilatatorjem in uvajalno žico 19 cm: 9F, 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: 10F, 11F, 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.

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

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

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**

CPV: 33140000

01 Vodilne žice RTG

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Hidrofilna vodilna žica, ki zagotavlja lubriciteto ves čas diagnostike/intervencije skozi tortuozne anatomije, torkabilnost 1:1, konfiguracija Standard/Angel/Exchange, velikosti 0.018" in 0.025", dol. 260 cm, Merit Medical ali enakovredno	999406	10	KOS				
Hidrofilna vodilna žica, ki zagotavlja lubriciteto ves čas diagnostike/intervencije skozi tortuozne anatomije, torkabilnost 1:1, konfiguracija Stiff/Straight, velikosti 0.018", 0.035" in 0.038", dol. 180 in 260 cm, Merit Medical ali enakovredno	999405	10	KOS				
Vodilna žica iz nitinola s prevleko »HardSkin«, 4 cm konica iz volframa, pozlačena in ukrivljena, na distalnem delu 9,5 cm je prevlečena s hidrofilno prevleko, dolžine 220 cm, 270 cm in 320 cm 0,018 Straub ali enakovredno	980052	10	KOS				
Vodilna žica jeklena, z nitinolnim PTFE premazom 0,018 inch, radiopačen Pt-Ni ovoj konice 5 cm in 8 cm, možnost oblikovanja, dolžina 180 cm in 300 cm, SV WIRE in enakovredno	980003	50	KOS				
Žica diagnostična, vodilna z jeklenim jedrom in teflonsko prevleko, Emerald ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980004	165	KOS				
Žica vodilna s teflonsko prevleko (PTFE) po celotni površini, odporna, super stiff, fiksno jedro, debeline 0.038 in 0.035 inch, dolžine 100, 150, 180 in 260 cm, Superstiff ali enakovredno	999403	10	KOS				
Žica vodilna z jeklenim jedrom, s teflonsko prevleko (PTFE), debeline 0.035 inch, dolžine, 260 cm, Y 1.5 mm, Y 3 mm	980036	10	KOS				
Žica vodilna z jeklenim jedrom, s teflonsko prevleko (PTFE), obojestranska in navadna, debeline 0.035 inch, dolžine 150 in 180 cm, Y 1.5 mm, Y 3 mm	980030	10	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

8

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**

CPV: 33141200

02 Diagnostični kateteri, katetri za trombolizo in vodilni katetri RTG

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Diagnostični periferni kateter, trši in z močnejšim vodilom za boljšo potisnost, »BUMPER TIP«. Kompatibilen z vodilno žico 0,035" in 0,038". Velikosti 4F, 5F in 6F, dolžine 40, 65, 80, 90, 100 in 110 cm, PERFORMA ali enakovredno (g.t.h.)	950307	10	KOS				
Diagnostični periferni kateter, trši in z močnejšim vodilom za boljšo potisnost. Kompatibilen z vodilno žico 0,035" in 0,038", velikosti 4F, 5F in 6F, dolžine 40, 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm in 110 cm, Performa ali enakovredno (g.t.h.)	950306	15	KOS				
Kateter angio za pljučne angiografije, dolžine 100 cm, pritiska 1200 PSI, 7F, kompatibilen z žico 0.035 inch, Grolman ali enakovredno	980088	10	KOS				
Kateter diagnostični iz najlona, enodelna konstrukcija, 4 in 5FR, Psi= 1.050, komp.z žico: .035 inch, dolžin 65, 90 100 in 110 cm, dolžina 65 in 100 cm, Nylex ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950313	5	KOS				
Katetri za opravljanje meritev anatomije, s stranskimi luknjicami med konico in prvim markerjem, PERFORMA VESSEL-SIZING ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950308	10	KOS				
Mehkejši diagnostični kateter periferni z ošiljeno konico za boljšo vidljivost in narejeni in mehkega poliuretana za tortuozne anatomije, fleksibilen in vodljiv, dolžine 125 cm, Impress ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950303	40	KOS				
Mehkejši diagnostični kateter periferni z ošiljeno konico za boljšo vidljivost in narejeni in mehkega poliuretana za tortuozne anatomije, fleksibilen in vodljiv, dolžine 65 cm in 100 cm, Impress ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950302	105	KOS				
Mehkejši diagnostični periferni kateter z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 25 cm ali 40 cm, Impress Hydrophilic ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950304	15	KOS				
Mehkejši diagnostični periferni kateter z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 40 cm, Impress Hydrophilic ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950305	15	KOS				
Vodilni kateter 6 FR, uporabne dolžine 89 cm, kompatibilen s 5 in 8 mm EOS sistemom	980436	20	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

10

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**

CPV: 33141200

03 Mikrokatetri in podporni katetri RTG

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Mikrokateter s hidrofilnim premazom za gladko sledenje skozi tortuozne anatomije, MAESTRO ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980140	3	KOS				
Podporni kateter ki zagotavlja potisnost in sledljivost, lubricirana notranja plast za lažje manevriranje z vodilno žico, TrailBlazer ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980139	3	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 2 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
04 Punkcijske igle/seti in biopsijske igle/seti RTG

CPV: 33141320

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Igla punkcijska SELDINGER z mandrenom, z vidno kontrolo punkcije (votlim mandrenom), debeline 19G, dolžine 100 mm, kompatibilna z žico 0.035 inch	980099	20	KOS				
Igla SELDINGER z mandrenom, čvrsta, z večjimi krilci, debeline 18G, dolžine 70 mm - 75 mm, kompatibilna z žico 0.035	980101	25	KOS				
Igla za biopsijo vključno z vodikom (troakarjem), debeline 14-20G, dolžine od 10 do 30 cm, kompatibilna z obstoječo Bard Magnum biopsijsko pištolo, Bard Magnum ali enakovredno	980115	270	KOS				
Ne vaskularni sistem za uvajanje drenaže, igla s povečano ehogenostjo in radiopačen marker na uvajalu, MAK-NV ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980582	20	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
05 Embolizacijska sredstva RTG

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Delci za embolizacijo sferični, kompresibilni, od 300-1200 mikronov, v brizgalki 1 in 2 ml, Bead Block ali enakovredno	980164	20	KOS				
Embolizacijski partikli iz akrilnega polimera vpetega v želatino, biokompatibilne, hidrofилne in neresorptivne kroglica, velikost 40 - 120, 100-300, 300-500, 500 - 700, 700-900, 900-1200 mik., Embosphere ali enakovredno	980150	5	KOS				
Endoluminalni okluzijski sistem za periferne aplikacije velikosti 5 mm, 8 mm in 11 mm,dolžine 105 cm, za vodilni kateter 6 FR in 7.5 FR, EOS ali enakovredno	980201	20	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
06 Sistemi za aspiracijo, reentry in vena cava filtri RTG

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Set za odstranjevanje tujkov, CRS-200 ali enakovredno	950014	3	KOS				
Sistem za odstranjevanje tujkov, radiopačna zanka iz CoCr, helične oblike, enodelne konstrukcije, profila 0.014 inch, premera 2 mm, 4 mm in 7mm, dolžine 180 cm, Micro Elite Snare ali enakovredno	980133	1	KOS				
Vena cava filter z možnostjo izvleka, iz konikroma, Celect Platinum ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980631	3	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**

CPV: 33140000

07 Žilna uvajala RTG

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Dolgo žilno uvajalo od 45 cm do 90 cm, z ojačano žično konstrukcijo, s hidrofilnim 'M' premazom 5, 15 ali 35 cm, z možnostjo valvule s prečnim prerezom ali TBV, Destination ali enakovredno	980218	25	KOS				
Žilni dilatator, polyuretan, s konusno konico, dolžine 20 cm, 4F, 5F, 6F, 7F, 8F kompatibilen z žico 0.035 inch in 0.038 inch	980180	10	KOS				
Žilni dilatator, polyuretan, s konusno konico, dolžine 20 cm, 9F, 10F, 11F, 12F, 14F, kompatibilen z žico 0,038"	980302	10	KOS				
Žilno uvajalo - uvajalni set, 4 - 11FR, dolžine 45, 55 in 90 cm, Brite tip in enakovredno (glej tehnične zahteve)	980182	4	KOS				
Žilno uvajalo iz kombinacije dveh plasti polyethylena, Avanti-plus ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980196	30	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

5

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
08 Endoproteze RTG

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Endovaskularni disekcijski stent, brez prekritja, odprtega dizajna, premera 36 in 46 mm, dolžine 82, 123 in 164 mm, za uvajalom 16F, za uporabo v kombinaciji s torakalno disekcijsko endoprotezo, Cook-GZSD ali enakovredno	980645	1	KOS				
Nitinol platina biliarna opornica z možnostjo repozicije do 80%, zaprte celice, Wallflex transhepatic ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980259	1	KOS				
Stentgraft premounted na balonu za aorto in velike arterije, opcijsko razširljiv v območjih cca 8-18, 16-28 mm in 22-35 mm. CVS optimus stent-PTFE covered ballon expandable stent	980239	3	KOS				
Torakalni stent graft za anevrizme descendentne torakalne aorte in disekcije tipa "B" dolžine 150 ali 200 mm, Valiant Captiva TAA Stent Graft System ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980639	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
09 Balonski kateteri RTG

CPV: 33141210

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Balonski kateter prekrit z zdravilom Paclitaxel za centralne lezije, sistem dolžine vsaj 130 cm, 2r=>7 mm, d=>20 mm	980292	3	KOS				
Balonski kateter za širjenje ahalazije požiralnika premera 30, 35 in 40 mm, dolžine 10 cm, dolžine katetra 90 cm, za vodilno žico 0.038 z atravmatsko konico, radiopačnimi markerji v centru balona in robovih, Rigiflex II in enakovredno	980501	3	KOS				
PTA kateter za dilatacijo lezij, Armada 035" ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980296	15	KOS				
Semikompliantni balonski kateter za dilatacijo lezij v predelu SFA, poplitealnih, Armada 18 ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980518	3	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUDBNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 17.07.2018

Stran: 1

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**

CPV: 33140000

10 Žilne opornice RTG

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Samoraztezna žilna opornica za periferne žile iz nitinola, Absolute Pro ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950016	40	KOS				
Stent za rekonstrukcijo bifurkacije iz CrCo, 2r=8-22 mm, 8 FR; PillaR bifurcation stent ali enakovredno	980602	3	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

2

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
11 Drobni material, kiti in brizge ter čepki RTG

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Čepki za uho, za preiskavo z magnetno resonanco, (PAR=1 levi + 1 desni), Ear plugs ali enakovredno	336955	3.250	PAR				
Podaljšek visokotlačni, polyuretanski, ojačan, z žičnim pletivom, fleksibilen, pritiska 1200 PSI, dolžine od 10 cm do 15 cm	980192	30	KOS				
Ušesni čepi za MR preiskave EARLINK, omogočajo meritve SAR med preiskavo, št. 3AQty50 (042092) in 3BQty50 (042081), NORDIC NEURO Lab ali enakovredno	980473	100	PAR				
Vodilo za žice, 0.014 inch, 0.016 inch, 0.25 inch in 0.035 inch, Torque Device ali enakovredno	980131	35	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**

CPV: 33140000

12 Žilna zapirala, osnovni seti in ndeflatorji RTG

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Osnovni set za angio posege brez priložene Seldingerjeve igle in z priloženo vodilno žico (glej tehnične zahteve)	980206	550	KOS				
Žilno zapiralo za 6F in 8F punkcije, kolagenski čep s popolno absorbcijo v 60 do 90 dneh, bioabsorbabilni šiv, vodilna žica 70cm, zaščita pri sprožanju, ANGIOSEAL ali enakovredno	980227	360	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 2 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
13 Vodilne žice nevro RTG

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
---------------	----------	---------------	----	---------------	------	-------------------	--------------

Vodilna žica iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljeno iz več navojev, prenos navora
1:1, Asahi Chikai ali enakovredno (glej tehnične zahteve)

950100

10 KOS

VREDNOST SKUPAJ:

1

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
14 Mikrokatetri nevro RTG

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Mikrokateter trislojni, tungsten spiralna ojačitev, hidrofilen, oblikovalen vrh, z markerjem, O.D. 2.0F, I.D. 0.019", 130cm, za žico 0.016", pritiska do 750psi, ProgateAlpha ali enakovredno	950085	3	KOS				
Nevrovaskularni vodilni kateter s fleksibilnim distalnim šaftom in mehko konico v setu z dilatatorjem, Fubuki ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950217	3	KOS				
Podporni kateter za distalni dostop po tortuoznih žilah,notranji lumen prekrit s PTFE,hidrofilen, dvojno ojačan,ne kinka,delovne dolžine 120, 125 in 130 cm, debeline 4.2FR in notranjega premera 0.043' (1.10mm),Fubuki 0.43 ali enakovredno	950218	3	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUDBNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 17.07.2018

Stran: 1

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
15 Balonski katetri nevro in okluzijski katetri RTG

CPV: 33141210

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
---------------	----------	---------------	----	---------------	------	-------------------	--------------

Balonski kateter prekrit z zdravilom Paklitaksel v dozi vsaj 2.2 mikrograma/mm2, za lezije karotidne, vertebralne, bazilarne in srednje cerebralne arterije, (glej tehnične zahteve)

950215

3 KOS

VREDNOST SKUPAJ:

1

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**

CPV: 33140000

16 Znotrajžilne opornice, stentretriever za kap in preusmerjevalci pretoka RTG

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Preusmerjevalec pretoka za zapiranje možganske anevrizme brez uporabe spiral, SILK ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950018	1	KOS				
Samoraztezna žilna opornica iz nitinola, z mikro mrežico, minimalna prikrajšava, premer opornice od 6mm do 10mm, dolž. opornice 20mm, 30mm, 40mm, 60mm, žica 0.014 , Cguard Carotid ali enakovredno	950207	1	KOS				
Samoraztezni nitinolska žilna opornica, sistem RX, premer opornice od 5 mm do 10 mm, dolžina opornice 20 mm, 30 mm in 40 mm, dolžina katetra 135 cm, Precise RX ali enakovredno	980440	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUDBNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 17.07.2018

Stran: 1

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
17 Embolizacijske zanke nevro RTG

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
---------------	----------	---------------	----	---------------	------	-------------------	--------------

Embolizacijske zanke iz platine z naključnim načinom polnjenja, zunanji premer spirale 0,012", premer zanke od 2 do 12 mm, dolžina od 2 do 30 cm, s fluorografskimi markerji, Galaxy G3 ali enakovredno

950022

17 KOS

VREDNOST SKUPAJ:

1

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUDBNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 17.07.2018

Stran: 1

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
18 Pomožni material povezan z embolizacijami in trombektomijo RTG

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Brizge s štiri ali šest stopenjskim sistemom zaklepanja, Luer lock in enakovredno (glej tehnične zahteve)	980195	25	KOS				
Ročni elektrolitski sprožilec za sproščanje spiral za enkratno uporabo	950224	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: **2** **0,00 €**

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
19 Namenski potrošni mat. za elektrofiziološke posege KRD

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
ADAPTER ON LINE ZA LV elektrodo on line na IS1, VB10-IS-LVB ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 19, zahtevane pod zaporedno številko 17	565849	1	KOS				
ELEKTRODA ZA EKSTERNO DEFIBRILACIJO, M3713A ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 19, zahtevane pod zaporedno številko 18	584371	60	SET				
NEUTRODE ARBO, OSIPKA, 85024 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 19, zahtevane pod zaporedno številko 19	383449	60	KOS				
VODILNI KATETER ZA KORONARNI SINUS, CS-MPH, 7558 ali enakovredno; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 19, zahtevane pod zaporedno številko 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	661805	1	KOS				
ZAPIRALO ZA LEVOATRIJSKI APENDIKS LAA Z EPIKARDIALNIM PRISTOPOM IN MOŽNOSTJO TAKOJŠNJE PREKINITVE ANTIKOAGULACIJE PO VSTAVITVI; izpolnjevati mora tehnične pogoje za SKLOP 19, zahteve pod zap. št. 11, 12, 13	900992	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

5

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUDBNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 17.07.2018

Stran: 1

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**

CPV: 33141200

20 Diagnostični koronarni katetri KRD

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Diagnostični katetri s sposobnostjo izrazitega "zvijanja" (glej tehnične zahteve)	920017	40	KOS				
Diagnostični koronarni katetri oblikovno zelo stabilni (glej tehnične zahteve)	920016	4.000	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

2

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUDBNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 17.07.2018

Stran: 1

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**

CPV: 33141200

21 Vodilni koronarni katetri za koronarne intervencije KRD

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
---------------	----------	---------------	----	---------------	------	-------------------	--------------

Vodilni koronarni katetri za koronarne intervencije, oblikovno zelo stabilni, s podaljšano konico (glej tehnične zahteve)

920020

3 KOS

VREDNOST SKUPAJ:

1

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
22 Vodilne žice za PTCA - 0.014" KRD

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Univerzalna vodilna žica (glej tehnične zahteve)	920074	1.065	KOS				
Vodilna žica s srednjo podporo (glej tehnične zahteve)	920076	5	KOS				
Vodilna žica s srednjo podporo, srednje lahko gibljiv vrh (glej tehnične zahteve)	920031	45	KOS				
Vodilna žica z veliko podporo (glej tehnične zahteve)	920078	10	KOS				
Vodilna žica za menjavo vodilnega katetra extension wire (glej tehnične zahteve)	920034	10	KOS				
Vodilne žice za PTCA - zelo gibljive (glej tehnične zahteve)	900972	200	KOS				
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				
Zelo mehka vodilna žica (glej tehnične zahteve)	920075	5	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

8

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUDBNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 17.07.2018

Stran: 1

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**

CPV: 33140000

23 Vodilne diagnostične žice KR

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Vodilna žica dolžine 150 cm, J tip, J 3 (glej tehnične zahteve)	920062	10	KOS				
Vodilna žica dolžine 260 cm, J tip, J 3 (glej tehnične zahteve)	920059	10	KOS				
Vodilna žica dolžine 260 cm, super stiff	920057	5	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
24 Balonski katetri KRD

CPV: 33141210

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Balonski kateter, prevlečen z dvema heličnima žičkama za "zarezoavanje" neraztegljivega plaka v žili: dimenzije od 2 mm do 3,5 mm in dolžine od 10 mm do 20 mm, namenjen scoringu (oz. zarezoavanju), ki utilizira dual wire sistem	900971	3	KOS				
Balonski katetri dimenzij več ali enako 2,0 mm.; RBP več ali enako 14 atm, dolžine vsaj od 10 mm do 22 mm	900969	3	KOS				
Balonski katetri za kronične okluzije (glej tehnične zahteve)	920085	40	KOS				
Balonski katetri za pasiranje in za predilatacijo zelo zavitih lezij (glej tehnične zahteve)	920026	3	KOS				
Balonski katetri za prediranje kroničnih okluzij (glej tehnične zahteve)	920024	3	KOS				
Balonski katetri za sekundarno dilatacijo (glej tehnične zahteve)	920029	3	KOS				
Balonski katetri za transradialni pristop za kompleksne lezije (glej tehnične zahteve)	900967	1.200	KOS				
Balonski katetri, ki omogočajo hkratno sinhrono dilatiranje bifurkacijskih lezij (glej tehnične zahteve)	920025	3	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

8

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
25 Sistemi over the wire (OTW) KRD

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Balonski kateter OTW za kronične okluzije	920037	3	KOS				
Balonski kateter OTW za pasiranje in za predilatacijo zelo zviti lezij	920065	3	KOS				
Balonski kateter OTW za postdilatacijo zelo čvrstih in kalciniranih lezij in postdilatacijo stentov z zelo visokim pritiskom	920058	3	KOS				
Balonski kateter OTW za prediranje kroničnih okluzij	920067	3	KOS				
Balonski kateter OTW za sekundarno dilatacijo	920066	7	KOS				
Balonski kateter OTW, ki omogoča dobro fiksacijo na mestu lezije	920070	3	KOS				
Balonski kateter OTW, ki omogoča hkratno sinhrono dilatacijo bifurkacijskih lezij	920080	3	KOS				
Balonski katetri OTW za transradialni pristop za kompleksne lezije	900989	12	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

8

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
26 Razni drugi pripomočki za KRD

CPV: 33140000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
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				
Igla Seldinger, dolžine 70 mm, 18G, z držalom, brez mandrena	920042	1.130	KOS				
Krpica za zmanjševanje krvavitve ob izvleku uvajala, ki deluje na različnih patofizioloških principih in mora učinkovito zmanjševati krvavitev ob izvleku	900979	20	KOS				
Merilni transducerji za injektomat Acist za desno stranske srčne hemodinamske meritve	900934	30	KOS				
Mikrokatetri za podporo vodilne žice in superselektivno slikanje koronarnega žilja in za zapiranje koronarnih povezav-shuntov (glej tehnične zahteve)	920093	12	KOS				
Žilna zapirala s kolagenskim »čepom« 6F in 8F	900925	170	KOS				
Žilno uvajalo z dilatatorjem in uvajalno žico dolžine 19 cm, 9F (glej tehnične zahteve)	900932	5	KOS				
Žilno uvajalo z dilatatorjem in uvajalno žico dolžine 20 cm, 10F, 11F (glej tehnične zahteve)	900933	10	KOS				
Žilno uvajalo z dilatatorjem in uvajalno žico 11 cm, 4F, 5F, 6F, 7F, 8F (gej tehnične zahteve)	920047	930	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

9

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 17.07.2018

Stran: 1

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **99 MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RTG IN KARDIO - DODATNI**
27 Potrošni material za aparat Volcano - 100%

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Žica za znotrajžilno meritev FFR/iFR, Volcano 10185 in 10185J ali enakovredno	900940	80	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

1

0,00 €

ŽIG IN PODPIS: