

RAZPISNA DOKUMENTACIJA

PREDMET JAVNEGA NAROČILA: BLAGO

MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO

Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 09.11.2015, številka objave JN7880/2015 in v Uradnem listu EU, datum objave 11.11.2015, številka objave 2015/S 218-397275.

Vsebina:

- A) Povabilo k predložitvi ponudbe
- B) Navodila ponudnikom za izdelavo ponudbe
- C) Navodila za delo s programom "Javna naročila UKC"
- D) Obrazec za ocenjevanje ponudnika
- OBR-1 Izjava o sprejemanju zahtev razpisne dokumentacije
- OBR-2 Izjava o nezavajajočih podatkih
- OBR-3 Obrazec ponudbe
- OBR-4 Specifikacija zahtev naročnika
- OBR-4.1 Tehnični opisi razpisanih vrst blaga iz specifikacije zahtev naročnika
- OBR-5 Specifikacija ponudbe s cenami
- OBR-6 Vzorec okvirnega sporazuma
- OBR-7 Vzorec kupoprodajne pogodbe
- OBR-8 Izjava o izpolnjevanju pogojev
- OBR-8.1 Izjava o izpolnjevanju pogojev podizvajalcev
- OBR-9 Soglasje ponudnika za pridobitev osebnih podatkov
- OBR-10 Garancija za resnost ponudbe

Matična številka: 5054150
ID Davčna številka: SI56644817
Podračun enotnega zakladniškega računa – EZR: 01100-6030278185

Kontakt:
Telefon: 00386 (0)2 321 25 66
Faks: 00386 (0)2 331 15 33
e-pošta: dejan.simic@ukc-mb.si
Internetni naslov: <http://www.ukc-mb.si>

Številka povabila: V1-6/16-DeS
Datum: 09.11.2015

A) POVABILO K PREDLOŽITVI PONUDBE

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

MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO

Ponudbo je treba izdelati v skladu z navodili te razpisne dokumentacije.

Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 09.11.2015, številka objave JN7880/2015 in v Uradnem listu EU, datum objave 11.11.2015, številka objave 2015/S 218-397275.

Direktor UKC:
prim. doc. dr. Gregor PIVEC, dr. med.

Javno naročilo:
MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA
RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO

B) NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE

KAZALO

I	SPLOŠNO	3
1.1	Vrsta postopka	3
1.2	Predmet javnega naročila	3
1.3	Trajanje javnega naročila	3
1.4	Razpisane količine	4
1.5	Sodelovanje	4
1.5.1	Tuji ponudniki	4
1.5.2	Podizvajalci	4
1.5.3	Skupna ponudba	5
1.6	Pojasnila razpisne dokumentacije	6
1.7	Dopolnitev in spremembe razpisne dokumentacije	6
1.8	Sestanek s potencialnimi ponudniki	6
II	PONUDBA	7
2.1	Jezik	7
2.2	Popolnost ponudbe	7
2.3	Izpolnitev razpisne dokumentacije oziroma celotne ponudbe	8
2.4	Listine v ponudbi	9
2.5	Predložitev ponudbe	9
2.6	Rok za predložitev ponudbe	10
2.7	Dopolnitev, sprememba in umik ponudbe	10
2.8	Popravljanje napak	10
2.9	Dopustne dopolnitve ponudbe	10
2.10	Navedba zavajajočih podatkov	11
2.11	Stroški priprave ponudbe, prospektnega materiala in vzorcev	11
2.12	Obvezni pogoji	11
2.13	Izločitev ponudb	13
2.14	Ponudbena vrednost	13
2.15	Merilo	14
2.16	Izbira ponudnika	14
2.17	FINANČNA ZAVAROVANJA	14
2.17.1	Vrste finančnih zavarovanj	14
2.17.2	Unovčenje garancije za resnost ponudbe	15
2.17.3	Vračilo garancije za resnost ponudbe	15
2.18	Veljavnost ponudbe	15
2.19	Variantne ponudbe	16
III	JAVNO ODPIRANJE PONUDB	16
IV	SKLENITEV OKVIRNEGA SPORAZUMA IN KUPOPRODAJNE POGODBE	16
4.1	Sklenitev okvirnega sporazuma	16
4.2	Predvidena obdobja	16
4.3	Sklenitev kupoprodajne pogodbe	17
4.4	Sklenitev dogovora	17
V	KONČNA DOLOČILA	17
VI	PRAVNO VARSTVO	17

I SPLOŠNO

1.1 Vrsta postopka

Naročnik bo v skladu s 25. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 12/13, 19/14 in 90/14 - ZDU-11; v nadaljevanju: ZJN-2) izvedel odprti postopek z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu s šestim odstavkom 32. člena ZJN-2.

Naročnik bo odpiral konkurenco med sklenitelji okvirnega sporazuma vsakih dvanajst mesecev, in sicer predvidoma v obdobjih, kot je opredeljeno v točki 4.2 teh navodil. Naročilo za posamezno obdobje bo oddano, na podlagi merila iz točke 2.15 teh navodil, tistemu ponudniku (enemu ponudniku), ki bo za posamezne razpisane vrste blaga med sklenitelji okvirnega sporazuma najugodnejši. Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom v posameznem obdobju sklenil kupoprodajno pogodbo.

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga prejel samo eno popolno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil okvirni sporazum za obdobje od 01.01.2016 do 31.12.2017. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence.

Naročnik je za vsako razpisano vrsto blaga določil maksimalno dopustno ceno (cena je z DDV). Naročnik je maksimalno dopustno ceno za posamezno vrsto blaga za leto 2016 določil tako, da je upošteval svojo zadnjo nabavno ceno posamezne vrste blaga.

V fazi analize in ocenjevanja ponudb bo naročnik pri ugotavljanju sprejemljivosti ponudb za posamezno vrsto blaga vse tiste ponudbe, ki bodo presegale maksimalno dopustno ceno za posamezno vrsto blaga, ocenil kot nesprejemljive.

Če bodo pri posamezni vrsti blaga vse ponudbe presegale maksimalno dopustno ceno, bo naročnik postopek oddaje javnega naročila zaključil, ter v tem delu predvidoma izvedel postopek s pogajanji. V primeru, da bo naročnik tudi v ponovljenem postopku prejel ponudbe, ki bodo presegale maksimalne dopustne cene za posamezno vrsto blaga, bo naročnik razpisane količine zmanjšal do nivoja razpoložljivih sredstev in posledično zmanjšal program svojih storitev.

1.2 Predmet javnega naročila

Predmet javnega naročila je dobava medicinskega potrošnega materiala za rentgenologijo in angiografijo. Okvirne količine in vrste blaga so podane v specifikaciji zahtev naročnika.

1.3 Trajanje javnega naročila

Naročnik bo oddal predmetno javno naročilo za obdobje dveh (2) let, in sicer od 01.01.2016 do 31.12.2017. Znotraj tega obdobja bo naročnik med sklenitelji okvirnega sporazuma odpiral konkurenco vsakih dvanajst mesecev, in sicer predvidoma v obdobjih, opredeljenih v točki 4.2 teh navodil.

V primeru, da naročnik ne bi imel zagotovljenih finančnih sredstev za preostala obdobja oz. bi imel potrjen nižji znesek, izbrani ponudnik ne more terjati od naročnika izpolnitev obveznosti v višini iz njegove ponudbe.

1.4 Razpisane količine

V »Specifikaciji zahtev naročnika« in v »Specifikaciji ponudbe s cenami« so podane okvirne količine.

V kolikor obdobje ne bo trajalo predviden čas, bo naročnik količine, navedene v specifikaciji ponudbe s cenami, ustrezno – linearno – zmanjšal.

1.5 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.

1.5.1 Tuji ponudniki

Ponudniki s sedežem v tuji državi morajo izpolnjevati enake pogoje kot ponudniki s sedežem v Republiki Sloveniji.

Če država, v kateri ima ponudnik svoj sedež, ne izdaja dokumentov iz točke 2.12 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe, lahko ponudnik da zapriseženo izjavo prič ali zapriseženo izjavo zakonitega zastopnika ponudnika. Ta izjava mora biti podana pred pravosodnim ali upravnim organom, notarjem ali pristojnim organom poklicnih ali gospodarskih subjektov v državi, v kateri ima ponudnik svoj sedež.

Tuji ponudniki morajo v RS imenovati **pooblaščenca za vročitve v RS**. Dokazilo o imenovanju pooblaščenca za vročitve, morajo tuji ponudniki predložiti k ponudbi.

1.5.2 Podizvajalci

Ponudnik lahko v celoti sam izvede predmetno javno naročilo ali pa ga izvede s podizvajalci. V primeru izvedbe predmetnega naročila s podizvajalci, je treba v ponudbi navesti:

- vse podizvajalce (naziv, polni naslov, matična številka, davčna številka in transakcijski račun),
- predmet, količino, vrednost, kraj in rok izvedbe teh del,
- vsako vrsto del, ki jih bo izvedel in vsako vrsto blaga, ki ga bo dobavil podizvajalec.

Podatki o podizvajalcih iz prejšnjega odstavka te točke so sestavina okvirnega sporazuma oz./in kupoprodajne pogodbe o izvedbi javnega naročila.

Ponudnik je seznanjen, da so neposredna plačila podizvajalcem s strani naročnika obvezna v skladu z osmim odstavkom 71. člena ZJN-2. Za izvedbo neposrednih plačil mora ponudnik svojemu računu obvezno priložiti račune podizvajalcev, ki jih je predhodno potrdil.

Ponudnik mora v ponudbi predložiti **pooblastilo** s katerim pooblašča naročnika, da na podlagi potrjenega računa, neposredno plačuje podizvajalcem, ter **soglasje podizvajalca**, na podlagi katerega naročnik namesto glavnega izvajalca (ponudnika) poravnava podizvajalčevo terjatev do glavnega izvajalca (ponudnika).

Kadar namerava ponudnik izvesti javno naročilo s podizvajalci, mora pogoj iz tretje točke točke 2.12 teh navodil izpolnjevati tudi podizvajalec, ki sodeluje pri izvedbi javnega naročila.

Navedeni obvezni pogoj, ki ga ZJN-2 predvideva za podizvajalce, velja tudi za vse podizvajalce, ki jih ponudnik uvede v posel po sklenitvi okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe z naročnikom (podizvajalci, ki niso bili navedeni v ponudbi). Naročnik ima pravico, da za vse nove podizvajalce, ki niso bili navedeni v ponudbi (zamenjava podizvajalcev ali uvedba novih podizvajalcev v delo), kasneje preveri izpolnjevanje navedenega pogoja. V kolikor podizvajalci pogoja ne izpolnjujejo, jih ponudnik (izvajalec) ne sme angažirati. V kolikor to vseeno naredi, je to razlog za krivdno razvezo okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe.

Ponudnik, ki izvaja javno naročilo z enim ali več podizvajalci, mora imeti ob sklenitvi okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe z naročnikom ali med njegovim izvajanjem, sklenjene pogodbe s podizvajalci. Podizvajalec mora naročniku posredovati kopijo pogodbe, ki jo je sklenil s svojim naročnikom (ponudnikom), v petih dneh od sklenitve te pogodbe.

Če se po sklenitvi okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe o izvedbi javnega naročila z izbranim ponudnikom zamenja podizvajalec ali če ponudnik sklene pogodbo z novim podizvajalcem mora izbrani ponudnik v 5 dneh po spremembi naročniku predložiti:

- svojo izjavo, da je poravnal vse nesporne obveznosti prvotnemu podizvajalcu, če je bil le ta zamenjan,
- pooblastilo za plačilo opravljenih in prevzetih del oziroma dobav neposredno novemu podizvajalcu in
- soglasje novega podizvajalca k neposrednemu plačilu.

Za podizvajalca ne šteje gospodarski subjekt, ki glede na razmerje z izbranim ponudnikom izpolnjuje kriterije za povezano družbo po zakonu, ki ureja gospodarske družbe. V tem primeru:

- se za potrebe neposrednih plačil za podizvajalca šteje subjekt, ki je pravna ali fizična oseba in za osebo, povezano z izbranim ponudnikom, dejansko dobavlja blago ali izvaja storitev oziroma gradnjo, ki je neposredno povezana s predmetom javnega naročila;
- mora izbrani ponudnik s podizvajalcem iz prejšnje alineje skleniti pogodbo, s katero uredi obveznosti in pravice povezane s predmetom javnega naročanja.

1.5.3 Skupna ponudba

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

- imenovanje poslovodečega pri izvedbi javnega naročila;
- pooblastilo poslovodečemu za podpis ponudbe, pogodbe 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 razpisne dokumentacije in navedba, da odgovarjajo naročniku neomejeno solidarno.

V primeru, da skupina ponudnikov predloži skupno ponudbo, mora vsak partner iz skupine ponudnikov **posamično** izpolnjevati naslednje pogoje iz točke 2.12 teh navodil:

- osnovne pogoje (osnovna sposobnost ponudnikov),
- sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti,

- ekonomske in finančne pogoje (ekonomska in finančna sposobnost).

Tehnične in/ali kadrovske pogoje iz točke 2.12 teh navodil pa lahko partnerji iz skupine ponudnikov izpolnjujejo **skupno**.

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.

1.6 Pojasnila razpisne dokumentacije

Pojasnila o vsebini razpisne dokumentacije se lahko zahtevajo le v pisni obliki preko portala javnih naročil¹. Pojasnila bodo posredovana preko portala javnih naročil.

Če katerikoli ponudnik zahteva v zvezi z razpisno dokumentacijo oziroma v zvezi s pripravo ponudbe kakršno koli dodatno pojasnilo, mora zanj zaprositi **pravočasno oz. najkasneje do 10.12.2015 do 11:00 ure**. Naročnik bo dodatno pojasnilo v zvezi z razpisno dokumentacijo posredoval najpozneje šest dni pred iztekom roka za oddajo ponudb, pod pogojem, da je zahteva bila posredovana pravočasno.

1.7 Dopolnitev in spremembe razpisne dokumentacije

Naročnik si pridržuje pravico spremeniti ali dopolniti razpisno dokumentacijo. V primeru, da bo naročnik v roku za predložitev ponudb spremenil ali dopolnil razpisno dokumentacijo, 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 razpisne dokumentacije.

V primeru, da bo naročnik spremenil ali dopolnil razpisno dokumentacijo 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.

1.8 Sestanek s potencialnimi ponudniki

Sestanka s potencialnimi ponudniki ne bo.

¹ <http://www.enarocanje.si>

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 Popolnost ponudbe

Popolna bo tista ponudba, ki bo pravočasna, formalno popolna, sprejemljiva, pravilna in primerna. Ponudnik mora v ponudbi predložiti:

1. izjavo ponudnika o sprejemanju zahtev razpisne dokumentacije (OBR-1);
2. izjavo ponudnika, da so v ponudbi navedeni podatki resnični (nezavajajoči) (OBR-2);
3. izpolnjen obrazec ponudbe (OBR-3);
4. izpolnjen obrazec »Specifikacija zahtev naročnika« (OBR-4) (izpolnjen za vrste blaga za katere oddaja ponudbo; natisnjen izvod in prenosni medij – zgoščenka*);
5. izpolnjen obrazec »Specifikacija ponudbe s cenami« (OBR-5) (izpolnjen za vrste blaga za katere oddaja ponudbo; natisnjen izvod in prenosni medij – zgoščenka*);
6. vzorec okvirnega sporazuma (OBR-6);
7. vzorec kupoprodajne pogodbe (OBR-7);
8. izjavo o izpolnjevanju pogojev, opredeljenih v točki 2.12 teh navodil (OBR-8);
9. izjava o izpolnjevanju pogojev podizvajalcev (OBR-8.1) (velja v primeru, da bo ponudnik pri izvedbi naročila sodeloval s podizvajalci; glej točko 1.5.2 teh navodil);
10. soglasje ponudnika za pridobitev osebnih podatkov (OBR-9);
11. garancijo za resnost ponudbe (OBR-10 oz. dokument, izdan s strani banke/zavarovalnice) ali dokazilo o vplačilu finančnega depozita;
12. BON-2 izdan s strani AJPes-a.;
13. seznam podizvajalcev z navedbo podatkov iz točke 1.5.2 teh navodil (velja v primeru, da bo ponudnik pri izvedbi naročila sodeloval s podizvajalci; glej točko 1.5.2 teh navodil);
14. pooblastilo, s katerim ponudnik pooblašča naročnika za neposredna plačila podizvajalcem (velja v primeru, da bo ponudnik pri izvedbi naročila sodeloval s podizvajalci; glej točko 1.5.2 teh navodil);
15. soglasje podizvajalca, na podlagi katerega naročnik namesto glavnega izvajalca poravnava podizvajalčevo terjatev do glavnega izvajalca (velja v primeru, da bo ponudnik pri izvedbi naročila sodeloval s podizvajalci; glej točko 1.5.2 teh navodil);
16. akt o skupni izvedbi (velja v primeru, da bo ponudnik pri izvedbi naročila nastopal s skupno ponudbo; glej točko 1.5.3 teh navodil);
17. dokazilo o imenovanju pooblaščenca za vročitve v RS (velja za tuje ponudnike; glej točko 1.5.1 teh navodil);
18. lastna izjava o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu ponudnika, vključno z udeležbo tihih družbenikov in o gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe s ponudnikom (glej opombo k 18. točki);

*Ponudniki lahko predložijo samo en prenosni medij, na katerem sta izpolnjeni »Specifikacija zahtev naročnika« in »Specifikacija ponudbe s cenami«.

***Opomba k 18. točki:**

Naročnik v skladu s šestim odstavkom 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Uradni list RS, št. 69/2011; ZintPK-UPB2) od ponudnikov zahteva, da v ponudbi predložijo lastno izjavo oziroma naslednje podatke:

- ***o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu ponudnika, vključno z udeležbo tihih družbenikov,***
- ***o gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe s ponudnikom.***

Za fizične osebe mora izjava vsebovati ime in priimek, naslov prebivališča in delež lastništva.

Če ponudnik predloži lažno izjavo oziroma da neresnične podatke o navedenih dejstvih ima to v skladu z določbo šestega odstavka 14. člena ZintPK za posledico ničnost pogodbe.

V kolikor obstaja javna evidenca za katerega izmed podatkov, ki jih naročnik zahteva v razpisni dokumentaciji, se lahko ponudnik v ponudbi sklicuje na javno evidenco.

V primeru odstopanja natisnjene izjave od prenosnega medija, bo naročnik upošteval natisnjen izvod.

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 nepopolno zavrnil tudi tisto ponudbo, ki ne bo ustrezala vsem tehničnim zahtevam za ponujene vrste blaga iz predmetnega naročila. Tehnične zahteve so opredeljene v »Specifikaciji zahtev naročnika« in v prilogi 4.1 »Tehnični opisi razpisanih vrst blaga iz specifikacije zahtev naročnika«.

Naročnik bo iz postopka izločil ponudnika, če bo na dan, ko se izteče rok za oddajo ponudb, uvrščen v evidenco ponudnikov z negativnimi referencami.

Ponudnik naj pri pripravi ponudbe upošteva navedeni vrstni red.

Obrazci iz točk 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 in 11 te točke so sestavni del te razpisne dokumentacije. Vse obrazce je treba izpolniti, podpisati in žigosati (z enotnim pečatom).

Ponudnik lahko odda ponudbo za posamezno vrsto blaga!

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

2.3 Izpolnitev razpisne dokumentacije oziroma celotne ponudbe

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

Ponudnik mora podpisati, žigosati (z enotnim pečatom) in parafirati vsako stran vzorca okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe. Prav tako je treba izpolniti, podpisati in žigosati (z enotnim pečatom) vse ostale obrazce iz točke 2.2 teh navodil.

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

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

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

V 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.

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

2.4 Listine v ponudbi

Vsi dokumenti morajo biti predloženi v originalu ali fotokopiji, ki jih ni treba notarsko overiti. Izjema od tega so garancija banke/zavarovalnice za resnost ponudbe, listine tujih ponudnikov (glej točko 1.5.1 teh navodil), ki morajo biti predložene izključno v originalu.

Starost dokumentov ne sme presegati roka, kot ga določajo posamezne določbe te razpisne dokumentacije. V tistih primerih, kjer starost dokumentov ni določena, morajo le-ti izkazovati pravno relevantno stanje ponudnika na dan, določen za predložitev ponudb.

2.5 Predložitev ponudbe

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

1. naročnikov naslov:

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

2. oznake:

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

3. ponudnikov naslov (na hrbtni strani)

Ponudniki lahko ponudbe v pisni obliki dostavijo naročniku po pošti (na naslov iz prve točke te točke) ali jo predajo osebno v pisarni »Oddelka za javna naročila« (stavba številka 9).

2.6 Rok za predložitev ponudbe

Ponudbe je treba predložiti do **23.12.2015 do 11:00 ure** na naslov naročnika iz prve točke točke 2.5. Pravočasna je tista ponudba, ki je predložena naročniku do roka iz predhodnega stavka.

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

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

2.7 Dopolnitev, sprememba in umik ponudbe

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

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

Po roku za predložitev ponudb navedena dejanja niso možna.

2.8 Popravljanje napak

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

2.9 Dopustne dopolnitve ponudbe

Če je ponudba formalno nepopolna, bo naročnik zahteval, da jo ponudnik v ustreznem roku dopolni ali spremeni v delu, v katerem ni popolna. Če ponudnik v roku, ki ga določi naročnik, ponudbe ustrezno ne dopolni oziroma spremeni, mora naročnik tako ponudbo izločiti.

Ponudnik ne sme dopolnjevati ali spreminjati:

- svoje cene na enoto, vrednosti postavke, skupne vrednosti ponudbe in ponudbe v okviru meril,
- tistega dela ponudbe, ki se veže na tehnične specifikacije predmeta javnega naročila v smislu zamenjave prvotno ponujenega predmeta naročanja z novim predmetom naročanja,

- tistih elementov ponudbe, ki vplivajo ali bi lahko vplivali na drugačno razvrstitev njegove ponudbe glede na preostale ponudbe, ki jih je naročnik prejel v postopku javnega naročanja.

Ne glede na prejšnji odstavek sme izključno naročnik ob pisnem soglasju ponudnika popraviti očitne računske napake, ki jih odkrije pri pregledu in ocenjevanju ponudb. Pri tem se količina in cena na enoto ne smeta spreminjati.

2.10 Navedba zavajajočih podatkov

Kadarkoli se pri naročniku pojavi utemeljen sum, da je posamezni ponudnik, ne glede na razvrstitev njegove ponudbe, predložil neresnične izjave ali dokazila, mora naročnik Državni revizijski komisiji za revizijo postopkov oddaje javnih naročil podati predlog za uvedbo postopka o prekršku iz 4. točke prvega odstavka 109.a člena ZJN-2.

2.11 Stroški priprave ponudbe, prospektnega materiala in vzorcev

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

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

2.12 Obvezni pogoji

Ponudnik mora v času oddaje ponudbe izpolnjevati pogoje, določene v tej točki, da lahko sodeluje v postopku. Naročnik bo ugotavljal sposobnost ponudnikov na osnovi izpolnjevanja naslednjih pogojev:

Naročnik bo iz postopka javnega naročanja izločil:

1. ponudnika, če je bil le-ta ali njegov zakoniti zastopnik, v kolikor gre za pravno osebo, pravnomočno obsojen zaradi naslednjih kaznivih dejanj, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo; v nadaljnjem besedilu: KZ-1):
 - sprejemanje podkupnine pri volitvah (157. 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),
- 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: Izjava ponudnika (OBR-8);

2. ponudnika, če je le-ta na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb, izločen iz postopkov oddaje javnih naročil zaradi uvrstitve v evidenco ponudnikov z negativnimi referencami iz 77.a člena ZJN-2, 81.a člena ZJNVETPS oziroma 73. člena ZJNPOV;
Dokazilo: Izjava ponudnika (OBR-8);
3. ponudnika, če ima na dan, ko je bila oddana ponudba, v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež, ali predpisi države naročnika zapadle, neplačane obveznosti v zvezi s plačili prispevkov za socialno varnost ali v zvezi s plačili davkov v vrednosti 50 eurov ali več;
Dokazilo: Izjava ponudnika (OBR-8);
4. ponudnika, če je v postopku prisilne poravnave ali je bil zanj podan predlog za začetek postopka prisilne poravnave in sodišče o tem predlogu še ni odločilo;
Dokazilo: Izjava ponudnika (OBR-8);
5. ponudnika, če je v stečajnem postopku ali je bil zanj podan predlog za začetek stečajnega postopka in sodišče o tem predlogu še ni odločilo;
Dokazilo: Izjava ponudnika (OBR-8);
6. ponudnika, če je v postopku prisilnega prenehanja, je bil zanj podan predlog za začetek postopka prisilnega prenehanja in sodišče o tem predlogu še ni odločilo, z njegovimi posli iz drugih razlogov upravlja sodišče ali je opustil poslovno dejavnost ali je v katerem koli podobnem položaju;
Dokazilo: Izjava ponudnika (OBR-8);

Sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti:

7. da je registriran pri pristojnem sodišču ali drugemu organu;
Dokazilo: Izjava ponudnika (OBR-8);

8. da je vpisan na Seznam imetnikov dovoljenja za opravljanje dejavnosti prometa na debelo pri Javni agenciji RS za zdravila in medicinske pripomočke;
Dokazilo: Izjava ponudnika (OBR-8);

Ekonomska in finančna sposobnost:

9. da je število dni neporavnanih obveznosti v preteklih 6 mesecih vključno do dneva sestavitve obrazca iz točke B obrazca BON-2 enako 0;
Dokazilo: BON-2, ki ga izda AJ PES;
Dokument ne sme biti starejši od 30 dni na dan določen za predložitev ponudbe.

Tehnična in/ali kadrovska sposobnost:

10. da zagotavlja razpisane vrste in količine blaga za katere oddaja ponudbo;
Dokazilo: Izjava ponudnika (OBR-8);
11. da imajo vse ponujene vrste blaga CE oznako, ki jo bo ponudnik na zahtevo naročnika dokazal s predložitvijo ustreznih dokumentov;
Dokazilo: Izjava ponudnika (OBR-8).

Opomba:

- Kadar namerava ponudnik izvesti javno naročilo s podizvajalci, mora pogoji iz tretje točke izpolnjevati tudi podizvajalec, ki sodeluje pri izvedbi javnega naročila. Kot dokazilo za izpolnjevanje navedenih pogojev je potrebno v ponudbi predložiti Izjavo o izpolnjevanju pogojev podizvajalcev (OBR-8.1) za vsakega priglasenega podizvajalca.

Obrazec za ocenjevanje ponudnika je priloga teh navodil.

2.13 Izločitev ponudb

Naročnik bo izločil:

- nepravočasne ponudbe (ponudbe, ki bodo vložene po roku za predložitev ponudb iz točke 2.6 teh navodil);
- ponudbe, ki ne bodo pravilno označene (ponudbe, ki ne bodo označene v skladu s točko 2.5 teh navodil);
- ponudbe, ki ne bodo izpolnjevale vseh zahtev iz točke 2.2 in 2.12 teh navodil;
- ponudnika, če bo na dan, ko se izteče rok za oddajo ponudb, uvrščen v evidenco ponudnikov z negativnimi referencami.

2.14 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 in znesek 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 in davek na dodano vrednost.

Cena na enoto mere mora biti fiksna v času trajanja pogodbe, sklenjene za posamezno obdobje iz točke 4.2 teh navodil.

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga prejel samo eno popolno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil okvirni sporazum za obdobje od 01.01.2016 do 31.12.2017. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence. Po dvanajstih mesecih od dneva sklenitve okvirnega sporazuma je sprememba cene možna v skladu s 1. in 2. točko 6. člena Pravilnika o načinih valorizacije denarnih obveznosti, ki jih v večletnih pogodbah dogovarjajo pravne osebe javnega sektorja (Uradni list RS, št. 1/04) oz. po predpisu, ki ta pravilnik nadomešča. Stranki okvirnega sporazuma kot podlago za valorizacijo uporabita indeks cen življenjskih potrebščin.

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

2.15 Merilo

Merilo, ki bo uporabljeno pri izbiri najugodnejšega ponudnika:

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

Opomba:

V primeru, da bo več ponudnikov ponudilo enako ceno za isto vrsto blaga, bo naročnik za te vrste 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.

2.16 Izbira ponudnika

Izbran bo ponudnik, ki bo:

- predložil popolno ponudbo ter bo
- ponudil najnižjo končno ceno posamezne vrste blaga.

Izbrani ponudnik mora naročniku na njegov poziv posredovati podatke o:

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

2.17 FINANČNA ZAVAROVANJA

2.17.1 Vrste finančnih zavarovanj

Ponudniki, čigar ponudbena vrednost je enaka ali višja od 134.000 EUR brez DDV morajo v ponudbi predložiti dokazilo o vplačilu finančnega depozita kot garancijo za resnost ponudbe v višini 4.000,00 EUR. Navedeni finančni depozit mora biti na podračunu naročnika številka: SI5601100-6030278185 odprt pri UJP Slovenska Bistrica, sklic št. SI00 1100-2011 z navedbo namena nakazila: finančni depozit – Medicinski potrošni material za rentgenologijo in angiografijo, v času do datuma podpisa okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe z najugodnejšim ponudnikom.

Ponudniki lahko kot garancijo za resnost ponudbe namesto finančnega depozita predložijo kavcijsko zavarovanje zavarovalnice oz. garancijo banke, veljavno do 23.07.2016.

Opomba 1:

Izbrani ponudnik bo moral naročniku predložiti:

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

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

Opomba 2:

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

2.17.2 Unovčenje garancije za resnost ponudbe

Naročnik bo unovčil garancijo za resnost ponudbe oziroma zadržal finančni depozit:

- če ponudnik umakne ali spremeni ponudbo v času njene veljavnosti;
- če ponudnik v zahtevanem času ne podpiše okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe;
- če ponudnik v zahtevanem času ne predloži ali zavrne predložitev finančnih zavarovanj iz opombe 1 k točki 2.17.1 teh navodil.

2.17.3 Vračilo garancije za resnost ponudbe oziroma finančnega depozita

Naročnik bo vsem ponudnikom vrnil finančni depozit v višini 4.000,00 EUR po sklenitvi okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe z najugodnejšim ponudnikom. Finančni depozit se ne obrestuje in bo vrnjen ponudnikom na TRR, vpisan na obrazcu ponudbe (OBR-3).

Na pisno zahtevo neizbranega ponudnika, bo naročnik vrnil garancijo za resnost ponudbe, vendar šele po sklenitvi okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe z izbranim ponudnikom.

2.18 Veljavnost ponudbe

Ponudba mora veljati do **23.06.2016**.

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 ali preko telefaksa. Ponudnik lahko zavrne zahtevo, ne da bi s tem zapadlo zavarovanje za resnost ponudbe. Od ponudnika, ki se z zahtevo strinja, ne bo zahtevano

ali dovoljeno, da razen podaljšanja veljavnosti ponudbe in morebitnega zavarovanja resnosti ponudbe, kakorkoli drugače spreminja ponudbo.

2.19 Variantne ponudbe

Variantne ponudbe ne bodo upoštevane.

III JAVNO ODPIRANJE PONUDB

Javno odpiranje ponudb bo dne **23.12.2015 ob 13:00 uri v sejni sobi nabavne službe, stavba št. 3 (3. nadstropje).**

V skladu z drugim odstavkom 22. člena ZJN-2 **so javni podatki** količina iz specifikacije, cena na enoto, vrednost posamezne postavke in skupna vrednost iz ponudbe.

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

IV SKLENITEV OKVIRNEGA SPORAZUMA IN KUPOPRODAJNE POGODBE

4.1 Sklenitev okvirnega sporazuma

Naročnik bo s ponudniki, za katere bo ugotovil, da so njihove ponudbe popolne, sklenil okvirni sporazum v skladu z določbami vzorca okvirnega sporazuma iz točke 6 točke 2.2 teh navodil. Okvirni sporazum se sklene za obdobje od 01.01.2016 do 31.12.2017.

Okvirni sporazum je treba podpisati v roku desetih (10) dni od prejema naročnikovega poziva k podpisu okvirnega sporazuma, sicer bo naročnik unovčil garancijo za resnost ponudbe oziroma zadržal finančni depozit.

4.2 Predvideni obdobji

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

- od 01.01.2016 do 31.12.2016 (prvo obdobje);
- od 01.01.2017 do 31.12.2017 (drugo obdobje).

V posameznem obdobju bo naročnik med sklenitelji okvirnega sporazuma izbral najugodnejšega ponudnika za posamezne vrste blaga iz predmetnega naročila na podlagi merila iz točk 2.15 teh navodil.

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga prejel samo eno popolno ponudbo, naročnik za to vrsto blaga ne bo odpiral konkurenco. V takem primeru bo naročnik s tem ponudnikom sklenil okvirni sporazum za obdobje od 01.01.2016 do 31.12.2017.

4.3 Sklenitev kupoprodajne pogodbe

Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom, izbranim po merilu iz točke 2.15 teh navodil, sklenil kupoprodajno pogodbo po določilih vzorca kupoprodajne pogodbe iz 7. točke točke 2.2 navodil.

Ponudnik je dolžan podpisati kupoprodajno pogodbo in/oz. okvirni sporazum v roku 10 dni po prejemu kupoprodajne pogodbe in/oz. okvirnega sporazuma, sicer bo naročnik smatral, da z naročnikom posla ne želi skleniti, in bo naročnik unovčil garancijo za resnost ponudbe oziroma zadržal finančni depozit. Ponudnik mora v tem roku, če bo pogodbeni vrednost oz. vrednost okvirnega sporazuma višja kot je navedeno v opombi v točki 2.17.1, dostaviti naročniku menično izjavo z menico oz. garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% od vrednosti pogodbe oz. okvirnega sporazuma.

4.4 Sklenitev dogovora

Za primer naročnikove morebitne nezmožnosti poravnavanja svojih obveznosti v roku 30 dni in v želji po stabilizaciji poslovanja, bo naročnik ob sklenitvi okvirnega sporazuma oz./in pogodbe predlagal sklenitev **dogovora o načinu in teku zamudnih obresti**. Sklenitev tega dogovora ne bo vplivala na veljavnost okvirnega sporazuma in/oz. pogodbe.

Glede na dejstvo, da se naročnik nahaja v težki finančni situaciji, bo naročnik ponudnikom hkrati s podpisom okvirnega sporazuma in/oz. pogodbe poslal tudi dogovor o načinu in teku zamudnih obresti. Dogovor bo natančno definiralo položaj obeh pogodbenih strank v primeru, če naročnik svojih obveznosti do dobaviteljev ne bo mogel poravnati v roku 30 dni od dneva prejema računa.

V KONČNA DOLOČILA

Poleg določil iz teh navodil veljajo tudi določila iz okvirnega sporazuma, kupoprodajne pogodbe in celotne razpisne dokumentacije. V dvomu se presoja posamezna določila v skladu z zakonskimi členi ZJN-2 in Obligacijskega zakonika (Uradni list RS, št. 97/07).

VI PRAVNO VARSTVO

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

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

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,
4. predmet javnega naročila,
5. očitane kršitve,
6. dejstva in dokaze, s katerimi se kršitve dokazujejo,
7. pooblastilo za zastopanje v predrevizijskem in revizijskem postopku, če vlagatelj nastopa s pooblaščencom,
8. navedbo, ali gre v konkretnem postopku javnega naročila za sofinanciranje iz evropskih sredstev in iz katerega sklada.

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

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

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

UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR

Oddelek za javna naročila

Ljubljanska ulica 5

2000 Maribor.

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

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

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

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

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

I. POTEK NAMESTITVE PROGRAMA:

1. V okolju Okna 95/98, ME, XP, VISTA 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

(4x kliknite naprej in 1x končaj) Cilj namestitve lahko poljubno spreminjate.

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**:

↪ **CD – prenos podatkov** (predpogoj za delo s programom za Javna naročila)

↪ **Javna naročila UKC MARIBOR** (glavni program za:

- vpis cen

- vpis podatkov o artiklu

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

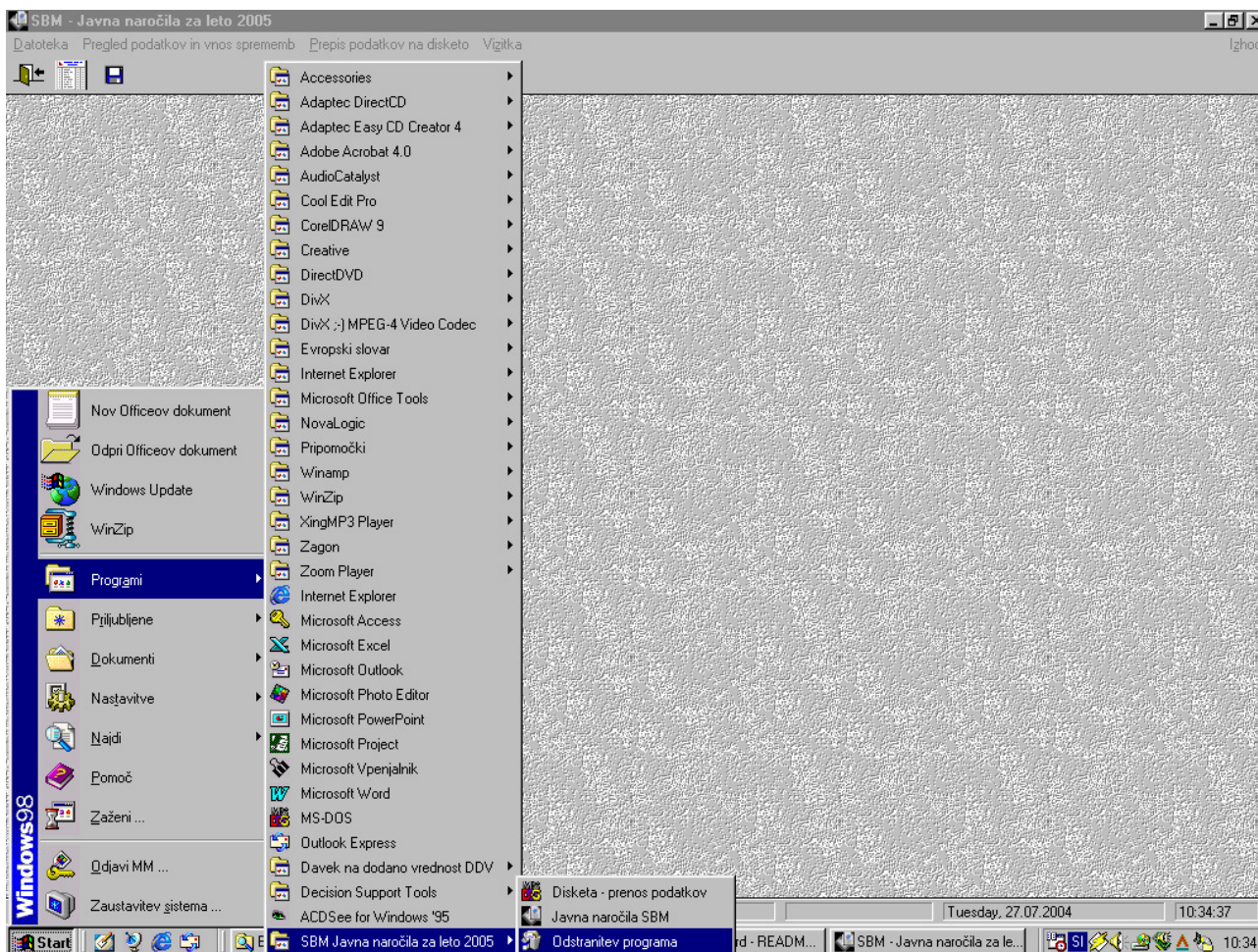
4. Prenos podatkov na medij :

Kliknete ikono **START ! PROGRAMI ! UKC MARIBOR – Javna naročila za leto 2016 – ! CD – prenos podatkov ! enter !** zaprete okno "Kopiraj".

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

6. Odstranitev programa (Slika 1)

Kliknete ikono **START ! PROGRAMI ! UKC MARIBOR – Javna naročila za leto 2016 - ! Odstranitev programa ! označite Automatic - finish.**



Slika 1: Odstranitev programa

Če uporabljate Windows 3.* se bo prikazala še ena ikona:

- **Uninstall naročila** (odstranitev programa)

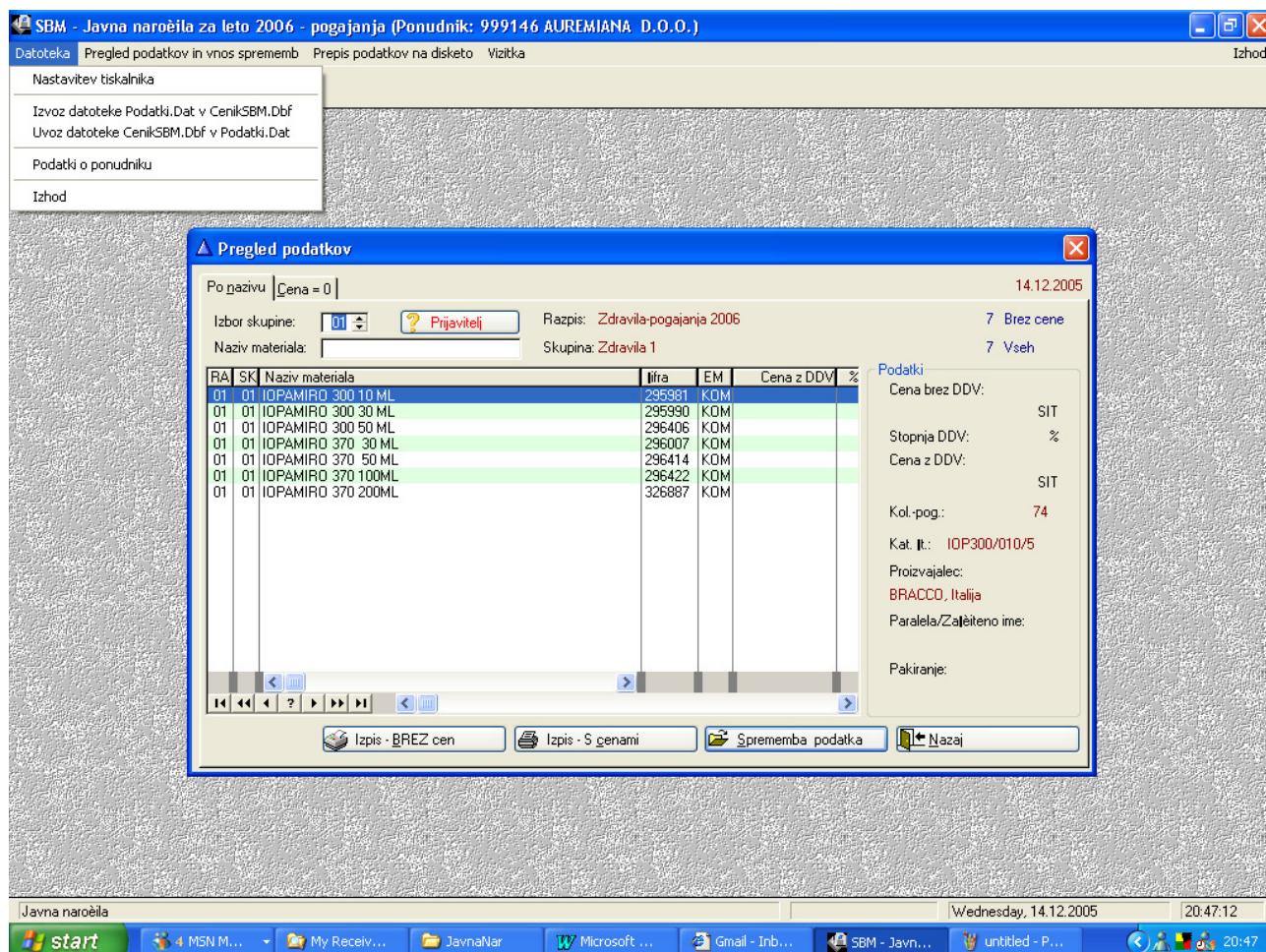
Opozorilo:

Ta izbira bo izvedla odstranitev programa iz vašega računalnika. Ne uporabljajte je dokler ne zaključite vnosa podatkov in ne pošljete CD z vašimi podatki na naslov UKC Maribor. Odstranitev programa v okolju Okna izvedete tudi z ukazom "**Dodaj/Odstrani programe**".

II. DELO S PROGRAMOM "JAVNA NAROČILA UKC MARIBOR"

Program poženete s klikom na:

START ! PROGRAMI ! UKC MARIBOR – Javna naročila za leto 2016 - ! Javna naročila UKC MARIBOR.



Slika 2: Okno "Javna naročila za leto 2016 "

Meniji:

a) Datoteka

- *Nastavitev tiskalnika* (izberemo privzeti tiskalnik)
- *Izvoz datoteke Podatki.Dat...* (prenos podatkov v DBF obliko)
- *Uvoz datoteke...* (uvoz podatkov iz DBF oblike)
- *Podatki o ponudniku* (vpišite vaše podatke; izpišejo se na specifikaciji)
- *Izhod* (zaključek dela s programom).

b) Pregled podatkov in vnos sprememb (glavni del programa)

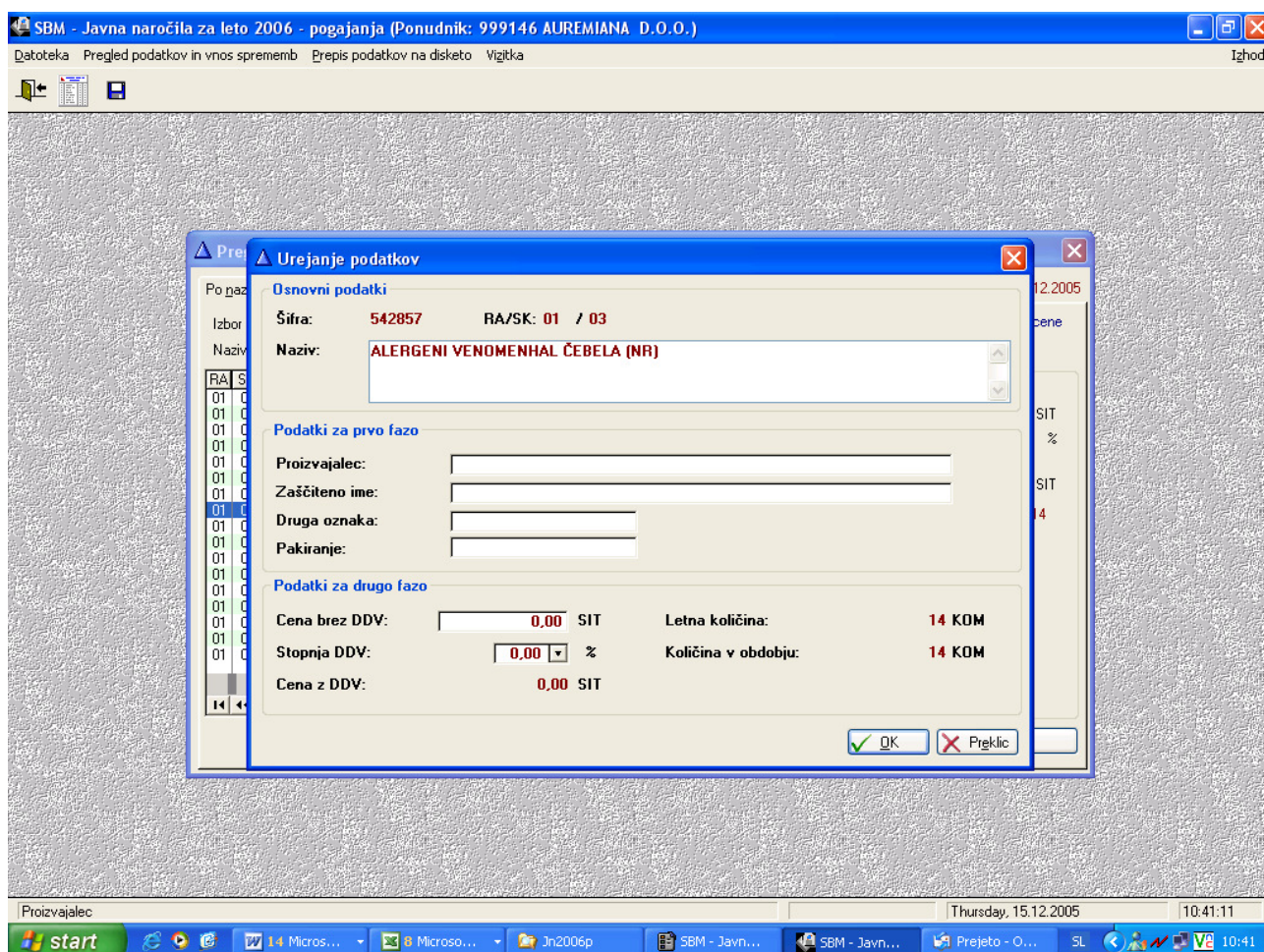
- ↳ V tem meniju boste dobili možnost **pregleda vseh podatkov po skupinah**. Izdelek lahko iščete po skupini ali po nazivu. Možen je pogled samo za tiste izdelke, katerim niste vnesli ceno (izbor : **CENA = 0**).

↩ (Vnos in) spreminjanje podatkov (Slika 4)

Podatek vnesete in spremenite tako, da označite vrsto blaga in izberete "**Sprememba podatka**" ali pritisnete **Alt+S** ali pa pritisnete "**ENTER**". Prikaže se vam novo okno, v katerega vpišete 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 artikel, ne vpišite nobenega podatka v omenjena polja.

Če ste podatke pravilno vnesli in izbrali **"OK"**, se bodo vneseni ali spremenjeni podatki prikazali pri izbranem izdelku.



Slika 3: Vnos in spreminjanje podatkov

Izpisa specifikacije

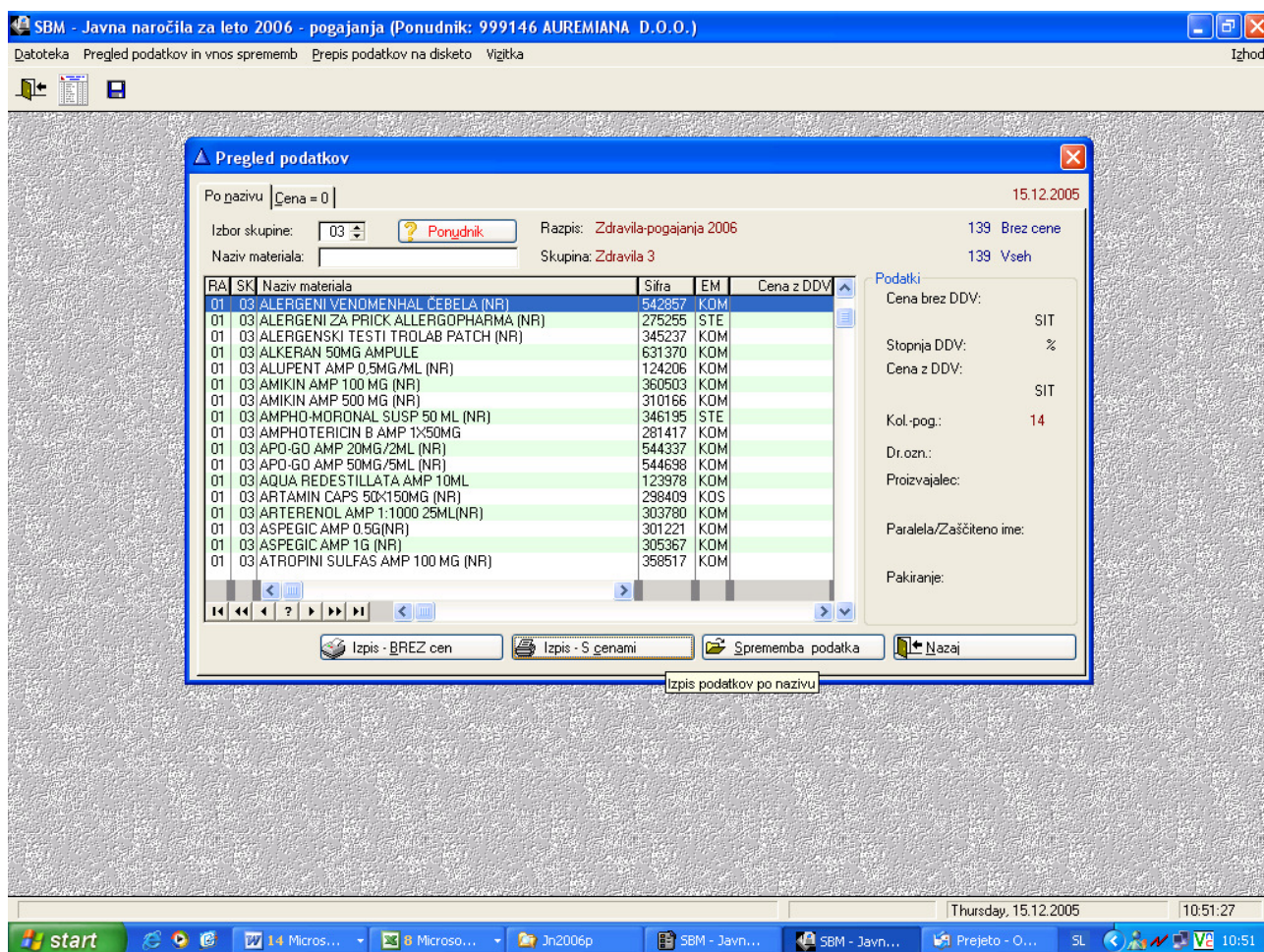
Če označite polje **"Izpis BREZ CEN"** boste dobili izpis *"Specifikacija zahtev naročnika"*, in sicer s količinami do 31.12.2016.

Če označite polje **"Izpis S CENAMI"** boste dobili izpis *"Specifikacija ponudbe s cenami"*, in sicer s količinami do 31.12.2016.

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

Opomba: Potrebno je natisniti »IZPIS S CENAMI in IZPIS BREZ CEN«.

Predložiti je potrebno **izmenljiv medij z vsebino podatkov**.



Slika 4: Prikaz gumbov za izpis

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

c) **Prepis podatkov – 2 opciji**

▪ **na IZMENLJIV MEDIJ**

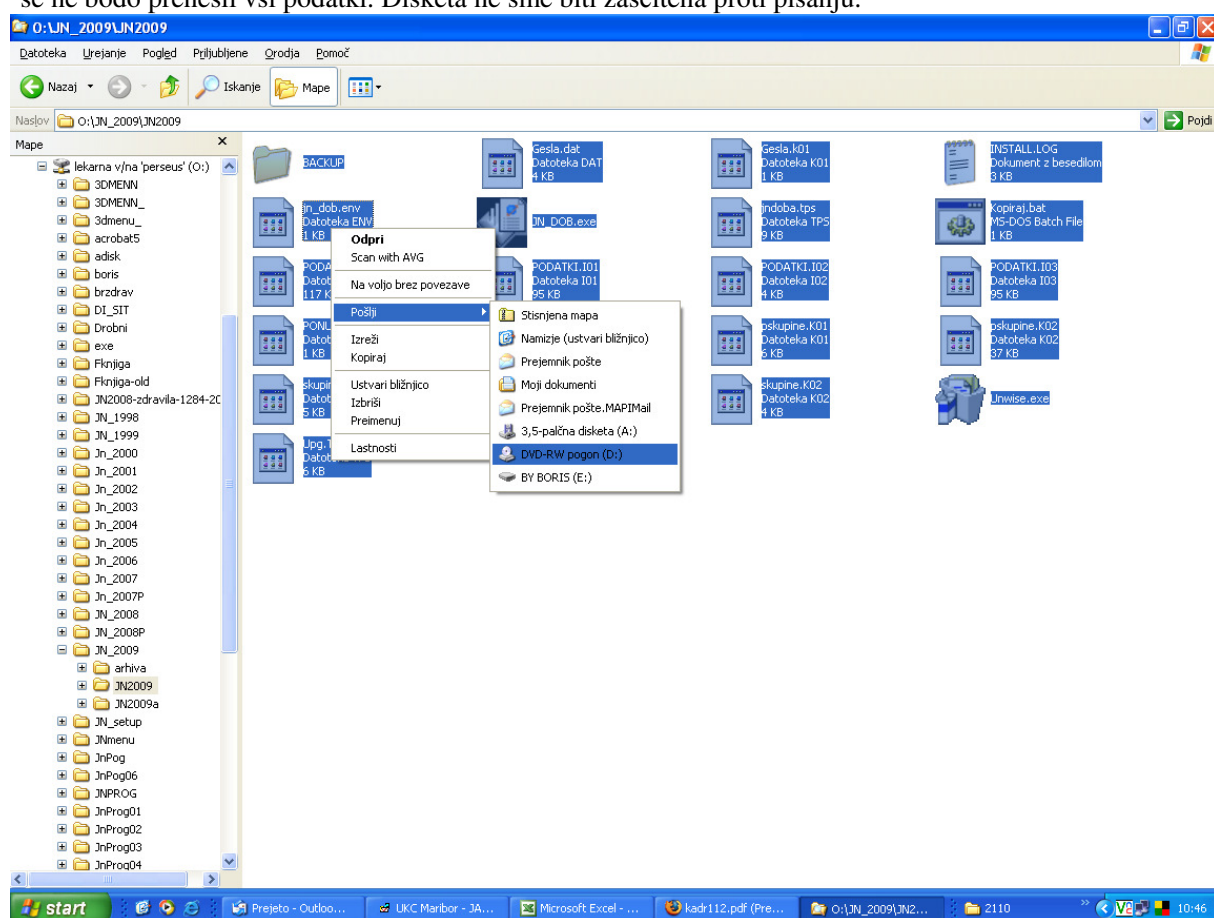
Ta izbira vam omogoča pripravo podatkov, na kateri bodo vaši podatki za vrste blaga oz. skupine, na katere se prijavljate in podatki o cenah z vključenimi popusti. Po končanem vnosu podatkov kopirate podatke na poljuben medij (CD ROM, USB KLJUČ ipd.)

▪ **na DISKETO**

Ta izbira vam omogoča pripravo diskete, na kateri bodo vaši podatki za vrste blaga oz. skupine, za katere oddajate ponudbo in podatki o cenah. Po končanem vnosu za vse skupine kreirate disketo.

Opozorilo:

Pred prenosom podatkov/cen na disketo morate biti v osnovnem meniju. Če boste poskušali kreirati disketo in boste še imeli odprto datoteko s podatki (na zaslonu se vidi okno s podatki), se bo sistem odzval z opozorilom, da je pristop do podatkov onemogočen. Zaradi velike količine podatkov pri nekaterih dobaviteljih je **OBVEZNO** vstaviti v disketni pogon **PRAZNO** disketo. Če na disketi ne bo dovolj prostora se ne bodo prenesli vsi podatki. Disketa ne sme biti zaščiten proti pisanju.



Slika 10: Prikaz gumbov za izpis

V ciljni mapi programa označite vse datoteke (ukaz CTRL+tipka A). Z desnim klikom »miške« se odpre meni v katerem kliknete : **POŠLJI ali SEND TO ! IZBERETE MEDIJ (npr. DVD-RW pogon, USB KLJUČ ipd !**

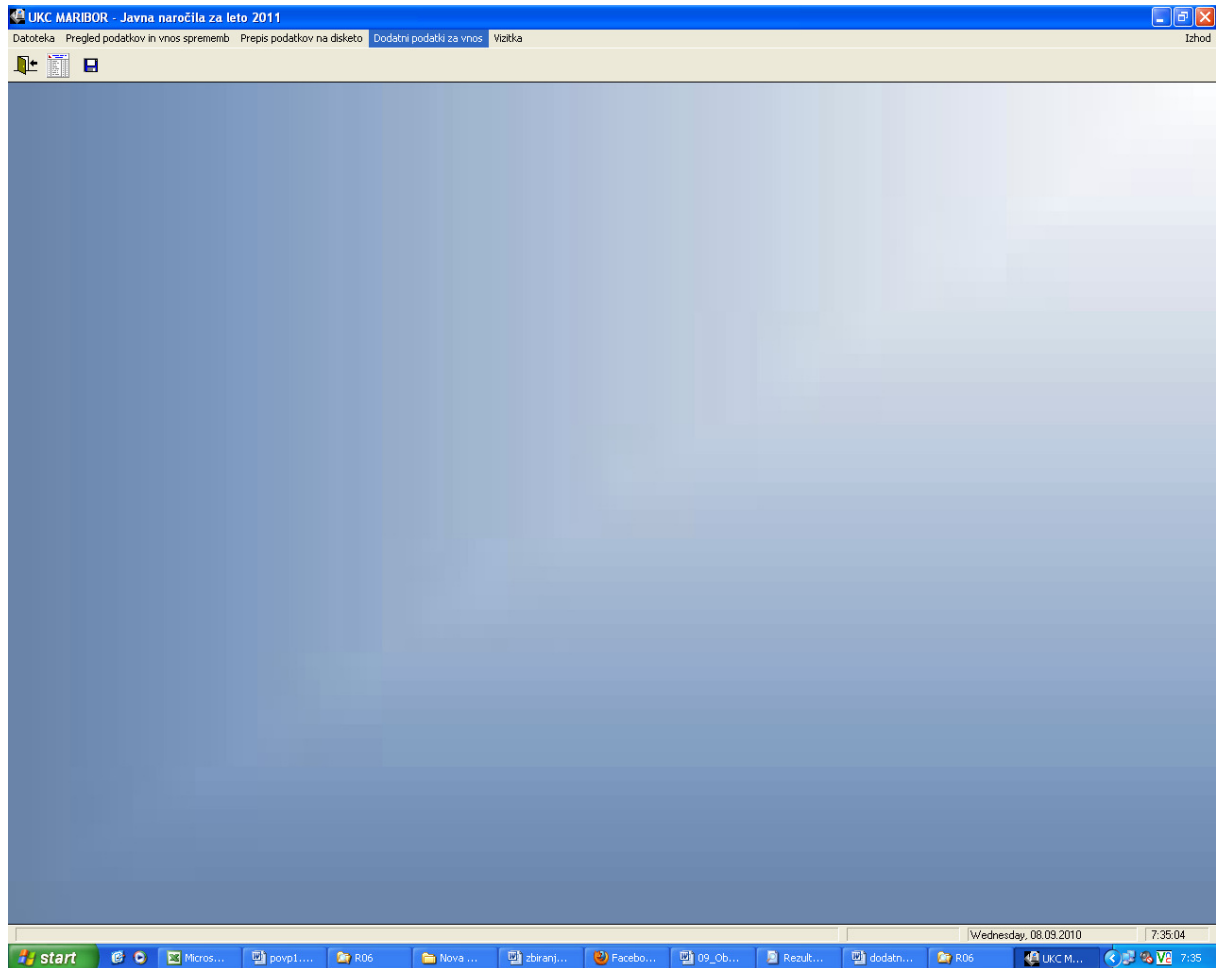
Opozorilo:

Po prenosu podatkov preverite ali so podatki na izbranem mediju. Izbrani medij priložite k ponudbi.

- e) **Vizitka.** Ta izbira vam bo dala na zaslonu podatke o kontaktni osebi iz UKC Maribor v primeru morebitnih nejasnosti v zvezi s samim programom. (Center za informatiko – Janez Krempel, tel.: 02/321-27-30; Oddelek za nabavo zdr. materiala in storitev Matej Španinger, tel.02/321-28-08). **ŽELIMO VAM USPEŠNO DELO!**

DODATNA NAVODILA ZA DELO S PROGRAMOM »JAVNA NAROČILA UKC 2016«

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

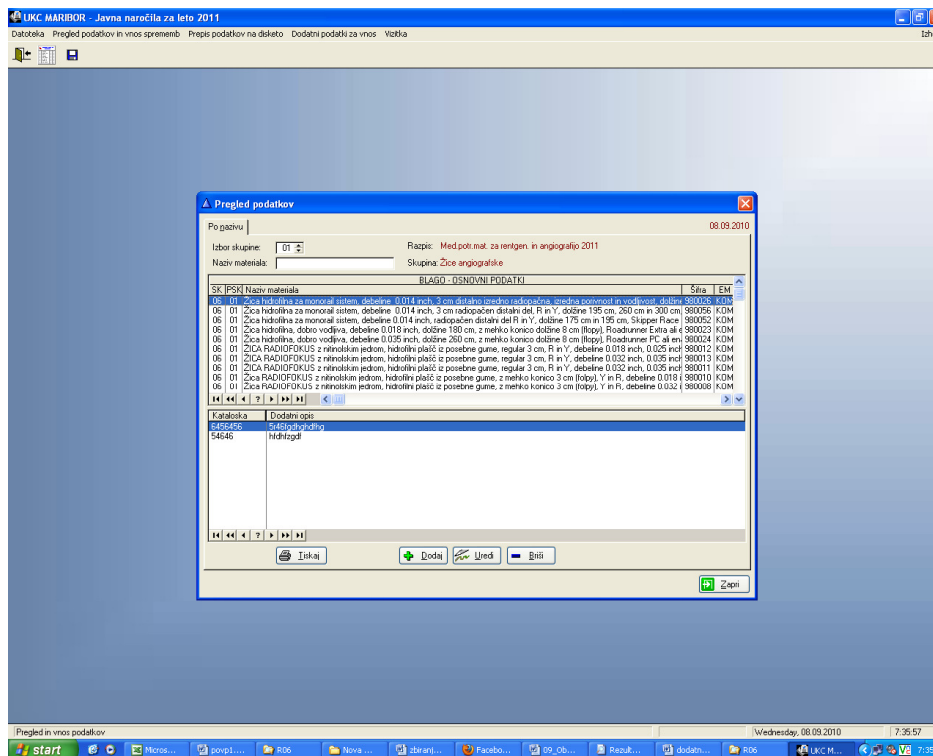


Slika 1 »Dodatni podatki za vnos«

Izberemo ukaz :

»dodatni podatki za vnos«

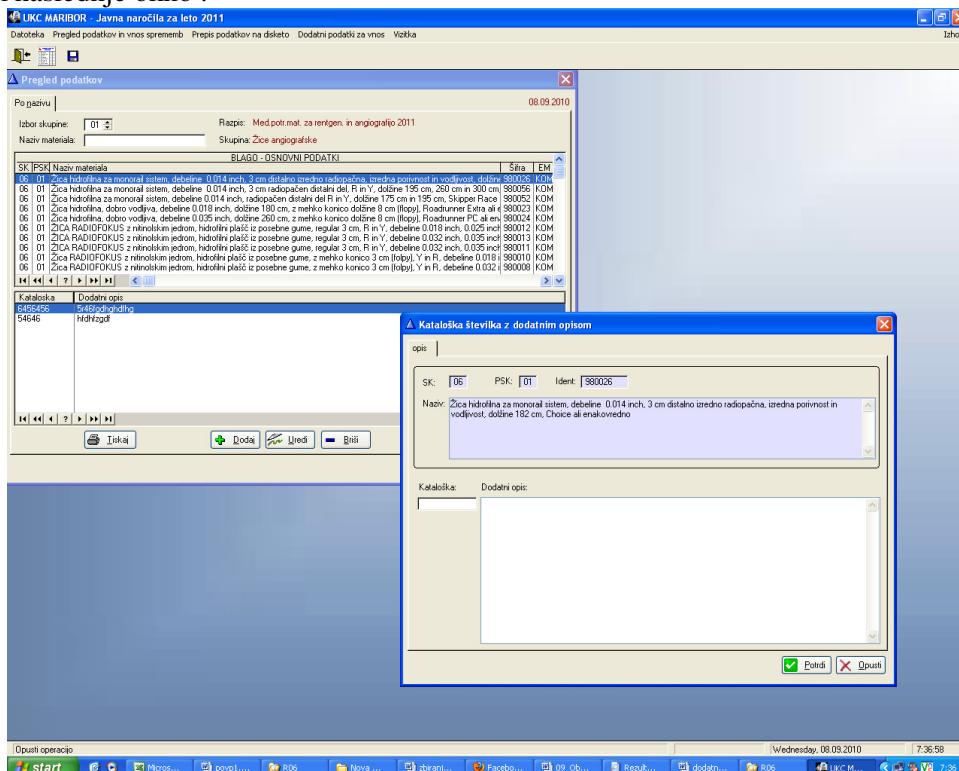
Odpre se vam naslednje okno :



Slika 2 »Pregled podatkov«

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

Odpre se vam naslednje okno :



Slika 3 »Vnos podatkov«

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

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

D) OBRAZEC ZA OCENJEVANJE PONUDNIKA

PREDMET JAVNEGA NAROČILA:

MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO

Ponudnik: _____

Zap. št.	Dokumenti:	Priložen - ustreznost	
		DA	NE
1.	Izjava ponudnika o sprejemanju zahtev razpisne dokumentacije (OBR-1).	DA	NE
2.	Izjava ponudnika, da so v ponudbi navedeni podatki resnični (nezavajajoči) (OBR-2).	DA	NE
3.	Obrazec ponudbe (OBR-3).	DA	NE
4.	Izpolnjen obrazec »Specifikacija zahtev naročnika« (natisnjen izvod in prenosni medij – disketa ali zgoščenka) (OBR-4).	DA	NE
5.	Izpolnjen obrazec »Specifikacija ponudbe s cenami« (natisnjen izvod in prenosni medij – disketa ali zgoščenka) (OBR-5).	DA	NE
6.	Vzorec okvirnega sporazuma (OBR-6).	DA	NE
7.	Vzorec kupoprodajne pogodbe (OBR-7).	DA	NE
8.	Izjava o izpolnjevanju pogojev, opredeljenih v točki 2.12 navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe (OBR-8).	DA	NE
9.	Izjava o izpolnjevanju pogojev podizvajalcev (OBR-8.1) (velja v primeru, da bo ponudnik pri izvedbi naročila sodeloval s podizvajalci; glej točko 1.5.2 navodil).	DA	NE
10.	Soglasje ponudnika za pridobitev osebnih podatkov (OBR-9).	DA	NE
11.	Garancija za resnost ponudbe (OBR-10 oz. dokument, izdan s strani banke/zavarovalnice) ali dokazilo o vplačilu finančnega depozita.	DA	NE
12.	BON-2.	DA	NE
13.	Seznam podizvajalcev z navedbo podatkov iz točke 1.5.2 teh navodil (velja v primeru, da bo ponudnik pri izvedbi naročila sodeloval s podizvajalci; glej točko 1.5.2 navodil).	DA	NE
14.	Pooblastilo, s katerim ponudnik pooblašča naročnika za neposredna plačila podizvajalcem (velja v primeru, da bo ponudnik pri izvedbi naročila sodeloval s podizvajalci; glej točko 1.5.2 navodil).	DA	NE
15.	Soglasje podizvajalca, na podlagi katerega naročnik namesto glavnega izvajalca poravnava podizvajalčevo terjatev do glavnega izvajalca (velja v primeru, da bo ponudnik pri izvedbi naročila sodeloval s podizvajalci; glej točko 1.5.2 navodil).	DA	NE

Zap. št.	Dokumenti:	Priložen - ustreznost	
16.	Akt o skupni izvedbi (velja v primeru, da bo ponudnik pri izvedbi naročila nastopal s skupno ponudbo; glej točko 1.5.3 navodil).	DA	NE
17.	Dokazilo o imenovanju pooblaščenca za vročitve v RS (velja za tuje ponudnike; glej točko 1.5.1 navodil).	DA	NE
18.	Lastna izjava o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu ponudnika, vključno z udeležbo tihih družbenikov in o gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe s ponudnikom.	DA	NE

PONUĐNIK

.....
.....
.....

IZJAVA O SPREJEMANJU ZAHTEV RAZPISNE DOKUMENTACIJE

Izjavljamo, da sprejemamo vse zahteve te razpisne dokumentacije.

Ta izjava je sestavni del ponudbe, s katero se prijavljamo za javno naročilo za dobavo medicinskega potrošnega materiala za rentgenologijo in angiografijo.

Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 09.11.2015, številka objave JN7880/2015 in v Uradnem listu EU, datum objave 11.11.2015, številka objave 2015/S 218-397275.

Dne:

Žig in podpis ponudnika:

.....

PONUDNIK

.....
.....
.....

IZJAVA O NEZAVAJAJOČIH PODATKIH

Izjavljamo, da so vsi podatki navedeni v naši ponudbi resnični in nezavajajoči.

Ta izjava je sestavni del ponudbe, s katero se prijavljamo za javno naročilo za dobavo medicinskega potrošnega materiala za rentgenologijo in angiografijo.

Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 09.11.2015, številka objave JN7880/2015 in v Uradnem listu EU, datum objave 11.11.2015, številka objave 2015/S 218-397275.

Dne:

Žig in podpis ponudnika:

.....

PONUDBA

1. Opis predmeta javnega naročila: MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 09.11.2015, številka objave JN7880/2015 in v Uradnem listu EU, datum objave 11.11.2015, številka objave 2015/S 218-397275.
2. Ponudbena vrednost v EUR z 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 in kupoprodajne pogodbe:

Dne:

Žig in podpis ponudnika:

.....

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
01 Vodilne žice

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	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	KOM	2				
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	KOM	2				
3	Hidrofilne žice iz nitinol tapered sredice in tungsten ovojem za boljšo vidljivost, Roadrunner Uniglide ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980024	KOM	1				
4	Vodilna delovna jeklena žica za SFA in BTK, Connect 0.018 ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980001	KOM	1				
5	Vodilna žica ekstra trda 0.035 In iz nerjavečega jekla, prevlečena s TFE, dolžine 100 cm do 150 cm, s fleksibilno J konico dolžine 4 cm, Lunderquist ali enakovredno	999402	KOM	5				
6	Vodilna žica ekstra trda 0.035 In, iz nerjavečega jekla, prevlečena s TFE, dolžine 260 cm in 300 cm, s fleksibilno konico dolžine 4 cm, J konica in ravna, Lunderquist ali enakovredno	999400	KOM	5				
7	Vodilna žica extra stiff nitinol, distalno 25 cm hidrofilni M-premaz, proksimalno PTFE, fleksibilen vrh 1 ali 5 cm, debeline 0.035, 0.018 in 0.014, dolžine 180 cm, Advantage ali enakovredno	980026	KOM	1				
8	Vodilna žica extra stiff nitinol, distalno 25 cm hidrofilni M-premaz, proksimalno PTFE, fleksibilen vrh 1 cm ali 5 cm, debeline 0.035, 0.018 in 0.014, dolžine 260 cm in 300 cm, fleksibilen vrh 1 cm, Advantage ali enakovredno	980002	KOM	110				
9	Vodilna žica iz nitinola, 0.018, prevleka "Hardskin", 4cm konica iz Wolframa, ukrivljena, pozlačena, 9.5cm hidrofilne prevleke, dolžina 220, 270 in 320cm, Straub 0.018 ali enakovredno	980052	KOM	5				
10	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	KOM	20				
11	Vodilna žica za kronične totalne okluzije, WHISPER ES ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980006	KOM	160				
12	Vodilna žica za težke stenoze podkolenskih arterij, 0.014, ravna, jedro iz nerjavečega jekla, radiopačen vrh 3 cm, distalni hidrofilni ovoj 22 cm, konica 1g, dolžina 180 cm in 300 cm, Regalia, Astato, ASAHI ali enakovredno	980009	KOM	1				
13	Žica angiografska vodilna, 0.018 inča, iz nerjavečega jekla, V - 18 control wire ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980224	KOM	5				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
01 Vodilne žice

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
14	Žica diagnostična, vodilna z jeklenim jedrom in teflonsko prevleko, Emerald ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980004	KOM	10				
15	Žica hidrofilna za monorail sistem, debeline 0.014 inch, 3 cm radiopačen distalni del, konica se oblikuje, dolžine 195 cm, 200 cm in 300 cm, Kitewire Deep ali enakovredno	980056	KOM	1				
16	Žica nitinol, prekrita s PTFE prevleko, dobro vodljiva, debeline 0.018 inch, dolžine 180 cm in 300 cm, s fleksibilno konico dolžine 6 cm, Roadrunner Extra ali enakovredno	980023	KOM	1				
17	Žica RADIOFOCUS z nitinolskim jedrom, poliuretanski plašč, premaz iz posebnega M polimera, z mehko konico (flopy), 45 stpinj in R, debeline 0.020 in 0.025 inch, dolžine 150 cm, 180 cm in 260 cm, trda, RADIOFOCUS M stiff ali enakovredno	980010	KOM	1				
18	ŽICA RADIOFOKUS z nitinolskim jedrom, poliuretanski plašč, premaz iz M polimera, regular in angulirana, fleksibine konice 3 cm, debeline 0.018, 0.025 inch, dolžine 120, 150, 180 in 260 cm, standard, RADIOFOCUS M standard ali enakovredno	980012	KOM	1				
19	ŽICA RADIOFOKUS z nitinolskim jedrom, Radiofokus M standard ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980011	KOM	200				
20	Žica RADIOFOKUS z nitinolskim jedrom, Radiofokus M stiff ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980008	KOM	120				
21	ŽICA RADIOFOKUS z nitinolskim jedrom, standard, Radiofokus standard ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980013	KOM	305				
22	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	KOM	5				
23	Žica vodilna ukrivljena J 1.5 PTFE obloženo nerjaveče jeklo, dolžine 260 cm in 180 cm. ROSENWIRE ali enakovredno	999404	KOM	5				
24	Žica vodilna z jeklenim jedrom, s teflonsko prevleko (PTFE), debeline 0.035 inch, dolžine 220 cm, Y 1.5 mm, Y 3 mm	980033	KOM	60				
25	Žica vodilna z jeklenim jedrom, s teflonsko prevleko (PTFE), debeline 0.035 inch, dolžine, 260cm, Y 1.5 mm, Y 3 mm	980036	KOM	1				
26	Žica vodilna z jeklenim jedrom, s teflonsko prevleko (PTFE), debeline 0.032 in 0.035 inch, dolžine 150 cm in 260 cm, Y 1.5 mm, Y 3.0 mm	980031	KOM	600				
27	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	KOM	1				
28	Žica vodilna 0.035 inch, NITREX ali enakovredno	980221	KOM	5				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
01 Vodilne žice

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
29	Žica zelo trda, debeline 0.035 inch, Y 3 mm in R, dolžine 145 cm in 180 cm, Amplatz ali enakovredno	980025	KOM	150				
30	Žica zelo trda, debeline 0.035 inch, Y 3 mm in R, dolžine 260 cm, Amplatz ali enakovredno	980055	KOM	150				
31	Žica zelo trda, debeline 0.035", Y 3 mm in R, dolžine 80 cm - 120 cm, Amplatz ali enakovredno	980226	KOM	5				
32	Žica zelo trda, debeline 0.035", Y3mm in R, dolžine 80-120 cm, Lunderquist ali enakovredno	980225	KOM	5				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
02 Diagnostični kateteri, katetri za trombolizo in vodilni katetri

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Kateter diagnostični iz poliuretana , selective cerebral: Moderatly tortuous arch / hiliat modified, 6F, dolžine 100 cm, Supertorque ali enakovredno	950312	KOM	5				
2	Diagnostični kateter s hidrofilno prevleko, ogrodje iz pletenega naylona, radiopačna konica iz tungstena, hidrofilni, distalni šaft, brez stranskih lukenj, selektivni 4 in 5 FR, dolžin 65, 80 in 100 cm, Tempo Aqua ali enakovredno (g.t.h.)	950310	KOM	1				
3	Diagnostični kateter, enolumenski, iz biokompatibilnega polimera, ojačan, s tungsten prevlečenim slojem na distalnem delu katetra, »tapered« konica, mehka konica, Imager II ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950309	KOM	25				
4	Diagnostični katetri iz najlona, hidrofilni, ojačani s kovinsko mrežico, SlipCath ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950300	KOM	10				
5	Diagnostični katetri iz najlona, hidrofilni, ojačani s kovinsko mrežico, 1:1 torkabilni, za spodnje okončine, raven radiopačen vrh, debeline 3F, I.D. 0.027", dolžine 80-150cm, za žico 0.025", SlipCath ali enakovredno (g.t.h.)	950301	KOM	5				
6	Diagnostični katetri zgrajeni iz najlona, hidrofilni, ojačani s kovinsko mrežico, 1:1 torkabilni, shuttle dizajna, radiop. vrh, različnih krivin, deb. 4.5F in 5.5F, dol. 75-150cm, za žico 0.035" in pritiska 1200PSI SlipCath ali enakovredno	980066	KOM	1				
7	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	KOM	10				
8	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	KOM	10				
9	Guiding kateter/žilno uvajalo, možnost odklona 12 FR, uporabna dolžina 90 ali 100 cm, Destino twist ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950500	KOM	1				
10	Guiding kateter/žilno uvajalo, možnost odklona, krivulja 9 mm, 6,5, 7 in 8,5 FR, uporabna dolžina 45, 55, 65 cm različnih oblik in krivin, Destino twist ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950501	KOM	1				
11	Guiding kateter/žilno uvajalo, možnost odklona, krivulja 9 mm, 6,5, 7 in 8,5 FR, uporabna dolžina 90 cm različnih oblik in krivin, Destino twist ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950502	KOM	1				
12	Kateter angio za pljučne angiografije, dolžine 100 cm, pritiska 1200 PSI, 7F, kompatibilen z žico 0.035 inch, Grolman ali enakovredno	980088	KOM	1				
13	Kateter angio, hidrofilen, distalni hidrofilni ovoj 15-25-40 cm, glede na tip in dolžino katetra, Glidecath ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980062	KOM	1				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
02 Diagnostični kateteri, katetri za trombolizo in vodilni katetri

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
14	Kateter diagnostični dolžine 125 cm, 4, 5 FR, Cordis ali enakovredno	980060	KOM	5				
15	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	KOM	10				
16	Kateter diagnostični iz naylona multipurpose B (MPB), Tempo 4F dolžine 65 cm in 2 stranski luknji	950311	KOM	5				
17	Kateter diagnostični iz poliuretana ali naylona, 4-6 FR, različnih oblik in psi, Tempo in supertorque ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950314	KOM	230				
18	Kateter diagnostični z dvojno pleteno mrežo iz nrvavečega jekla, dobra potisljivost in stabilnost, ultratanka stena, mehka atravmatska konica, edinstvene tiger in BLK ukrivljenosti, Radiofocus optitorque ali enakovredno (glej teh. zaht.)	950316	KOM	15				
19	Kateter PIGTAIL z 8 luknjami in z merilnim delom 22 cm ali več, dolžine 110 cm, 5F, kompatibilne z žico 0.035 inch	980093	KOM	10				
20	Kateter podporni, hidrofilen, z markerji, nizkoprofilen, raven in ukrivljen, dolžine 90 cm, 135 cm in 150 cm, 4F, kompatibilen z žico 0.035 inch, CXI ali enakovredno	980166	KOM	1				
21	Kateter podporni, ojačan, hidrofilen, s tremi markerji, ošiljen, raven vrh in 30 stopinj zavrt vrh, dolžine 65 cm, 90 cm, 135 cm in 150 cm, za žico 0,035 in uvajalo 4 FR, Navicross in enakovredno	980200	KOM	1				
22	Kateter ravni za prebijanje čvrstih stenoz z terminalno luknjo, ojačana konusna konica, dolžine od 60 cm do 100 cm, 5F, Van Andel Dilat ali enakovredno	980089	KOM	10				
23	Kateter za angiografije 5FR, poliamidne površine, okrogle konice, telo katetra iz enega dela, mehki, atravmatski kateter z dobro torkabilnostjo zaradi notranje pletene mreže, Radiofokus ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950315	KOM	15				
24	Kateter za trombolizo - sistem dolžine 110 cm, 5F, 2 radiopačna markerja, dolžina inf. dela 10 cm, z Y-adapterjem in vodilno žico 0.035", 150 cm z belo graduacijo na koncu, LogLysis ali enakovredno	980169	KOM	5				
25	Katetri za opravljanje meritev anatomije, s stranskimi luknjicami med konico in prvim markerjem, PERFORMA VESSEL-SIZING ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950308	KOM	5				
26	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	KOM	5				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
02 Diagnostični kateteri, katetri za trombolizo in vodilni katetri

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
27	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	KOM	15				
28	Mehkejši diagnostični periferni kateter z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 25 cm ali 40 cm, Impress Hydrophilic ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950304	KOM	5				
29	Mehkejši diagnostični periferni kateter z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 40 cm, Impress Hydrophilic ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950305	KOM	5				
30	Vodilni kateter /žilno uvajalo za karotidno in renalno žilje z integriranim žilnim dilatatorjem ter SLIX hemostatsko valvulo, Vista Brite Tip IG ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980435	KOM	1				
31	Vodilni kateter za karotidno in renalno žilje, Vista Brite tip ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980430	KOM	1				
32	Vodilni kateter 6FR, uporabne dolžine 89 cm, kompatibilen s 5 in 8 mm EOS sistemom	980436	KOM	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
03 Mikrokatetri in podporni katetri

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Kateter mikro, dolžine 130 cm, od 2.7 F do 3 F, uporabne dolžine od 100 cm do 130 cm, z žico 0.021 inch, minimalni pritisk 900 PSI, Progreet ali enakovredno	980105	KOM	50				
2	Kateter podporni, hidrofilen, nizek vstopni profil, lubriciran notranji lumen, radiopačni označevalci širine, 1.5 mm, dolžine 90 cm, 135 cm in 150 cm, 0.014; 0.018, TrailBlazer ali enakovredno	980139	KOM	10				
3	Kateter podporni, s hidrofilno oblogo, z ojačanim ogrodjem, z markerji, nizkoprofilen, raven in ukrivljen, dolžine 90 cm in 150 cm, 2.6F, kompatibilen z žico 0.014 ali 0.018 inch, CXI Support ali enakovredno	980163	KOM	2				
4	Mikrokateter iz nitinola z izemno vodljivostjo in kontrolo usmerjanja, DIRECTION ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980137	KOM	1				
5	Mikrokateter s hidrofilnim premazom za gladko sledenje skozi tortuozne anatomije, MAESTRO ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980140	KOM	1				
6	Mikrokateter s hidrofilno prevleko, 0.021, z radiopačnim trakom, za sphere do 500 mikronov, debeline katetra 2.5 F, dolžine od 100 cm do 150 cm, Cook Cantata ali enakovredno	980136	KOM	1				
7	Mikrokateter s prednaloženo vodilno žico, tungsten pletenje za boljšo vidljivost in ohranjanje lumna, 0.027", dolžine vodilne žice 105-150 cm, 1000 PSI, ASAHI MASTERS PARKWAY HF KIT ali enakovredno	980170	KOM	2				
8	Mikrokateter z hidrofilno prevleko EC, kink rezistenten, radiopačni marker, dolžine 110 cm, 135 cm in 150 cm, 3F, kompatibilen z žico 0.018 inch dolžina na kink rezistentne konice 12 cm - 20 cm, Micro Ferret 18 in 21 ali enakovredno	980132	KOM	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
04 Punkcijske igle/seti in biopsijske igle/seti

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Biopsijska igla z odprto helično konico, iz nerjavnega jekla, dobro vidna pod UZ, debeline 8, 10 in 14G, dolžine 6, 10 in 15cm, Spirotome ali enakovredno	980108	KOM	5				
2	Biopsijski set za kosti 15Gx10,0 cm x2, biopsijski set za kosti 16G x 7,5 cm x2, biopsijski set za kosti 16G x 12,5 x2, Bard Ostycut ali enakovredno	980107	KOM	10				
3	Igla biopsijska za mehka tkiva (CHIBBA), debeline 22G, (0.7 mm) in 19 G, dolžine 150 mm in 220 mm, koaksialni sistem, merilo na zunanji strani kanile, radiopačna in UZ vidna, Maxiceel ali enakovredno	980116	KOM	10				
4	Igla punkcijska CHIBBA, debeline 22G, (0.7 mm), dolžine 150 mm in 220 mm, radiopačna in UZ vidna	980098	KOM	10				
5	Igla punkcijska SELDINGER z mandrenom, z vidno kontrolo punkcije (votlim mandrenom), debeline 19G, dolžine 100 mm, kompatibilna z žico 0.035 inch	980099	KOM	10				
6	Igla punkcijska SELDINGER z mandrenom, z vidno kontrolo punkcije (votlim mandrenom), debeline 19G, dolžine 75 mm, kompatibilna z žico 0.035 inch	980100	KOM	900				
7	Igla SELDINGER z mandrenom, čvrsta, z večjimi krilci, debeline 18G, dolžine 70 mm - 75 mm, kompatibilna z žico 0.035	980101	KOM	10				
8	Igla za biopsijo vključno z vodilom (troakarjem), debeline 12-20G, dolžine od 10 do 30 cm, kompatibilna z obstoječo Bard Magnum biopsijsko pištolo, ki omogoča stebričke dolžine 22 in 15 mm, Bard Magnum ali enakovredno	980115	KOM	250				
9	Igla za ultrazvočno punkcijo, dvo in tro delna, kompatibilna z žico 0.035 inch, dolžine 20 cm in 25 cm	980103	KOM	160				
10	Mikropunkcijski uvajalni set pedal, debeline I.D/O.D 2.9F/4F in 2.9F/5F, dolžine 7 cm brez prehoda, z 21G/4cm ehogeno iglo, in uvajalno nitinol žico 0.018" dolžine 40 cm, MICROPUNCTURE PEDAL ACCESS SET ali enakovredno	980110	KOM	5				
11	Mikropunkcijski uvajalni set 4F in 5F sestavljen iz igle debeline 21G, dolžina igle 7 cm brez prehoda, stand in stiff; kateter dolžine 10 cm in uvajalne nitinol. žica 0.018 inch, dolžine 40 cm, Micropuncture set ali enakovredno	980190	KOM	2				
12	Ne vaskularni sistem za uvajanje drenaže, igla s povečano ehogenostjo in radiopačen marker na uvajalu, MAK-NV ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980582	KOM	2				
13	Uvajalni set za nežilni dostop, APRIMA SET ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980109	KOM	5				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
05 Embolizacijska sredstva

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Delci za embolizacijo sferični za prenos Doxorubicina in Irinotecana od 300 do 700 mikronov, DC Bead ali enakovredno	980148	KOM	7				
2	Delci za embolizacijo sferični, kompresibilni, od 300-1200 mikronov, v brizgalki 1 in 2 ml, Bead Block ali enakovredno	980164	KOM	30				
3	Delci za embolizacijo, PVA, sferični, nesferični 90 -2800 mikronov	980142	KOM	1				
4	Delci za embolizacijo, sferični od 40 mikronov do 1300 mikronov, hidrogelovo jedro in zunanja prevleka Polyzene-F, barvno kodiranje, v brizgalki 2ml, Embozeene 2 ml ali enakovredno	980507	KOM	2				
5	Delci za embolizacijo, sferični od 40 mikronov do 1300 mikronov, hidrogelovo jedro in zunanja prevleka Polyzene-F, barvno kodiranje, v brizgalki 1ml, Embozeene 1 ml ali enakovredno	980506	KOM	2				
6	Delci za embolizacijo, sferični za prenos Doxorubicina in Irinotecana, velikosti od 40+10 um do 100+25 um, delci se lahko naložijo z zdravilom do 50mg/ml, v brizgalki 2ml, Embozeene tandem 2 ml ali enakovredno	980508	KOM	1				
7	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	KOM	1				
8	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	KOM	1				
9	Mikrospirale iz softplatinuma, oblike ravne dolžine od 0.5 cm do 1cm,spiralne in okrogle dolžine od 1 cm do 6 cm, diametra od 2 mm do 10 mm, kompatibilne z MRI in katetrom 0.018 inch, Hilal ali enakovredno	980151	KOM	1				
10	Okluzijska spirala za zapiranje žil, Tornado ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980174	KOM	1				
11	Okluzijske spirale iz platine za zapiranje žil, Vortex pushable, Vortex diamond ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950058	KOM	1				
12	Okluzijske spirale iz platine za zapiranje žil, 0,18 inča, Interlock-18 ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980504	KOM	2				
13	Ročni sprožilec za embolizacijska spirala, Ruby ali enakovredno	980523	KOM	2				
14	Samoraztezni nitinolski čep (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-PLUG-xx ali enakovredno	980155	KOM	1				
15	Samoraztezni nitinolski čep II. (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-AVP2-xx ali enakovredno	980156	KOM	5				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
05 Embolizacijska sredstva

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
16	Samoraztezni nitinolski čep III. (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-AVP3-xx ali enakovredno	980158	KOM	1				
17	Samoraztezni nitinolski čep IV. (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-AVP4-xx ali enakovredno	980157	KOM	2				
18	Spirala platinasta z sintetičnimi nitkami, premera od 2 mm do 12 mm, dolžine od 12 mm do 52 mm, kompatibilna z MRI. A,B,C coil ali enakovredno	980149	KOM	1				
19	Spirale iz platine, oblike spiralne, okrogle, Nester ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980152	KOM	1				
20	Spirale premera od 2 mm do 3 mm, dolžine od 4 cm do 5 cm, kompatibilne z žico 0.035 inch, Vortex ali enakovredno	950059	KOM	1				
21	Spirale za embolizacijo antimagnetna, inconel zlitina s sintetičnimi nitkami, MRI kompatibilne, debeline 0.035", premerov 2-20 mm, dolžine 1-20 cm, Mreye ali enakovredno	980153	KOM	40				
22	Spirale za embolizacijo iz palatine, prevlečene s hidrogel polimerom, na potisk, premer spirale od 2 mm do 15 mm, dolžina spirale 2 cm, 4 cm, 6 cm, 10 cm in 14 cm, Azur P35 hidrogel ali enakovredno	980160	KOM	1				
23	Spirale za embolizacijo iz PT, helične oblike, primerne za visoke pretoke, mehansko sprožanje, 2r=2-4mm, dolžine 4-10 cm, za mikrokater 0.0165 in 2r=5-10mm, dolžine 15-30cm, za mikrokater 0.021, Concerto ali enakovredno	980147	KOM	1				
24	Spirale za embolizacijo iz PT, PGLA vlakna, helične oblike, primerne za visoke pretoke, mehansko sprožanje, 2r=12-20mm, dolžine 30-50 cm, za mikrokater 0.021, Concerto ali enakovredno	980159	KOM	1				
25	Spirale za embolizacijo iz PT, prevleka hidrogel polimer, 5x povečanje lumna, ročno sprožanje brez kablov, 4F uvajalo, debeline 0.035, 2r= 4 - 20mm, dolžine 5, 10, 15, 20 in 30 cm, Azur D35 ali enakovredno	980500	KOM	1				
26	Spirale za embolizacijo velikega volumna (0.020" primarnega 2r), popolnoma detachable in resheatable, 2r=3-32, dolžine 5-60mm, Ruby Coil in enakovredno	980522	KOM	2				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017****06 Sistemi za aspiracijo, reentry in vena cava filtri**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Enodelni mehanski atherotom za aspiracijo in odstranjevanje plak brez nevarnosti distalne embolizacije, Pheonix Atherectomy System ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980511	KOM	1				
2	Mikrokatetrski sistem za lovljenje tujkov, Aligator ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950047	KOM	1				
3	Odstranljiv vena cava filter, nitinolni, oblika dvojne košarice, ki omogoča dvojni dostop, 6F, kompatibilen z žico 0.035, v kompletu z odstranjevalcem tujkov, ter katetrom za izvlek OPTEASE ali enakovredno	980191	KOM	1				
4	RX kateter za aspiracijo, žica 0.014, s preloaded stylet, v celoti pleten kanal, 23 cm dolg RX segment, hidrofilni, lumen za aspir. ločen od lumna žice, dolž. sistema 140 cm, komp. s 6, 7 in 8 FR vodilnim kat., Eliminate ali enakovredno	980204	KOM	1				
5	Set za odstranjevanje tujkov, CRS-200 ali enakovredno	950014	KOM	1				
6	Sistem za odstranjevanje in aspiracijo krvnih strdkov, dolžine 85 cm, 110 cm in 135 cm, 6F, 8F in 10F, Aspirex ali enakovredno	980143	KOM	1				
7	Sistem za odstranjevanje kronične popolne zapore, Frontrunner ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980162	KOM	1				
8	Sistem za odstranjevanje trombov, dolžine 85 cm, 110 cm in 135 cm, 6F, 8F, Rotarex ali enakovredno	980141	KOM	1				
9	Sistem za odstranjevanje tujkov - triple loop, dolžine 175 cm, 3F, 6F, 7F, kateter dolžine 150 cm, dolžina zank od 2 mm do 48 mm, Entrio Snare ali enakovredno	980175	KOM	1				
10	Sistem za odstranjevanje tujkov z zanko premera od 5 mm do 35 mm, dolžine 120 cm, 4F, 5F, 6F, Gosse Neck ali enakovredno	980176	KOM	1				
11	Sistem za odstranjevanje tujkov, dolžine 175 cm, premer zanke od 2 mm do 7 mm, kompatibilen z žilnim uvajalom 4F, Andrasnare micro ali enakovredno	950049	KOM	1				
12	Sistem za odstranjevanje tujkov, okrogle oblike, premer košarice do 12 mm do 17 mm, dolžine od 90 cm do 120 cm, Andrabasket ali enakovredno	950048	KOM	1				
13	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	KOM	1				
14	Sistem za ponovno vstopanje žice iz subintimalnega prostora v pravi lumen žile, Outback ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980167	KOM	1				
15	Vena cava filter 6 kraki, začasno ali stalno postavitve, Option Elite VKF ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950060	KPL	6				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
07 Žilna uvajala

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Dolga uvajala, 5F-8F, dolžine 45cm, 65 cm in 90 cm, oblika ravna in »multipurpose«, z valvulama »cross-cut« ali »tuohy borst«, odporna na knikanje, CHARIOT ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980512	KOM	5				
2	Dolgo žilno uvajalo s snemljivo valvulo, različna terminalna oblika, dolžine 45 do 90 cm, 5F, 6F, 7F in 8F, Destination ali enakovredno	980218	KOM	5				
3	Sistem žilnega uvajala narejen iz naylona, polimera ali polyetilena, prevlečen s hidrofilnim premazom, silikoniziran, sestavljen iz rotirajočega priključka, dilatatorja in žilnega uvajala 5F, 6F, 7F, 8F, dolžine 11cm	980181	KOM	1				
4	Žilni dilatator, polyuretan, z konusno konico, dolžine 17cm - 20 cm, 4F, 5F, 6F, 7F, 8F, 9F, 10F, kompatibilen z žico 0.035 inch	980180	KOM	70				
5	Žilni uvajalni set (dilatator, srajčka, žica dolžine 45 cm) iz naylona in polietilena, hemostatska zaklopka, 4F, 5F, 6F, 7F, dolžine 5.5 cm in 11 cm, kompatibilen na žico 0.035 inch	980185	KOM	1				
6	Žilni uvajalni set sestavljen iz (dilatatorja, snap-on konektor, srajčke), silikonski, hemostatska zaklopka cross-cut, od 4F do 11F, dolžine 10 cm, kompatibil. z žico 0.035 inch, Radiofokus ali enakovredno	980219	KOM	15				
7	Žilno uvajalo - uvajalni set, 4 - 11FR, dolžine 45, 55 in 90 cm, Brite tip in enakovredno (glej tehnične zahteve)	980182	KOM	1				
8	Žilno uvajalo CROSS OVER, 5.5F, 6F, 7F, 8F, 10F, 12F, dolžine 40 cm, radiopačni trak, kompatibilno z žico 0.038 inch, Balkin ali enakovredno	980177	KOM	1				
9	Žilno uvajalo dolžine 45 cm, 55 cm in 110 cm, dimenzije 7 FR, 8 FR, 9 FR, 10 FR in 12 FR, Flexor ali enakovredno	980199	KOM	1				
10	Žilno uvajalo iz kombinacije dveh plasti polyethylena, Avanti-plus ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980196	KOM	400				
11	Žilno uvajalo ojačano z žičnim pletivom, dolžine 11 cm, 5F, 6F, 7F	980217	KOM	350				
12	Žilno uvajalo ojačano z žičnim pletivom, dolžine 45, 65, 80, 90 in 100 cm, 5F, 6F, 7F, 8F, 9F, Super arrow flex ali enakovredno	980228	KOM	100				
13	Žilno uvajalo s prilagodljivo zaklopko, možnost uvajanja večih žic ali katetrov, dilatator je sestavni del, notranji premer 8.6 pri premeru 26 F, dolžina 28 cm, 12 - 26F, DRYSEAL ali enakovredno	980197	KOM	1				
14	Žilno uvajalo za renalne arterije, različnih oblik, 4F, 5F, 6F, 7F, kompatibilen z žico 0.035	980183	KOM	1				
15	Žilno uvajalo, debeline 4, 5 in 6 F, iz polimera ojačanega s kovinsko žico z gladko atraumatsko konico, Fortress ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980186	KOM	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
08 Endoproteze

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Aortni podaljški in konverterji Z-stent dizajna, za uvodni sistem 18-20F in 16-17F, 2r=22-36mm, konverter 2r=24-36/dist.12mm, različnih dolžin, kompatibilen z ZenithFlex in ZenithAlpha ali enakovredno	980248	KOM	1				
2	Dodatni aortni podaljšek za premere aorte od 19mm do 32mm, nameščen na uvajalu dolžine 61cm, GORE aortic extender ali enakovredno	980231	KOM	1				
3	Dvokračna razcepična endoproteza - deblo- ipsilateralna proteza, iz PTFE in fino pletenega nitinola, možno repozicioniranje, uvajalo do 18F, GORE C3 ali enakovredno	980240	KOM	3				
4	Dvokračna razcepiščna endoproteza Z-stent dizajna iz nitinola prekrita z woven poliestrom, proksimalno kljukice za fiksacijo nad renalno arterijo, z zlatimi markerji, 16-17F, 2r=22-36mm, različnih dolžin, ZenithAlpha ali enakovredno	980513	KOM	1				
5	Dvokračna razcepiščna endoproteza Z-stent dizajna, ZenithFlex in ZenithLP ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980246	KOM	1				
6	Endoproteza s propaten bioaktivno površino nameščena na vodilnem katetru dolžine od 75 cm do 120 cm, dimenzije premera od 5 mm do 13 mm, dolžine balona od 2.5 cm do 25 cm, Viabahn-Hemobahn ali enakovredno	980233	KOM	1				
7	Iliakalna dvokračna razcepiščna endoproteza Z-stent dizajna, Zenith Branch ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980247	KOM	1				
8	Iliakalna žilna proteza za podaljševanje endoproteze v iliakalnem predelu, preoblečena v gore prevleko, nameščena na uvajalu dolžine 55 cm, diameter 10-14,5 mm, dolžina 7 cm, GORE C3 ali enakovredno	980232	KOM	1				
9	Kontralateralna endoproteza, diameter proteze 12-27 mm, dolžina 9,5 cm - 14 cm, priporočeno uvajalo 12-15F, GORE ali enakovredno	980241	KOM	3				
10	Metalna znotrajšilna opornica za žolčevode, delno prekrita s Permalume materialom, Unistep 8 FR delivery sistem, dolžine 40 - 80 mm, s prekritim delom 30-70 mm, za vodilno žico 0.035, WALLSTENT RX biliary covering ali enakovredno	980259	KOM	1				
11	Periferna proteza na balonu, jeklo 316L, m PTFE krita, dovodni sistem dolžine od 80 cm do 120 cm, premer balona 12 mm, 14 mm in 16 mm, Advanta V12 Large ali enakovredno	980239	KOM	2				
12	Periferna proteza na balonu, jeklo 316L, m PTFE krita, dovodni sistem dolžine od 80 cm do 120 cm, 2r = 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm in 10mm, Advanta V12 ali enakovredno	980238	KOM	1				
13	Proceduralni paket za postavitev AAA in TAA Zenith protez, Cook ESSK-3 in ESSK-T ali enakovredno	980124	KOM	5				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
08 Endoproteze

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
14	Samoraztegljiva opornica za biliarni sistem, metalna, elastična, konstantne radialne sile, dolžina sistema 80 cm, premer opornice 8-10 mm, dolžina opornice 40,60,80 in 100mm, uvajalo 7-9FR, NITINELA PLUS ali enakovredno	980416	KOM	1				
15	Torakalna endoproteza - dist. komponenta, nitinol stent z woven poliestrom, kljukice za fiksacijo, z zlatimi radiopačnimi markerji, ZenithAlpha_Thoracic ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980517	KOM	1				
16	Večslojni modulator pretoka MFM za zdravljenje anevrizem AORTE iz kobaltove zlitine-Phynox, žilno uvajalo do 20 FR, premer 28-45 mm, dolžina 80-200 mm, Mars ali enakovredno	980235	KOM	1				
17	Večslojni modulator pretoka MFM za zdravljenje perifernih anevrizem iz kobaltove zlitine-Phynox, žilno uvajalo do 12 FR, premer 6-16 mm, dolžina 30-120 mm, Mars ali enakovredno	980234	KOM	2				
18	Žilna endoproteza diametra od 6-14 mm, dolžina proteze 20 -70 mm, dolžina katetra s stentom 116 cm, kompatibilna z žilnim uvajalom 9-12 Fr in žico 0.035, Wallgraft ali enakovredno	980229	KOM	1				
19	Žilna endoproteza premera od 6 mm do 12 mm, dolžina proteze od 40 mm do 80 mm, cross over, tantalum marker kompatibilna z žico 0.035 inch in žilnim uvajalom 8-10F, Fluency ali enakovredno	980237	KOM	6				
20	Žilna periferna proteza za zapiranje anevrizem, sanacijo perforacij, disekcij, fistul, iz poliranega jekla in PTFE srjčke, opornica brez balona, dolžina opornice od 12- 58mm, premer opornice od 4-12mm, Jostent Grafmaster ali enakovredno	980230	KOM	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
09 Nefrostome in drenaže

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Drenažni kateter s povečanim notranjim lumnom, rezistenten na upogib z rotacijsko valvulo, debelina drenažnega katetra 8F in 10F, dolžina katetra od 20cm do 35cm, kompatibilen z žico 0.035 inch, v setu, SoftDrain ali enakovredno	980421	KOM	1				
2	Drenažni kateter s punkcijsko iglo, uretanski plašč zunaj in znotraj, vmes nitinol ojačanje, debeline katetra 6F in 8F, dolžina katetra od 15 cm do 30cm, locking, kompatibilen z žico 0.035 inch, Navarre ali enakovredno	980422	KOM	150				
3	Drenažni kateter z dvojnimi lumnom, iz poliuretana, debeline katetra 10F, 12F in 14F, dolžina katetra 35 cm, kompatibilen z žico 0.035 inch, v setu, SoftDrain ali enakovredno	980424	KOM	10				
4	Drenažni set-hidrofilni kateter, velik notranji lumen, fleksibilen, nizek profil, TwistLoc Hub sistem, debelina katetra 8F in 10F, dolžina katetra 25 cm in 35cm, kompatibilen z žico 0.035 inch	980411	KOM	1				
5	Kateter za abcese, oblika Pigtail, dolžina katetra 40 cm, 6F, 7F, 8F, 9F, 10F, kompatibilen z žico 0.035	980257	KOM	1				
6	Kateter za menjavo nefrostome, oblika košarice, dolžina katetra 40 cm, 10F, 12F, 14F, kompatibilen z žico 0.035	980249	KOM	25				
7	Kateter za menjavo nefrostome, oblika Pigtail, dolžina katetra 40 cm, 6F, 7F, 8F, 9F, 10F, kompatibilen z žico 0.035 inch	980255	KOM	90				
8	Nefrostomski kateter set, 8.5F, 10.2F, 12F in 14F, dolžine katetra 25 cm in 45 cm, hidrofilen, 6 lukenj, radiopačen trak, Mac-lock sistem, dve uvajalni kanili, Cook ali enakovredno	980256	KOM	1				
9	Nefrostomski kit, dolžina drenažnega katetra 25 cm, 8 in 10F, hidrofilni premaz, topljiva konica, Boston Flexima ali enakovredno	980261	KOM	1				
10	Notranja drenaža žolča, stent po Millerju, oblika dvojne gobe, dovodni sistem, porivalo, 10F, dolžine 7.5 cm, Miller ali enakovredno	980414	KOM	1				
11	Otroška perkutana drenaža, 5F, 6.3F in 7F, Dawson Miller ali enakovredno	980418	KOM	1				
12	Set za alkoholno sklerozacijo z ultrazvočno iglo, debeline katetra 6F, dolžina katetra od 15 cm do 30 cm, kompatibilen z žico 0.035 inch	980420	KOM	10				
13	Set za drenažo abscesov, Thal Quick ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980452	KOM	1				
14	Set za drenažo abscesov, ultrathane, velikosti 16 - 22 FR dolžine 40cm, Gordon large bore drainage catheter ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980453	KOM	1				
15	Set za nefrostomo, delovna dolžina katetra najmanj 28cm, debelina 8-10F, set za direktno punkcijo	980251	KOM	1				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
09 Nefrostome in drenaže

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
16	Set za nefrostomo, odrasli, dolžina katetra 25 cm, debelina katetra 8F, 8.3F, dolga siffening kanila s punkcijsko iglo na katero se namesti nefrostomski kateter za direktno punkcijo, Optimed ali enakovredno	980260	KOM	140				
17	Set za nefrostomo, otroški, 5F ,6,3F, COOK ali enakovredno	980254	KOM	1				
18	Set za notranjo drenažo žolčnih vodov, loop sistem, debelina katetra 8 in 10 FR, dolžina katetra 40 cm, kompatibilen z žico 0.035'	980426	KOM	1				
19	Sistem za nefrostomo, oblika košarice, dolžina katetra 40 cm, 10F, 12F, 14F, kompatibilen z žico 0.035 inch	980253	KOM	10				
20	Sistem za zunanjo in notranjo drenažo žolčnih vodov, debelina katetra 8.3 F in 10 F, dolžina katetra 50 cm, kompatibilen z žico 0.038 inch, Ring - Lunderquist ali enakovredno	980417	KOM	1				
21	Ureteralni stent set z hidrofilno prevleko in radiopačnim trakom, premer katetra 10.2 in 8.5 F, dolžine katetra v celotni skupini 12 - 28 cm, kompatibilen z žico 0.038, Amplatz Ureteral ali enakovredno	980250	KOM	1				
22	Ureteralni stent z Glidex premazom, sistem 8F, dolžine stenta od 20 cm do 28 cm, Boston Percuflex ali enakovredno	980262	KOM	1				
23	Ureteralni stent, Percuflex s topljivo konico, sistem 8F, 10F, dolžine katetra od 20 cm do 28 cm, Boston Percuflex ali enakovredno	980270	KOM	2				
24	Zunanje-notranja drenaža žolča, perk. pig.kat Ultrathane material, se ne zvija, velik lumen, hidrofilen, radiopačni markeji, Mac-Lock sistem, 32 lukenj, od 8.5F do 14F, dolžina 40 cm, Cook ali enakovredno	980412	KOM	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
10 Drobn material, kiti in brizge ter čepki

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Angio-Syringe kit, sistem za Acist brizgalko za interventne posege	980120	KOM	60				
2	Angio-Touchtable kit, sistem za Acist brizgalko za interventne posege	980119	KOM	350				
3	Brizgalka za CT aparat, SDS-TRF-CV. Set dveh brizg 200 ml s priključno cevjo s T-konektom in kontrolno valvulo, max. tlak 350 psi, za injektor Stellant D. ali enakovredno	694541	SET	750				
4	Cev ekstenzijska za CT aparat, 8 inch, 3011863; podaljšek z enosmerno valvulo, dolžine 200 mm (8 inch), ne vsebuje lateksa, za injektor Stellant D. ali enakovredno	694568	KOM	7.000				
5	CO2 set za angiografske posege s CO2 kontrastnim sredstvom, CO2-Angioset in enakovredno	980470	KOM	1				
6	Čepki za uho, za preiskavo z magnetno resonanco, (PAR=1 levi + 1 desni), Ear plugs ali enakovredno	336955	PAR	2.800				
7	Hemostatski ventil Y iz polikarbonata s silikonom, Y priključek, z enim ventilom in dvema spojem, notranji premer 9F, ACCESS/MBA ali enakovredno	980472	KOM	4				
8	Hemostatski ventil Y za hkratno manipulacijo dveh stentov, notranji premer 9F, DOUBLE PLAY ali enakovredno	980471	KOM	4				
9	Linija za celodnevno uporabo za MR, XD2020 ali enakovredno	702641	KOM	190				
10	Linija za infuzijo 250 cm, ki se priklopi na celodnevno linijo, XD2040 ali enakovredno	702650	KOM	190				
11	Linija za infuzijo 320 cm, ki se priklopi na celodnevno linijo, XD2045 ali enakovredno	801119	KOM	250				
12	Manifold kit, sistem za Acist brizgalko za interventne posege	980121	KOM	450				
13	Podaljšek visokotlačni polyuretanski, ojačan, z žičnim pletivom, fleksibilen, pritiska 1200 PSI, dolžine od 25 cm do 30 cm	980193	KOM	230				
14	Podaljšek visokotlačni polyuretanski, ojačan, z žičnim pletivom, fleksibilen, pritiska 1200 PSI, dolžine od 90 cm do 100 cm	980194	KOM	15				
15	Podaljšek visokotlačni, polyuretanski, ojačan, z žičnim pletivom, fleksibilen, pritiska 1200 PSI, dolžine od 10 cm do 15 cm	980192	KOM	1				
16	Podaljšek za vbrizgavanje kontrasta, 001.4 ali enakovredno	831646	KOM	150				
17	Ušesni čepi za MR preiskave EARLINK, omogočajo meritve SAR med preiskavo, št. 3AQty50 (042092) in 3BQty50 (042081), NORDIC NEURO Lab ali enakovredno	980473	PAR	380				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
10 Drobn material, kiti in brizge ter čepki

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
18	Visokotlačni enodelni konekt, lahek in fleksibilen, pritiska 1200 PSI, plastičen, One-way Stopcoc ali enakovredno	980165	KOM	1				
19	Vodilo za žice, 0.014 inch, 0.016 inch, 0.25 inch in 0.035 inch, Torque Device ali enakovredno	980131	KOM	1				
20	Y konektor z gumijastim tesnilom, dobro vodljiv za žice od 0.008 inch do 0.035 inch	980130	KOM	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
11 Žilna zapirala, osnovni seti in ndeflatorji

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Indeflator 20 ml, pritiska 30 bar, možnost nenadnega dviga pritiska, rotacijski manometer, ergonomska oblika, Flamingo ali enakovredno	980112	KOM	550				
2	Indeflator 30 ml, pritiska 30 bar, manometer, luer lock, rotacijski nastavek	980114	KOM	1				
3	Osnovni set za angio posege brez priložene Seldingerjeve igle in vodilne žice (glej tehnične zahteve)	980206	KOM	230				
4	Sistem za perkutano zaščito vbodnega mesta na arteriji s šivom, Prostar ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980474	KOM	2				
5	Sistem za zapiranje žile s kolagensko krpico, 6F, 8F, Angio-Seal ali enakovredno	980227	KOM	200				
6	Sistem za zapiranje žile s PGA (poliglikoganska kislina) v 90 dneh resorbilnim čepom, 5F, 6F, 7FR, z uvajanjem preko obstoječega žilnega uvajala dolžine do 12 cm, Exosael ali enakovredno	980222	KOM	1				
7	Zunajžilno zapiralo iz nitinola za zapiranje vbodnega mesta po intervencijskem posegu za zapiranje 6 FR vbodnega mesta, Starclose SE ali enakovredno	980179	KOM	130				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
12 Vodilni katetri nevro, reperfuzijski katetri in katetri za odstranjevanje strdkov

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Dolgo žilno uvajalo za karotidno ožilje, Long Sheath LB tip ali enakovredno	980215	KOM	1				
2	Kateter vodilni BURKE z žičnim pletivom, znotraj prevlečen s teflonom, mehka atravmatska radiopačna konica, dolžina katetra 90 cm, kompatibilen z žico 0.035 inch in žilnim uvajalom 6F, ENVOY ali enakovredno	980428	KOM	1				
3	Kateter vodilni HEADHUNTER z žičnim pletivom, znotraj prevlečen s teflonom, mehka atravmatska radiopačna konica, dolžina katetra 95 cm, kompatibilen z žico 0.035 IN 0.038 in žilnim uvajalom 6F	980429	KOM	1				
4	Kateter vodilni za izredno zavito ožilje pri posegih na karotidah, , dolžina katetera 90 cm, premer katetra 8F, različne oblike katetra, kompatibilen z žico 0.038 inch, Saad ali enakovredno	980431	KOM	1				
5	Ojačan kateter za dostop do visoko turtuoznih distalnih lezij s strukturo multiplih prehodnih zon, kar mu omogoča povečano vodljivost, žično tkanje celotne strukture, DAC Catheter ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950011	KOM	2				
6	Vodilni kateter debeline 6F, dolžine 95 sm, STR, MP in BUR oblike z integriranim diagnostičnim kateterom debeline 5F, dolžine 117 cm, hidrofilen, JB2 in VTR oblike, Chaperon ali enakovredno	950036	KOM	25				
7	Vodilni kateter iz silikona, z dvojnimi notranjim lumnom za začasno zaustavitev pretoka krvi med mehnično revaskularizacijo, Merci vodilni balonski kateter ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950019	KOM	2				
8	Vodilni kateter, distalne zunanje debeline 8F, dve delovni dolžini katetra 80 cm in 90 cm, dolžina fleksibilnega dela konice 4 cm, premer notranjega lumna katetra 0.088 ", različnih oblik, NEURON MAX 088 ali enakovredno	950210	KOM	2				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
13 Vodilne žice nevro

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Hidrofilna žica z jedrom iz »scitanium« zlitine, Transend ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950021	KOM	1				
2	Mikrovodilna hidrofilna žica premera 0.014 inch iz nerjavečega jekla, s STL tehnologijo prenosa smeri in kontrole konice, Neurocount ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950052	KOM	2				
3	Mikrovodilna žica distalne nitinol sredice 0.012" in proksimalne jeklene sredice 0.014", brez vidnega spoja, hidrofilna, 3cm radiopačna, 200cm, na voljo mora biti podaljšek d=115cm, Traxcess ali enakovredno	950009	KOM	80				
4	Mikrožica s superelastičnim nitinol jedrom, hidrofilna, z distalnim zlatim markerjem, 1:1 torkabilna, debeline 0,011", 0,016" in 0.018", dol. 180 cm, 80 mm fleksib. ošiljen atravmatski vrh, krivine 45 in 70, Radiofocus M wire ali enakovredno	980482	KOM	1				
5	Superselektivna hidrofilna mikrožica s super elastičnim nitinol jedrom z distalnim zlatim markerjem 2 cm, Radiofocus GT wire in enakovredno (glej tehnične zahteve)	980481	KOM	1				
6	Vodilna mikro žica za AVM kateter (za flow directed), hidrofilna, z radiopačnim platinastim distalnim delom, celotne dolžine 200 cm, dolžina distalnega dela 10 cm, debeline 0,008", Mirage ali enakovredno	950033	KOM	1				
7	Vodilna mikro žica za mikrokatere za embolizacijo anevrizem, stabilna, hidrofilna, dobro vodljiva, z radioopačnim distalnim delom, dolžine do 200 cm, sprednji gibljivi del 10 do 20 cm, Silverspeed ali enakovredno	950032	KOM	1				
8	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	KOM	1				
9	Vodilna žica izredno torkabilna v tortuoznih anatomijah, iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljeno iz več navojev, prenos navora 1:1, Asahi Chikai ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950211	KOM	5				
10	Vodilna žica izredno torkabilna v tortuoznih anatomijah, iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljeno iz več navojev, prenos navora 1:1, Asahi Chikai black ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950101	KOM	1				
11	Vodilna žica izredno torkabilna v tortuoznih anatomijah, iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljeno iz več navojev, prenos navora 1:1, Asahi Chikai black 18 ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950212	KOM	2				
12	Vodilna žica neuro, jedro iz nerjavečega jekla obdelano s 'twister' tehnologijo, distalno hidrofilen del 38 cm, debeline 0.014", dolžine 205 cm, distalno 5 cm platinum spirala, AVIGO ali enakovredno	980485	KOM	1				
13	Vodilna žica s 17 cm dolgo, mehko, atravmatsko fleksibilno in radioopačno konico, Supracore 35 ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950054	KOM	70				
14	Vodilna žica za postavitev distalnega filtra Emboshield, različnih oblik in kvalitet, debelina 0.014, dolžine 190 cm	950072	KOM	1				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
13 Vodilne žice nevro

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteni ime	Kataloška številka
15	Žica RADIOFOCUS z nitinolskim jedrom, hidrofilni plašč iz posebne gume, z mehko konico dolžine 8 cm(flopy), superselektivna pod kotom 45 in 70, Y debeline 0,016 inch, dolžine 180 cm	980029	KOM	1				
16	Žica vodilna iz nitinola, hidrofilna s polimer radiopačnim ovojem, fleksibilna, primerna za tortuozne žile, ne kinka, standard in trda z ravno, ukrivljeno ter J konico, Hydrosteer ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950213	KOM	5				
17	Žica vodilna za karodite Y IN R, prevleka DURAGLIDE-PTFE-STABILIZER, debeline 0.014 inch, dolžina žice 180 cm, Stabilizer ali enakovredno	950053	KOM	1				
18	Žica vodilna za postavitev distalnega filtra NITREX, debelina žice 0.014 inch, dolžina žice od 180 cm do 300 cm, distalni 15 cm, Nitrex ali enakovredno	950050	KOM	15				
19	Žica vodilna za postavitev distalnega filtra NITREX, debelina žice 0.018 inch, dolžina žice 180 cm, distalni 15 cm, Nitrex ali enakovredno	950051	KOM	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

14 Mikrokatetri nevro

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Kateter za distalni dostop neurovaskulature in aspiracijo trombov, hibridnega ojačanja in oblikovalnega vrha, 5F in 6F, dolžine 95 do 135cm, SOFIA&Plus ali enakovredno	950091	KOM	1				
2	Kateter za distalni dostop s posebno dolgim in mehkim atravmatskim vrhom z I.D. 0.047" za zagotavljanje pretoka 0,52ml/s, učinkovite dolžine 115cm, 131cm in 136cm, Pele ali enakovredno	950062	KOM	2				
3	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	KOM	1				
4	Mikrokateter visokega pretoka v kpl. z žico, ojačan, hidrofilen, notranji PTFE lumen 0.027", zunanji premer prox./dist. 2.8/2.6F, do 1000 PSI, Parkway HF ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950214	KOM	2				
5	Mikrokateter z balonom za angioplastiko arterij možganskega ožilja, Gateway ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950002	KOM	1				
6	Mikrokateter z balonom za oporo pri embolizaciji anevrizem s širokim vratom za kompleksne terminalne in bifurkacijske anevrizme, Hyperglide ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950031	KOM	5				
7	Mikrokateter z dvema markerjema iz nitinolne, nylonske in teflonske zgradbe z ultra tanko steno, Echelon ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950028	KOM	5				
8	Mikrokateter z dvema markerjema z zunanjo hidrofilno prevleko, Rebar 10-18 ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950026	KOM	1				
9	Mikrokateter z enim markerjem z zunanjo hidrofilno prevleko, proksimalen OD 2.8F, distalen OD 2.8F, Rebar 27 ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950027	KOM	1				
10	Mikrokateter za 'dual' kateter tehniko, nizkoprofilen, O.D. dist./proks. 1.6F/2.1F, dolžine 156 in 167 cm, Headway Duo ali enakovredno, (glej tehnične zahteve)	950083	KOM	1				
11	Mikrokateter za embolizacijo anevrizem komp. z zankami Penumbra, 2.6F distalni zunanji diamater, 2.95F proksimalni zunanji diamater 150 cm z dvojnim označevalcem, PX SLIM DELIVERY MICROCATHETER ali enakovredno	950089	KOM	2				
12	Mikrokateter za embolizacijo anevrizem z zunanjo hidrofilno prevleko z dvema markerjema, Headway ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950005	KOM	58				
13	Mikrokateter za embolizacijo anevrizem, z zunanjo hidrofilno prevleko z dvema markerjema, Prowler select LP ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950006	KOM	1				
14	Mikrokateter za embolizacijo AVM - s tokom krvi, Ultraflow, Maraton ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950029	KOM	1				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
14 Mikrokatetri nevro

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
15	Mikrokateter za embolizacijo AVM, s tokom krvi usmerjeni mikrokateter, Apollo ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950046	KOM	2				
16	Mikrokateter za postavljanje inštrumenta za mehanično trombektomijo, zunanji diameter 2,7F/2.4F, notranji diameter 0.016"/0,50 mm, efektivna dolž. mikrokatetra 150 cm, hidrofilna prevleka, komp. z žico največ 0.018, Trevo pro ali enakovredno	950012	KOM	2				
17	Mikrokateter za postavljanje stentov, z zunanjo hidrofilno prevleko, I.D. 0.021" in 0.027", dolžine 150-156cm, Headway 21&27 ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950084	KOM	1				
18	Mikrokateter za transarterialno embolizacijo in kemoembolizacijo, hidrofilen, superselektiven kateter velikosti 2.0F Stride ali enakovredno	950086	KOM	1				
19	Mikrokateter za vstavljanje neurovaskularnih pripomočkov, Navien ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950061	KOM	2				
20	Mikrokateter za vstavljanje neurovaskularnih pripomočkov, z distalno hidrofilno prevleko in markerjem, Prowler select plus ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950004	KOM	12				
21	Mikrokateter, nizko profilni prokxsimalno 2,4 F in distalno 1, 7F/0,56, kompatibilen z žico 0,014, uprabna dolžina 150 cm, različno oblikovanih distalnih koncev katetra s platinastima markerjema, EXCELSIOR SL 10 ali enakovredno	950087	KOM	1				
22	Mikrokateter, nizko profilni prokxsimalno 2,4 F in distalno 1, 9F/0,65 mm komp. z žico 0,014, uprabna dolžina 150 cm, distalni del 7,5 in 15cm, ravno oblikovanega distalnega dela katetra s platinastima markerjema TRACKER 17 ali enakovredno	950088	KOM	1				
23	Mikrokateterski sistem za intraarterijsko odstranjevanje krvnih strdkov pri akutnih možganskih infarktih ali obsežnejših oz. hujših zapletih pri endovaskularnih posegih, Phenox ali enakovredno (g.t.z.)	950017	KOM	5				
24	Nevrovaskularni vodilni kateter s fleksibilnim distalnim šaftom in mehko konico v setu z dilatatorjem, Fubuki ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950217	KOM	1				
25	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	KOM	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
15 Balonski katetri nevro in okluzijski katetri

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno 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	KOM	2				
2	Balonski kateter semi-komplianten na sistemu »monorail«, RX, za post dilatacijo pri karotidni angioplastiki, Viatrac 17 Plus ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980290	KOM	2				
3	Balonski okluzijski kateter za 'kissing balloon' tehniko za anevrizme širokega vratu na razcepišču srednje možganske arterije, ekstrakomplianten balon, 4 x 11 mm, za žico 0,014", Scepter XC ali enakovredno	950216	KOM	2				
4	Balonski okluzijski kateter za remodeliranje anevrizem na razcepišču srednje možganske arterije, komplianten poliuretanski balon prekrit s hidrofilno prevleko, ojačano koaksialno vodilo, Scepter ali enakovredno	980489	KOM	1				
5	Kateter balonski za dilatacijo iz Duralyn materiala, sistem RX, komp. s 4 FR žilnim uvajalom premer balona od 1,5-220 mm, dolž. balona od 15mm do 25mm, dolžina katetra 142 cm, RBP 14-16 atm,Aviator, Slek in Slek RX ali enakovredno	950071	KOM	1				
6	Kateter balonski za dilatacijo, sistem RX, premer balona od 2 mm do 7 mm, dolžina balona od 20 mm do 80 mm, dolžina katetra 75 cm in 135 cm, pritiska 17 atm, Submarine rapido ali enakovredno	980413	KOM	56				
7	Kateter balonski, RX, ,odlična vodljivost in porivnost, gladka bio-slide površina, možnost cross-over, fleksibilen in čvrst prestop težjih lezij, premer balona od 1.5 mm do 4 mm, FALCON BRAVO ali enakovredno	980354	KOM	1				
8	Kateter balonski, sistem RX, premer balona od 2 mm do 5 mm, dolžina balona od 11 mm do 20 mm, dolžina katetra od 140 mm do 145 cm, kompatibilen z žico 0.014 inch in z žilnim uvajalom 5F, 6F	980438	KOM	1				
9	Kateter za balonsko dilatacijo, OTW in RX, balon nybax, hidrofilna prevleka, RBP 12-14 atm., 0.014incha, premer balona 1,5 - 4mm, dolžina 20-220mm, dolžina sistema 90 in 150cm , Boston Coyote ali enakovredno	950205	KOM	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
16 Znotrajžilne opornice, stentretreiver za kap in preusmerjevalci pretoka

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Endoluminalna proteza za preusmeritev pretoka, za zdravljenje anevrizem s širokim vratom, FRED ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950023	KOM	2				
2	Intrakranialni stent prednaložen v mikrokatetru, odprta, segmentirana celična geometrija, samorazpirljiv, velika radialna odpornost, dobra radioopačnost, Neuroform EZ ali enakovredno	950034	KPL	1				
3	Izvlačni pripomoček za uporabo pri revaskularizaciji akutne ishemične kapi, za odstranjevanje strdkov, ERIC ali enakovredno, (glej tehnične zahteve)	950092	KOM	1				
4	Karotidni nitinol stent z dvo-slojno mikro mrežico, ki preprečuje prehod embuloso, na uvajalnem sistemu 5F, premer 5-10mm, dolžina z mikromrežico 16 do 40mm, celotna dolžina 22 do 47mm, CASPER ali Roadsaver ali enakovredno	980495	KOM	1				
5	Mehanični inštrument za intrakranialno revaskularizacijo po ishemični kapi, samoekspanzijski, iz nitinola, radiopačni markerji dist. min. 3, proks. 1, SOLITAIRE 2 ali enakovredno	950007	KOM	10				
6	Mehanski inštrument za odstranjevanje možganskih strdkov, dolžine 4x20 mm, s stožčastim proksimalnim delom za lažji umik, z "flexcell" dizajnom na distalnem delu, Trevo Pro XP z mikrokatetrom ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950220	KOM	1				
7	Mehanski inštrument za odstranjevanje strdkov, Trevo Pro Vue ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950010	KOM	1				
8	Nevrovaskularni stent prednaložen v mikrokatetru, zaprta celična geometrija, samorazpirljiv, velika radialna odpornost, dobra radioopačnost, kratka vodilna žica, Enterprise ali enakovredno	950035	KOM	3				
9	Nevrovaskularni stent, prednaložen v mikrokatetru, zaprta celična geometrija, samorazpirljiv, velika radialna odpornost, zelo gosto pleten, dobra radioopačnost in vodljivost, Silk ali enakovredno	950018	KOM	1				
10	Nevrovaskularni stent, zaprte celične geometrije, samorazpirljiv, veliko radialna odpornost, z dvema vzdolžno potekajočima markerjema, ki zagotavljata dobro radioopačnost celotnega stenta, LEO+ ali enakovredno	980135	KOM	1				
11	Nevrovaskularni stent, prednaložen v mikrokatetru, odprta, segmentirana celična geometrija, z močno poudarjeno prolongirano samorazpirljivostjo tudi po vstavitvi v žilo, velika radialna odpornost, dobra radioopačnost, Wingspan ali enakovredno	950003	KOM	1				
12	Nizkoprofilen intraluminalni mikrostant zaprtih celic, LVIS jr ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950094	KOM	1				
13	Nizkoprofilen intraluminalni mikrostant zaprtih celic, narejen iz nitinola s celicami 1 mm, LVIS ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950093	KOM	1				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
16 Znotrajžilne opornice, stentriever za kap in preusmerjevalci pretoka

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
14	Preoblikovalna žilna mrežica, samoekspanzijska, prilagodljivega premera za začasno podporo zapiranju možganske anevrizme, iz 12 radiopačnih nitinol žic, dol. 20 in 35mm, kompatibilna z mikrokategorom I.D. 0.021", Comaneci ali enakovredno	950008	KOM	5				
15	Samoraztegljivi nevrovaskularni stent s pripadajočim mikrokategorom Pipeline, Pipeline flex (glej tehnične zahteve)	950038	KOM	3				
16	Samoraztezna karotidna žilna opornica iz nitinola, dizajn zaprtih celic, cilindrične in konusne oblike, MR. X-ACT ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980434	KOM	25				
17	Samoraztezna nitinolska žilna opornica, brez prikrajšave, RX, dolžina sistema 135cm, 2r ravne opornice od 7 - 11 mm, 2r konusne opornice od 6 - 9 mm, 7 -10mm, dolžina 20,30 in 40mm, Cristallo Ideale ali enakovredno	980445	KOM	1				
18	Samoraztezna nitinolska žilna opornica, zaprte celice, RX sistem, premer opornice od 6 do 10 mm, dolžina opornice 30 mm, 40 mm in 50 mm, dolžina katetra 135 cm, Wallstent Carotid ali enakovredno	980437	KOM	25				
19	Samoraztezna žilna opornica iz nitinola, minimalna prikrajšava, 2r ravne opornice od 6mm do 9mm, 2r konusne opornice 6mm do 9mm, dolžina oporn. 20, 30, 40mm, žica 0.014, Sinus ali enakovredno	950073	KOM	1				
20	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	KOM	1				
21	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	KOM	22				
22	Stentriever, ki se uporablja za odstranjevanje krvnih strdkov pri možganski kapi, REVIVE SE ali enakovredno	950219	KOM	1				
23	Žilna opornica za karotide, sistem RX, nitinolska, konusna, premer opornice 6 - 10mm, dolžina opornice 30, 40 in 60 mm, kompatibilna z žico 0.014 inch in z žilnim uvajalom 6F, Protege ali enakovredno	950077	KOM	3				
24	Žilna opornica za karotide, sistem RX, premer ravne opornice od 5 mm do 10 mm, premer konusne opornice od 6 mm do 8 mm, dolžina opornice 20 mm, 30 mm in 40 mm, RX Acculink ali enakovredno	980446	KOM	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
17 Filtri in druge celebrane zaščite

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Cerebralna zaščita do 40mik, PET vlakna ki tvorijo 3D strukturo, 2,4 - 2,7F, žica 0.014, uvajalo 6 - 7F, integrirana RX aspiracijski kateter, dolžina žice 190cm, dolžina katetra 150cm, FIBERNET Embolic PS ali enakovredno	980443	KOM	1				
2	Sistem za distalno zaščito karotid, sistem RX, premer filtra od 3 mm do 7 mm, dolžina sistema 190 cm, kompatibilen z žico 0.014 inch in 0.018 inch, Spider FX ali enakovredno	980442	KOM	22				
3	Sistem za proksimalno okluzijo, uporabna dolžina katetra 95 cm, distalni del 65 mm, dolžina delovnega kanala 104,5cm prok. balon do 13 mm, dist. balon do 6 mm, žica 0.035 inch, Moma ULTRA ali enakovredno	950206	KOM	1				
4	Sistem za zaščito intrakranialne embolije pri stentiranju karotidne arterije, EMBOSHIELD NAV 6 ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980433	KOM	45				
5	Zaščitni filter zgrajen iz nitinolove zanke na katero je pritrjena filterska vreča iz poliuretana s porami premera 110 mikrona, ki je fiksno pritrjen na žico, Filterwire EX ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980450	KOM	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
18 Embolizacijske zanke nevro

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Embolizacijske spirale hibridnega dizajna, sproščanje s termomehanskim enoročnim sistemom brez kablov, 3D oblike, debeline 0,010", zelo mehke konsistence, Hypersoft 3D ali enakovredno	980184	KOM	1				
2	Embolizacijske zanka iz platine, prevlečene s hidrogel polimerom, 3D in helične oblike, standardne in mehke konsistence, debeline 0.010, 0.014 in 0.018 inch, Hydrocoil ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950037	KOM	1				
3	Embolizacijske zanke iz platine, helične in 3D, oblike, standardne, mehke in zelo mehke konsistence, debeline 0.010 inch in 0.018 inch, Microplex, Compass Complex, Helical ali enakovredno (glej teh. zah.)	950015	KOM	120				
4	Embolizacijske zanke iz platine, različne oblike helične in 3D, standardne in mehke konsistence, debeline od 0.010 do 0.018", različnih dolžin 1.5-30 cm in premerov 2-12 mm. Galaxy Orbit 2 Codman G2 ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950022	KOM	1				
5	Embolizacijske zanke iz platine, ovite po mikrodefleksijski tehnologiji, helične oblike, z dizajnom progresivnega premera od 0.010 do 0.018 inch, Micrus DELTA Wind, Delta Plush ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950020	KOM	3				
6	Embolizacijske zanke z ročnim elektrolitičnim sproščanjem izključno iz platine, oblike 360° in helične, TARGET 360, TARGET 3D, TARGET helične ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980187	KOM	2				
7	Embolizacijske zanke, izključno iz platine, z ročnim mehanskim sistemom sproščanja, 3D, helične oblike različnih konsistenc, debeline 0.020 inča, PENUMBRA 400 ali enakovredno	950503	KOM	1				
8	Embolizacijsko sredstvo Onyx ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950025	KOM	4				
9	Polnitvene spirale, z elektromehaničnim enoročnim sistemom sproščanja brez kablov, dizajn zank in valov, ki zagotavljajo stabilnost in razporeditev spirale, glede na prostor v anevrizmi, VFC Hypersoft ali enakovredno (glej tehnične zah.)	950024	KOM	12				
10	Tekočinski dvokomponentni embolizacijski sistem. Neadheziven kopolimer, sestavljen iz trijodfenol laktidnega ko glikolida akrilata in hidroksietil metakrilata. Tri viskoznosti na voljo 25, 30 in 35, Phil ali enakovredno	980189	KOM	1				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
19 Pomožni material povezan z embolizacijami in trombektomijo

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Baterijski odklopilec nevro zank V-GRIFT, MV VG501 ali enakovredno	751499	KOM	45				
2	Brizge s štiri ali šest stopenjskim sistemom zaklepanja, Luer lock in enakovredno (glej tehnične zahteve)	980195	KOM	4				
3	Coil PUSHER, dolžine 175 in 195 cm, kompatibilen z žico 0.016'.	980104	KOM	1				
4	Dvojna Y-hemostatska valvula iz polikarbonata, notranjega premera 0.010" do 9F, BQ-0702 ali enakovredno	980469	KOM	2				
5	Enoročni mehanski sprožilec za sproščanje spiral ID-1-5 ali enakovredno	980161	KOM	1				
6	Inzone detachment za sproščanje Target zank	980188	KOM	1				
7	Kabel za ločitev spiral, ki se uporablja z ročnim elektrolitskim sprožilcem za sproščanje spiral	950226	KOM	1				
8	Konektor trodelni, visokotlačni za hemostatsko kontrolo, kompatibilen z žico od 0.012 inch do 0.123 inch, EV-MVA 200 ali enakovredno	781169	KOM	2				
9	Mehanski odklopilec nevro zank, EV-ID-1-5 ali enakovredno	776742	KOM	5				
10	Natančna mililiterska brizgalka, EV-103-0304 ali enakovredno, Candence ali enakovredno	747807	KOM	1				
11	Podaljšek za hibridno žico s PTFE prevleko debeline 0.014" dolžine 115 cm, Docking wire ali enakovredno	980483	KOM	1				
12	Povezovalni kabel z integriranim gumbom za elektrolitično sproščanje, kompatibilen z EnPower kontrolno enoto DCB00000500 ali enakovredno	980449	KOM	1				
13	Povezovalni kabel za elektrolitično sproščanje, kompatibilen z EnPower kontrolno enoto DCB00000500 ali enakovredno	980448	KOM	1				
14	Ročni elektrolitski sprožilec za sproščanje spiral za enkratno uporabo	950224	KOM	1				
15	Ročni mehanski sprožilec platinastih spiral, PENUMBRA COIL DETACHMENT HANDLE ali enakovredno	950225	KOM	1				
16	Y-hemostatska valvula z zaklepnim mehanizmom in dodatno fiksno valvulo za zmanjšanje izgube krvi, omogoča enoročno rokovanje, notranjega premera 10F (3,33 mm), v setu za vstavev OKAYII ali enakovredno	950055	KOM	6				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
20 Endoproteze in dilatacijski baloni

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Dilatacijski baloni za ahalazijo Expander, diametra 30 mm, 35 mm, 40 mm, dolžine 8 cm, trije radiopačni markerji, dolžine katetra 100 cm, Medi Globe ali enakovredno	950402	KOM	10				
2	Ezofagealna razgradljiva opornica iz polidioksana, "pull"sistem z olivo, ki se razcepi, antimigracijski design, sistem za uvajanje 18F/28F, dolžina 75 cm, dolžina opornice 60, 80, 100 in 135 mm, BD Stent - Ella ali enakovredno	950400	KOM	1				
3	Samoraztegljiv nitinolski stent, krit s silikonom, na vodilnem sistemu, PUSH in PULL, 2r stenta 20mm, dolžina 85 - 150 mm, 0.035, uvajalo 18/28F, dolžina sistema 75 cm, Flexella Plus, HV stent plus ali enakovredno	950401	KOM	30				

ŽIG IN PODPIS:

TEHNIČNI OPISI RAZPISANIH VRST BLAGA IZ SPECIFIKACIJE ZAHTEV NAROČNIKA

SKUPINA 1: VODILNE ŽICE

IDENT 980001: Vodilna delovna jeklena žica za SFA in BTK, hidrofilna, s tremi vrstami trdote konice in nivoja podpore (visok, srednji, nizek), polimerni premaz in 3 cm radiopačna konica za visoko/nizko podporo in brez polymer premaza ter 10 cm radiopačna konica, ki je konusna za srednjo podporo, dolžine 190 cm in 300 cm.

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.

IDENT 980006: Vodilna žica za kronične totalne okluzije, grajena iz ojačanega jekla DURASTEEL s core-to tip dizajnom, debeline 0.014", s kombiniranim PTFE + hidrofilnim TURBOCOAT Polymer + hidrofobnim SMOOTHGLIDE premazom, distalni del konice 5 mm je brez premaza za boljšo povratno informacijo, radiopačna konica 3cm, premer konice od 0.009 - 0,012 inča, dolžine 190 in 300 cm. HT Winn VODILNE ŽICE O,014 , COMAND HIBRIDNA ŽICA.

IDENT 980008: Žica RADIOFOKUS z nitinolskim jedrom, poliuretanski plašč, premaz iz posebnega M polimera, konstrukcija iz enega kosa, z mehko konico 1.5 J, R in angulirana 45, debeline 0.035, 0.038 inch, dolžine 80 cm, 150 cm, 180 cm in 260 cm, trda.

IDENT 980011: ŽICA RADIOFOKUS z nitinolskim jedrom, poliuretanski plašč, premaz iz posebnega M polimera, flaksibilne konice 10 mm - 30 mm, angulirana in R, debeline 0.032, 0.035 in 0.038 inch, dolžine 220 cm, 260 cm in 300 cm, standard.

IDENT 980013: ŽICA RADIOFOKUS z nitinolskim jedrom, poliuretanski plašč, premaz iz posebnega M polimera, fleksibilne konice 10 mm - 80 mm, 45 angulacija, dvojna angulacija 1,5 in 3 cm J, R, debeline 0.032, 0.035 in 0.038 inch, dolžine 120 cm, 150 cm, 180 cm, standard

IDENT 980024: Hidrofilne žice iz nitinol tapered sredice in tungsten ovojem za boljšo vidljivost, 1:1 torkabilne, standardne debeline 0.018", 0.025" in 0.035" in stiff debeline 0,035", dolžine 80 cm do 320 cm, ravne in ukrivljene, v kompletu s torkerjem in posebnim uvajalnikom za žico.

IDENT 980224: Žica angiografska vodilna, 0,018 inča, iz nerjavečega jekla, »long taper« konica 12 cm, »short taper« konica 8 cm, distalni del žice (8cm in 12cm) krit s hidrofilno prevleko. Distalni del v dolžini 2cm je mogoče oblikovati, atravmatska konica. Na voljo morajo biti dolžine 110 cm, 150cm, 200 cm in 300 cm.

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

IDENT 950300: Diagnostični katetri iz najlona, hidrofilni, ojačani s kovinsko mrežico, 1:1 torkabilni, radiopačen vrh, debeline 4F in 5F, I.D. 0.042" pri obeh, različnih krivin in oblik, dolžine 65-125cm, za žico 0.038" in pritiska do 1200 PSI.

Oblike: Kumpe wire guide manipulation, davis cerebral, multipurpose A small curve, multipurpose B large curve, tegtmeyer selective wire guide manipulation, vertebral, hinck headhunter cerebral, bentson-hanafee-wilson cerebral 1, bentson-hanafee-wilson cerebral 2, mani cerebral, simmons cerebral 1, simmons cerebral 2, simmons cerebral 3, vitek cerebral, straight, cobra visceral 1, cobra visceral 2, uterine tight curve, uterine tight curve binkert, roberts uterine catheter, rosch inferior mesenteric, visceral, visceral 1, visceral 2, visceral 3, J curve 2.

IDENT 950301: Diagnostični katetri iz najlona, hidrofilni, ojačani s kovinsko mrežico, 1:1 torkabilni, za spodnje okončine, raven radiopačen vrh, debeline 3F, I.D. 0.027", dolžine 80-150cm, za žico 0.025".

Oblike: infuzijski, ravni, brez stranskih luknjic, za spodnje okončine.

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 boljše 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 950309: Diagnostični kateter, enolumenski, iz biokompatibilnega polimera, ojačan, s tungsten prevlečenim slojem na distalnem delu katetra, »tapered« konica, mehka konica, na voljo morajo biti 4F in 5F diagnostični katetri, dolžin 65 cm, 90 cm in 100 cm.

Oblike: tennis racquet, pigtail, ravni, kontralateralni, ST, GEN, BARN, BERN, WEIN, H1, H3, H1H, H3H, JB1, JB2, JB3, MANI, SIM1, SIM2, SIM3, SIM4, HN1, HN2, HN3, HN4, HN5, CK, CHGB, CHGC, CHG2,5, CONTRA 2, DUCK, C1, C2, C3, VAN, TRAIN, MIK, HK1.0, SHK 0.8, SHK1.0, RC1, RC2, RDC treh dolžin 65 cm, 90 cm in 100 cm.

IDENT 950310: Diagnostični kateter s hidrofilno prevleko, braided nylon body, neon tip (tungsten radiopačna konica) in hidrofilno prevlečen distalni del šafta, komp.z žico: .038 inch, Psi= 1.200, 4 in 5 F, brez str.lukenj.

Oblike:

- Selective Multipurpose Adult: dolžina 100 cm.
- Selective/visceral – COBRA : dolžin 65 cm - Child 1 (C1), dolžin 65 in 80 cm (Small Adult – C2)
- Selective cerebral: dolžina 100 cm
- Sidewinder Simmons tec. I (SIM1)
- Sidewinder Simmons tec. I (SIM2)
- Headhunter I (H1)
- Berenstein (BERN)
- Vertebral (VERT)

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.

IDENT 950314: Kateter diagnostični iz poliuretana ali naylona, 4-6 FR, različnih oblik in psi.

Oblike:

- **Tempo najlon:**

- Komp. z žico: .035/.038 inch
- Psi: 1.050 pri Flush/selektivem Supertorque 5F.
- Vsi ostali katetri Psi= 1.200.
- Flush: Tempo 4 in 5F
- Flush/selektivem: Supertorque 4, 5 in 6 F
- Selektivem Tempo 4 in 5F
- Kalibracijski je Supertorque MB

- **Flush: s 5, 8 ali 12 stranskimi luknjami:**

Supertorque 4, 5 in 6 F (polyuretan pleteno ogrodje)
 Tempo 4 in 5 F (braided nylon body), neon tip (tungsten radiopačna konica) and slix
 PREVLEKA
 Dolžine 65, 90, 100 in 110 cm.
 Pigtail, Universal Flush in Straight.

- Selective Multipurpose:

Supertorque 4, 5 in 6F (polyuretan pleteno ogrodje)
 Tempo 4 in 5 F (nylon pleteno ogrodje) z neon tip (tungsten radiopačna konica) and
 slix pevleka Dolžine 65, 80, 100 in 125 cm. Brez str.lukenj ali 2 str.luknji.
 Multipurpose Small: Supertorque 4 in 5 F ter Tempo 4 in 5 F.
 Multipurpose Adult: Supertorque 5 in 6 F, Tempo 4 in 5 F
 Multipurpose B (MPB) je Tempo 4F dolžine 65 cm in 2 str.luknji.
 Multipurpose (Subintimal recanalization) je Supertorque 5F dolžine 65 cm

- Selective/visceral:

Renal
 Renal double curve small: dolžin 65 in 80 cm: Supertorque 4 in 5 F ter Tempo 4 in 5F
 Renal double curve adult: dolžina je 80 cm: Supertorque 5 in 6 F ter Tempo 4 in 5 F.
 Cobra: dolžin 65, 80 in 100 cm. Child 1 (C1) – Supertorque 4 in 5 F, Tempo 4 in 5 F;
 Small adult (C2) – Supertorque 4, 5 in 6 F, Tempo 4 in 5 F; Normal adult (C3) -
 Supertorque 4, 5 in 6 F, Tempo 4 in 5 F.
 Shepherd Hook : Dolžin 65/80 cm. Supertorque 4 in 5 F ter Tempo 4 in 5 F.
 Shepherd Hook I, II, Celiac Trunk, Uni Select, J-curve I, J-curve II in J-curve III

- Selective cerebral:

Supertorque 4, 5 in 6 F; Tempo 4 in 5 F, brez str. lukenj ali 2 str. luknji
 Sidewinder Simmons Techn. I, II, III, IV SIM (1, 2, 3, 4), dolžina je 100 cm
 Headhunter I (H1) in Headhunter III (H3) - dolžina 100 cm
 Newton III (HN3) in Newton VI (HN4) – dolžina 100 cm
 Mani, dolžina 100 cm
 Berenstein: BERN in Berenstein II dolžin 40, 65 in 100 cm
 Benston-Hanafee-Wilson: dolžin 100 cm, oblike: JB1 (Benston-Hanafee-Wilson I), JB2
 (Benston-Hanafee-Wilson II) in JB3 (Benston-Hanafee-Wilson).
 N.I.H., dolžine 80 cm
 Vertebral: dolžine 100 cm

IDENT 950315: Kateter za angiografije 5FR, poliamidne površine, okrogle konice, telo katetra iz enega dela, mehki, atravmatski kateter z dobro torkabilnostjo zaradi notranje pletene mreže, do 1000 Psi, dolžine 65-100 cm , različnih oblik.

Oblike: pigtail, staight, straight 8 cm tapered, renal, , cobra small, cobra middle, cobra large, shepherd hook 0,8 cm, shepherd hook 1.0, J curve small, J curve middle, J curve Large, simmons 1,2,3,4; headhunter1, bentson hanafee wilson 1,2; mani, vertebral in hinck1.

IDENT 950316: Kateter diagnostični z dvojno pleteno mreži iz nrvavečega jekla, dobra potisljivost in stabilnost, ultratanka stena, mehka atravmatska konica, edinstvene tiger in BLK ukrivljenosti,; 4-6FR, kompatibilno z vodilno žico 0,038", notranji diameter 4 Fr 1,03mm. 5Fr 1,2mm, 6Fr 1,3mm; različnih oblik.

Oblike: amplatz left, amplatz right, judkins left, judkins right, multipurpose, straight, internal mammary, bypass, straight pigtail, angled pigtail, radial.

IDENT 950500: Vodilna uvajalka z natančno prilagodljivo krivino konice za lažji in hitrejši dostop do najtežje dostopnih mest. Indikator konice skozi cel postopek kaže položaj konice, trdna krivina za zanesljivo postavitvev. Radiopačna konica zagotavlja vidljivost in

natančno pozicioniranje. Hidrofilni premaz zagotavlja gladek vstop. Flexsteer - ojačana braided tehnologija zagotavlja kontrolo, odpornost na prepogib in ohranja optimalno fleksibilnost. Ergonomičen ročaj z označbami za krivino, velikost v French-ih in dolžino katetra. SureSeal hemostatična valvula, ki preprečuje zračno embolijo in izgubo krvi tudi pri ekstremnih pogojih. Standardna krivina z zavojem 30 in 35 mm, uporabna dolžina uvajala 90 in 100 cm, velikost uvajala 12F.

IDENT 950501: Vodilna uvajalka z natančno prilagodljivo krivino konice za lažji in hitrejši dostop do najtežje dostopnih mest. Indikator konice skozi cel postopek kaže položaj konice, trdna krivina za zanesljivo postavitvev. Radiopačna konica zagotavlja vidljivost in natančno pozicioniranje. Hidrofilni premaz zagotavlja gladek vstop. Flexsteer - ojačana braided tehnologija zagotavlja kontrolo, odpornost na prepogib in ohranja optimalno fleksibilnost. Ergonomičen ročaj z označbami za krivino, velikost v French-ih in dolžino katetra. SureSeal hemostatična valvula, ki preprečuje zračno embolijo in izgubo krvi tudi pri ekstremnih pogojih. Standardna krivina z zavojem 9, 17 in 30 mm, uporabne dolžine uvajala 45, 55 in 65 cm, velikosti uvajala 6.5F, 7F in 8.5F.

IDENT 950502: Vodilna uvajalka z natančno prilagodljivo krivino konice za lažji in hitrejši dostop do najtežje dostopnih mest. Indikator konice skozi cel postopek kaže položaj konice, trdna krivina za zanesljivo postavitvev. Radiopačna konica zagotavlja vidljivost in natančno pozicioniranje. Hidrofilni premaz zagotavlja gladek vstop. Flexsteer - ojačana braided tehnologija zagotavlja kontrolo, odpornost na prepogib in ohranja optimalno fleksibilnost. Ergonomičen ročaj z označbami za krivino, velikost v French-ih in dolžino katetra. SureSeal hemostatična valvula, ki preprečuje zračno embolijo in izgubo krvi tudi pri ekstremnih pogojih. Standardna krivina z zavojem 9 in 17 mm, uporabna dolžina uvajala 90 cm, velikost uvajala 6.5F, 7F in 8.5F.

IDENT 980062: Kateter angio, hidrofilen, distalni hidrofilni ovoj 15-25-40 cm glede na tip in dolžino katetra, enojno pletenje za 5 FR in dvojno pletenje za 4 FR, gladka radiopačna površina, 4F z notranjim premerom 0,97 mm in 5F z notranjim premerom 0.043 inch, kompatibilni z žico 0.038, dolžine 65 -120 cm, 4Fr 750 psi, 5Fr 1000 Psi, različnih oblik.

IDENT 980430: Vodilni kateter za karotidno in renalno žilje, zunanja prevleka iz naylona z jeklenim žičnim pletivom (hibridno pletivo), znotraj prevlečen s PTFE, radiopačna distalna konica, dolžine katetra 55 cm, 90, 95 in 125 cm, različnih oblik (glejte tehnične zahteve), kompatibilen z žico 0.035 inch , 6-9FR., ID: 6F=.070", 7F=.078", 8F=.088", 9F=.098'.

Oblike:

- Straight: 55, 90 in 95 cm, 6, 7, 8 in 9 F
- Multipurpose: 55, 90 in 95 cm, 6, 7, 8 in 9 F
- Multipurpose (MPC) dolžina 95 cm, 8 in 9 F
- Multipurpose (MPD) dolžina 95 cm, 8 F
- Hockey stick dolžina 55 cm, 6, 7 in 8 F
- Renal curve I (Small) dolžina 55 cm, 6, 7 in 8 F
- Renal Curve II (Adult) dolžina 55 cm, 6, 7 in 8 F
- J-curve: dolžina 55 cm, 6 F
- Contralateral I dolžina 55 cm, 7 in 8 F
- Contralateral II dolžina 55 cm, 7 in 8 F
- Vertebral dolžina 90 cm, 7 in 8 F
- Modified Cerebral Burke (CBL) dolžina 90 in 95 cm, 6, 7 in 8 F
- Headhunter (H1) dolžina 95 cm, 8 F
- Judkins Right 4 (JR 4) dolžina 55 cm, 6 F
- Internal Mammary dolžina 55 cm, 6 F

IDENT 980435: Vodilni kateter /žilno uvajalo za karotidno in renalno žilje z integriranim žilnim dilatatorjem ter SLIX hemostatsko valvulo, iz naylon z jeklenim žičnim pletivom (hibridno pletivo), znotraj prevlečen s PTFE, 5 segmentna konstrukcija, enakomerni

notranji premer skozi celotno dolžino, dolžine katetra 55 cm in 95 cm, različnih oblik, kompatibilen z žico 0.035 inch in žilnim uvajalom 7F, 8F in 9 FR.

SKUPINA 3: MIKROKATETRI IN PODPORNİ KATETRI

IDENT 980137: Mikrokateter iz nitinola (slotted nitinol hypotube technology) z izemno vodljivostjo in kontrolo usmerjanja, pushability, možne 4 različne konice, 1-2 radiopačna markerja, dimenzije lumna 0,022"/0,53mm in 0,027"/0,69 mm. Uporabne dolžine 105 cm, 130 cm in 155 cm.

IDENT 980140: Mikrokateter 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

IDENT 980109: Uvajalni set za nežilni dostop, žilno uvajalo debeline I.D/O.D 4/6 Fr, dolžine 20 cm, brez prehoda, hidrofilno, v celoti radiopačno; Chiba igla z ehogeno konico 20, 21 ali 22 G, dolžine 15 ali 20 cm ali trokar igla z ehogeno konico 21 G, dolžine 15 ali 20 cm; žico tipa Cope, 0.018 " iz nerjavnega jekla ali nitinola, dolžine 60 cm.

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 5: EMBOLIZACIJSKA SREDSTVA

IDENT 950058: Okluzijske spirale iz platine za zapiranje žil, 0.018 inča, dacron polimerski fibrili diamond, diameter 3 mm - 6 mm, dolžina 2,5 mm – 6,5 mm, dolžina v uvajalu 22 mm – 85 mm ter diameter 3 mm - 6 mm, dolžina 3,3 mm – 6,7 mm, dolžina v uvajalu 23 mm – 80 mm.

IDENT 980174: Okluzijska spirala za zapiranje žil, kompleksna cyclon konfiguracija, najlonski fibrili, mehka, oblike Tornada, za male tapered žile, MRI kompatibilne. Dimenzije: • debeline 0.018", premerov prok./dist. 3/2mm do 10/5mm; • debeline 0.035", premerov prok./dist. 4/3mm do 10/5mm.

IDENT 980152: Spirale iz platine, oblike spiralne, okrogle, kompatibilne z MRI in katetrom 0.035 inch, embolizacijske spirale iz platine s sintetičnimi nitkami, mehak, dimenzije: • debeline 0.018", premerov 2 mm – 10 mm, dolžine 3 cm – 14 cm ; • debeline 0.035", premerov 4 mm – 20 mm, dolžine 7 cm – 20 cm.

IDENT 980504: Okluzijske spirale iz platine za zapiranje žil, 0,18 inča, dacron polimerski fibri, standardne dolžine 4cm - 30cm, oblike 2D, diameter 2mm-14mm, dolge dolžine 50cm - 60 cm, oblike 2D, diameter 10mm-22mm in diamond konfiguracije,

dolžine 2,3cm, 4,1cm, 5,8cm in 8 cm, diamond oblike, diameter 2/3mm, 2/4mm, 2/5mm in 2/6 mm.

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

IDENT 950047: Mikrokaterski sistem za lovljenje tujkov, za proksimalen dostop, s štirimi atraumatskimi prijemalkami, iz fleksibilnega jeklenega jedra s platinum vrhom za dostop skozi tortuozno anatomijo, za 3F (0.021") mikrokater, premera 2, 3, 4 in 5mm.

IDENT 950060: Vena cava filter 6 kraki, za začasno ali stalno postavitve, iz nitinola, 7F uvajalo, za jugularni, femoralni, subklavijski ali antekubitalni pristop, za veno cavo premera do 32 mm, priložen odstranjevalec (3,2, 6 ali 7 FR - dolžine 100 ali 150 cm) sestavljen iz treh nitinolskih zank, katetra z radiopačno konico.

IDENT 980162: Sistem za odstranjevanje kronične popolne zapore, kateter je v proximalnem delu ojačan z žičnim pletivom za lažje potiskanje in rotacijo (torque), na distalnem delu pa je fleksibilen in ga je mogoče ročno oblikovati. Konica katetra je zasnovana kot čeljust, ki odprta meri 2,3 mm.

IDENT 980167: Sistem za ponovno vstopanje žice iz subintimalnega prostora v pravi lumen žile, hidrofilna ovojnica, dobro vidljiva z radiopačno L in T markerja za pravilno pozicioniranje, 22 g kanula v konici katetra za ponovni vstop v pravi lumen, dolžine sistema 120 cm, 6F uvajalo.

IDENT 980511: Enodelni mehanski atherotom za aspiracijo in odstranjevanje plak brez nevarnosti distalne embolizacije, na sistemu OTW dolžine 130 cm na žici 0,014", debeline 2,5 in 3,0 mm, uvajanje sistema preko 5, 6 in 7F.

SKUPINA 7: ŽILNA UVAJALA

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 980186: Žilno uvajalo, debeline 4, 5 in 6 F, iz polimera ojačanega s kovinsko žico z gladko atraumatsko konico, ki ima na samem vrhu radiopačni marker. Dilator raven in ukrivljen za prehod preko bifurkacije. Pri uvajalih 5 in 6 F možnost odstranjevanja ventila.

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 radiopačno konico.

IDENT 980512: Dolga uvajala, 5F-8F, dolžine 45cm, 65 cm in 90 cm, oblika ravna in »multipurpose«, z valvulama »cross-cut« ali »tuohy borst«, odporna na knikanje, notranji diameter pri 5F 1,96mm, pri 6F 2,24mm, pri 7F 2,59mm in pri 8F 2,92 mm. Konica mora biti atraumatska, radiopačni marker na distalnem delu, hidrofilna prevleka, »coiled shaft« tehnologija omogoča konstanto podporo.

SKUPINA 8: ENDOPROTEZE

IDENT 980246: Dvokračna razcepiščna endoproteza Z-stent dizajna, proksimalno kljukice za fiksacijo nad renalno arterijo, z zlatimi markerji, 18–22F, 2r=22-36mm, na voljo tudi nizkoprofilna verzija 16F, 2r=22-32mm, različnih dolžin.

IDENT 980247: Iliakalna dvokračna razcepiščna endoproteza Z-stent dizajna iz nerjavnega jekla in nitinola prekrita z woven poliestrom, z zlatimi markerji, 20F, 2r=10 in 12mm, različnih dolžin, na voljo tudi iliač noge, 14-16F, 2r=9-24mm, dolžine 39-122mm in iliač. čep 2r=14-24mm, dolžine 30mm.

IDENT 980517: Torakalna endoproteza – dist. komponenta, nitinol stent z woven poliestrom, kljukice za fiksacijo, z zlatimi radiop. markerji, 16-20F, dimenzije: ravna 2r=28-46mm, distalni podaljšek 2r=22-46mm, različnih dolžin.

SKUPINA 9: NEFROSTOME IN DRENAŽE

IDENT 980452: Set za drenažo abscesov, transparenten PVC kateter, raven, z radiopačnim trakom, 9 stranskih ovalnih odprtih, cm graduiran, velikosti 12 FR dolžine 33 cm in 14-28 FR dolžine 41 cm. V setu za vstavev mora biti ehogena troakar igla 18G/15 cm in 0,038" heavy duty žica.

IDENT 980453: Set za drenažo abscesov, ultrathane, velikosti 16 - 22 FR dolžine 40 cm. V setu za vstavev mora biti ehogena troakar igla 18G/15 cm drenažni kateter s trdo kanilo.

SKUPINA 11: ŽILNA ZAPIRALA, OSNOVNI SETI IN INDEFLATORJI

IDENT 980206: Osnovni set za angio posege brez priložene Seldingerjeve igle in vodilne žice:

- KOMPRESA ZA MIZO 140 X 180 cm +/- 10 cm
- STERILNI PLAŠČ XL **2 kom**
- BRISAČKA ZA ROKE **2 kom**
- ZAŠČITNA FOLIJA ZA OPREMO 110 X 110 cm +/- 10 cm
- ZAŠČITNA FOLIJA ZA OPREMO 95 x 177 cm +/- 10 cm **2 kom**
- ANGIOGRAFSKA KOMPRESA 240x370 +/- 10 cm, nepremočljiva, 2 adhesivnima luknjama femoralno, 2 transparentnima podaljšanima stranskima deloma ter z obojestransko vpojnim materialom
- KOMPRESA 150x150 cm +/- 10 cm
- ABDOMINALNA KOMPRESA 50x50 cm **2 kom**
- GAZE – NETKANE 15 x 8 cm ali 10 x 10 cm; 60 kom
- SKALPEL št. 11 z ročajem
- VPOJNE GOBICE ZA ČIŠČENJE NA PALČKAH DOLŽINE 15 CM **5kom**
- BRITGA 10 ml MLL **3kom**
- BRIZGA 10 ml MLL z modrim trakom z navojem
- BRIZGA 10 ml MLL z rdečim trakom z navojem
- PODKOŽNA IGLA 18 G 5 cm (roza) **2 kom**
- PODKOŽNA IGLA 23 G 6 cm (modra)
- PODKOŽNA IGLA 23 G 20,5 cm (modra)
- SKLEDA Φ 10 cm +/- 1 cm (cca. 250 ml) **2 kom**
- SKLEDA Φ 13 cm +/- 1 cm (cca. 500ml)

- SKLEDA Φ 24 cm +/- 1 cm (cca. 2500 ml) za žice
- PLADENJ 27 +/- 2 cm x 13 +/- 2 cm x 3 cm

IDENT 980474: Sistem za perkutano zašitje vbodnega mesta na arteriji s šivom. Sistem ima dva ojačana poliestrska šiva in štiri nitinol igle, ki namestijo šiv. Sistem vsebuje porivalo za zategnitev vozla. Sistem do 10 Fr, šivanje vbodnega mesta premera najmanj 12 Fr.

SKUPINA 12: VODILNI KATETRI NEVRO, REPERFUZIJSKI KATETRI IN KATETRI ZA ODSTRANJEVANJE STRDKOV

IDENT 950011: Ojačan kateter za dostop do visoko turtuoznih distalnih lezij s strukturo multiplih prehodnih zon, kar mu omogoča povečano vodljivost, žično tkanje celotne strukture, kar mu omogoča odpornost na kinkanje in hidrofilna prevleka za zmanjšanje notranje frikcije. Dimenzije: 3.9F/ 1.30 mm zunanji diameter ter 2.9F/0.9 mm notranji diameter z efektivno dolžino katetra 125 cm in 136 cm, 4.3F /1.45 mm zunanji diameter ter 3.3F/ 1.1 mm notranji diameter z efektivno delovno dolžino katetra 115 cm ,130 cm in 136 cm in 5.2F/ 1.75 mm zunanji diamete ter 4.3F/ 1.4 mm notranji diameter z efektivno dolžino katetra 115cm in 125 cm, 6,3F/2,10 mm zunanji diameter ter 5,3F/1,7mm notranji diameter z efektivno dolžino katetra 105 in 120 cm.

IDENT 950019: Vodilni kateter iz silikona, z dvojnimi notranjimi lumni za začasno zaustavitev pretoka krvi med mehnično revaskularizacijo. Dimenzije: 7F, zunanji diameter 7F/2.3mm, notranji diameter 4.4F/1.4mm, efektivna dolžina katetra 95cm, kompatibilen z vodilno žico največ 0,038, 8F, zunanji diameter 8F/2.7mm, notranji diameter 5.9F/1.9mm, efektivna dolžina katetra 80cm in 95cm, kompatibilen z vodilno žico največ 0,038 in 9F, zunanji diameter 9F/3.0mm, notranji dimater 6.4F/2.1mm, efektivna dolžina 80 cm in 95 cm, kompatibilen z vodilno žico največ 0,038 inch.

SKUPINA 13: VODILNE ŽICE NEVRO

IDENT 950021: Hidrofilna žica z jedrom iz »scitanium« zlitine, z 2 cm dolgim netravmatskim, ošiljenim vrhom in ICE hidrofilno prevlečenim distalnim delom, radiopačne dolžine 35 cm, 39 cm in 61 cm. Zahtevane različni konice: »standard, soft, floppy, platinum in extra support«. Celotne dolžine žice 182cm, 200 cm, 205 cm in 300 cm in debeline 0,010" in 0,014".

IDENT 950052: Mikrovodilna hidrofilna žica premera 0,014" iz nerjavečega jekla, s STL tehnologijo prenosa smeri in kontrole konice, dveh trdot: standardna in mehka, dolžine 205 in 300 cm, s hidrofilno prevleko dolžine 175cm in radiopačno konico iz platine in tungsten dolžine 10cm.

IDENT 950054: Vodilna žica s 17 cm dolgo, mehko, atravmatsko fleksibilno in radioopačno konico. Žica je prekrita z MICROGLIDE materialom za zmanjšanje trenja, premera 0.035" in dolžine od 145, 190 in 300 cm. Z 1:1 torque odzivnostjo za izjemno vodljivost, proksimalni zunanji premer 0.025" omogoča menjavo 0.035" kompatibilnih katetrov.

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".

IDENT 950101: Vodilna žica izredno torkabilna v tortuoznih anatomijah, iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljeno iz več navojev, prenos navora 1:1. Distalno hidrofilna v dolžini 170cm in polimernega premaza v dolžini 150cm za dodatno drsljivost, 3cm radiopačna konica. Konica pod kotom 25° in 90°, dolžine 200 cm in 300 cm. Premera 0.014".

IDENT 950211: Vodilna žica izredno torkabilna v tortuoznih anatomijah, iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljeno iz več navojev, prenos navora 1:1. Distalno hidrofilna v dolžini 170cm in polimernega premaza v dolžini 150cm za dodatno drsljivost, 3cm radiopačna konica. Konica pod kotom 25° in 90°, dolžine 200cm in 300cm. Premera 0.014".

IDENT 950212: Vodilna žica izredno torkabilna v tortuoznih anatomijah, iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljeno iz več navojev, prenos navora 1:1. Distalno hidrofilna v dolžini 170cm in polimernega premaza v dolžini 150cm za dodatno drsljivost, 5cm radiopačna konica. Konica pod kotom 25°, dolžine 200cm. Premera 0.018".

IDENT 950213: Žica vodilna iz nitinola, hidrofilna s polimer radiopačnim ovojem, fleksibilna, primerna za tortuozne žile, ne kinka, standard in trda z ravno, ukrivljeno ter J konico, dolžine 150 cm do 260cm, premera 0.018" in 0.035".

IDENT 980481: Superselektivna hidrofilna mikrožica s super elastičnim nitinol jedrom z distalnim zlatim markerjem 2 cm, 1:1 torkabilna, debeline 0,012 in 0,016", dolžine 180 in 200 cm, fleksibilen del 25 in 35 cm, distalno ukrivljena 45,90 x4, 90 x 6 mm. J 1,5 mm in dvojno ukrivljena 90 +150.

SKUPINA 14: MIKROKATETRI NEVRO

IDENT 950002: Mikrokaterer z balonom za angioplastiko arterij možganskega ožilja v kombinaciji z Wingspan stentom, superkomplianten, nizkotlačen z mehanizmom za inflacijo, različnih dimenzij.

IDENT 950004: Mikrokateter za vstavljanje neurovaskularnih pripomočkov, z distalno hidrofilno prevleko in markerjem, zunanjsa premera distalno /proksimalno 2.8F/2.3F z oblikovanim distalnim delom dolžine 10 cm, notranjsa premera 0.021", za vodilno žico 0.018".

IDENT 950005 Mikrokateter za embolizacijo anevrizem, z zunanjo hidrofilno prevleko z dvema markerjema, za žico 0.010" do 0.014", lumen premera 0.017", uporabne dolžine 150cm, zunanjsa premera proks./dist. 2.4F/1.9F z možnostjo oblikovanja distalnega dela. Na voljo morata biti standardni in ekstra suportiven mikrokateter.

IDENT 950006: Mikrokateter za embolizacijo anevrizem, z zunanjo hidrofilno prevleko z dvema markerjema, kompatibilen z žico 0,010" do 0,014, celotne dolžine 160cm, uporabne dolžine 150 cm, premera 2,3F in distalnim delom 1,9F, z dolžino mehkega dela 5 cm.

IDENT 950017: Mikrokateterski sistem za intraarterijsko odstranjevanje krvnih strdkov pri akutnih možganskih infarktih ali obsežnejših oz. hujših zapletih pri endovaskularnih posegih, različnih dimenzij. za odstranjevanje vseh vrst strdkov, najlon vlakna na samoraztegljivi ojačani nitinol mreži, dolžina 25mm, radiopačna markerja, premer 5mm, kompatibilen z mikrokatetrom notranjsa premera 0.021" in 0.027", za večkratno uporabo pri istem pacientu

IDENT 950026: Mikrokater z dvema markerjema z zunanjo hidrofilno prevleko, celotne dolžine 158 cm, uporabne dolžine 153 cm, kompatibilen z žico 0,012" do 0,018", proximalen OD / distalen OD: 2,8F/ 2,3 F, 2,4F z 1,9F in 2,3F/1,7Fproximalen OD 2.8F, distalen OD 2.3F.

IDENT 950027: Mikrokater z enim markerjem- z zunanjo hidrofilno prevleko z dvema markerjema, kompatibilen z žico 0,021", proximalen OD 2,8 F, distalen OD 2,8 F, celotne dolžine 150cm, uporabne dolžine 145 cm.

IDENT 950028 Mikrokater z dvema markerjema nitinolne, nylonske in teflonske zgradbe z ultra tanko steno, s hidrofilno prevleko, s štirimi conami: za moč, navigacijo, stabilnost in upogljivost, raven ali predoblikovan, kompatibilen z žico 0,014 inch, proksimalen OD 2,4F, distalen OD 1,9F, celotne dolžine 155 in uporabne dolžine 150 cm.

IDENT 950029: Mikrokater za embolizacijo AVM - s tokom krvi usmerjeni mikrokater z zunanjo hidrofilno prevleko, 70 cm proksimalnega dela katetra je neprekritega, s fleksibilnim distalnim delom dolžine 35cm in 42cm, radiopačen, kompatibilen z žico 0'010", proksimalni OD 3,0F, distalni OD 1,5F, celotne dolžine 170 cm, uporabne dolžine 165 cm, kompatibilen za vbrizgavanje embolizacijskega sredstva etilenvinil alkoholnega kopolimera v DMSO raztopini Onix-a.

IDENT 950031 mikrokater z balonom za oporo pri embolizaciji anevrizem s širokim vratom, za kompleksne terminalne in bifurkacijske anevrizme, superkomplianten, vodilo s spiralno ojačitvijo iz nerjavečega jekla, z nizkim pritiskom, primernim za krhke žile, v setu z žico 0.010" in mehanizmom za polnjenje s kovinskim navojem Cadence. Dimenzije: dolžina 150cm z 2mm vrhom; balon: profil 2,5 F, diameter x dolžina(mm) 4x7, dolžina 150cm z 2mm vrhom; balon: profil 3.0 F, diameter x dolžina(mm) 7x7.

IDENT 950046: Mikrokater za embolizacijo AVM, s tokom krvi usmerjeni mikrokater stabilen, distalno fleksibilen, dobro vodljiv, radiopačen, kompatibilen z žico 0'010", kompatibilen z Onyxom, mehansko ločljiv distalni del.

IDENT 950061: Mikrokater za vstavljanje neurovaskularnih pripomočkov, z distalno hidrofilno prevleko in markerjem, zunanjšega premera distalno /proksimalno 2.8F/3.2F z oblikovanim distalnim delom dolžine 10cm, notranjšega premera 0.027", za vodilno žico 0.021", delovne dolžine 105, 135 in 150 cm.

IDENT 950083: Mikrokater s hibridnim dizajnom ojačanja, kompatibilen s spiralami in tekočim emboličnim sredstvom, za vodilno žico 0.014". Imeti mora hidrofilno prevleko, raven atraumatski mehak vrh z dvema markerjema, distalni del 9cm, notranjšega premera 0.0165", zunanji premer dist./proks. 1.6/2.1F, uporabne dolžine 156cm in 167cm. Primeren za 'dual' kater tehniko.

IDENT 950084: Mikrokater z zunanjo hidrofilno prevleko, multi segmentni shaft s PTFE 'tapered' notranjo spiralno ojačitvijo, oblikovalen vrh, I.D. 0.021" in 0.027", O.D. prox./dist. 2.5/2.0F in 3.1/2.6F, uporabne dolžine 150cm, mehak atraumatski raven vrh z dvema radiopačnima označevalcema.

IDENT 950214: Mikrokater visokega pretoka v kpl. z žico, ojačan, hidrofilen, notranji PTFE lumen 0.027", zunanji premer prox./dist. 2.8/2.6F, do 1000psi, dolžine 112 in 132cm s pred-naloženo hidrofilno nitinol vodilno žico 0.021", dolžine 140 in 160cm, fleksibilen vrh s pred-oblikovano krivino (multi in 80°).

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

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 uvažalno 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.

IDENT 980290: Balonski kateter semi-komplianten na sistemu »monorail«, RX, za post dilatacijo pri karotidni angioplastiki: XCELON Nylon material balona omogoča RBP 14 ATM pri premerih od 4 do 7 mm. Kateteri imajo mehke in vidljive konice profila 0,017", za lažji prehod lezije in 1-2 markerja za lokalizacijo. Konica katetra in lumen za žico sta prekrita s hidrofilnim MICROGLIDE premazom. Skladen z vodilno žico 0,014". Dimenzije: Dolžina sistema: 140 cm, Dolžina balona: 10 - 30 mm, Premer balona: od 5,0 do 8,0 mm.

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

IDENT 950010: Mehanski inštrument za odstranjevanje možganskih strdkov, dolžine 4 mm x 20 mm, dolžine sistema 180 cm s stožčastom proksimalnim delom za lažji umik ter stožčastim distalnim delom za natančnejše pozicioniranje. Radiopačni proksimalni marker ter mehka radiopačna konica za natančno atraumatsko pozicioniranje, omogočati tri prehode, kompatibilen z mikrokatom 0.018".

IDENT 950023: Endoluminalna proteza za preusmeritev pretoka, za zdravljenje anevrizem s širokim vratom, narejena iz nitinola z dvoplastnim dizajnom, tantalum markerji distalno in proksimalno ter dodatne tantalum helične nitke po delovni dolžini. Kompatibilna z 0.027" mikrokatom. Premera 2.75 – 4.25 mm, celotne dolžine 19 – 33 mm, delovne dolžine 8 – 18 mm.

IDENT 950038: Samoraztegljivi nevrovaskularni stent, fleksibilna bimetalna mrežica (CoCr in platina) woven dizajn, za zunanjo preprečitev toka v velike anevrizme, anevrizme z velikim vratom in tudi za anevrizme s tanko steno, za zelo tortuozne anatomije, z možnostjo postavljanja več mrežic eno v drugo. Prekrivnost metala 30%-35%. Za žile diametra 2.5mm – 5.0mm, dolžine 10, 12, 14, 16, 18 in 20 mm.

IDENT 950092: Izvlečni pripomoček za uporabo pri revaskularizaciji akutne ishemične kapi, za odstranjevanje strdkov. Tehnične zahteve:

Mehanski pripomoček za obnovo krvnega obtoka po akutni ishemični kap, namenjen odstranjevanju strdkov. Sestavljen iz izvlečnih kroglic, nameščenih na dostavni sistem

potisne žice, mogoče ga je ponovno vstaviti v cevko, z radiopačnimi označevalci, kompatibilen z mikrokategorom I.D. 0.017". Dimenzije:

- 2r=3 mm, št. kroglic 3, 4, delovne dolžine 15, 20 mm
- 2r=4 mm, št. kroglic 4, 5, delovne dolžine 24, 30 mm
- 2r=6 mm, 5 kroglic, delovne dolžine 44 mm

IDENT 950093: Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic, narejen iz nitinola s celicami 1 mm, z možnostjo izvleka do 80%, 4 tantalum markerji distalno in proksimalno ter dodatni tantalum helični nitki za boljšo vizualizacijo, razširjeni robovi. Kompatibilen z 0.021" mikrokategorom.

Velikosti:

- premera 3.5 mm dolžine 15 in 20 mm za žile premera 2.0 – 3.0 mm
- premera 4.5 mm dolžine 15, 20 in 30 mm za žile premera 2.5 – 3.5 mm
- premera 5.5 mm dolžine 20 in 25 mm za žile premera 3.5 – 4.5 mm

IDENT 950094: Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic, narejen iz nitinola s celicami 1,5 mm, z možnostjo izvleka do 80%, 3 tantalum markerji distalno in proksimalno ter dodatni tantalum helična nitki za boljšo vizualizacijo, razširjeni robovi. Kompatibilen z 0.017" mikrokategorom. Premera 2.5 mm dolžine 16 in 24 mm za žile premera 2.0 – 3.0 mm.

IDENT 950220: Mehanski inštrument za odstranjevanje možganskih strdkov, dolžine 4 mm x 20 mm, s stožčastim proksimalnim delom za lažji umik, z „flexcell“ dizajnom na distalnem delu, območje zajemanja strdka 20mm. Mikrokategor za postavljanje inštrumenta za mehanično trombektomijo zunanji diameter 2,7F/2.4F, notranji diameter 1.6F/0,50 mm, efektivna dolžina mikrokategor 150 cm, hidrofilna prevleka, kompatibilen z žico največ 0,018.

IDENT 980434: Samoraztezna karotidna žilna opornica iz nitinola, dizajn zaprtih celic, cilindrične in konusne oblike, na RX sistemu premera 5,7F. Z večjo radialno silo centralno (na mestu lezije). Neznatno skrajšanje ob postavitvi ($\leq 1\%$). Opornica je fleksibilna in odporna na knikanje ter zunanjo kompresijo. Dimenzije: premer ravne opornice od 7-10mm, dolžina 20-30mm, premer konusne opornice od 6-10mm dolžina od 30-40mm. Skladna s 6F uvajalom ter vodilno žico 0.014".

SKUPINA 17: FILTRI IN DRUGE CELBRANE ZAŠČITE

IDENT 980450: Zaščitni filter zgrajen iz nitinolove zanke na katero je pritrjena filterska vreča iz poliuretana s porami premera 110 mikrona, ki je fiksno pritrjen na žico. Žica mora biti dolžine 190 in 300 cm, debeline 0,014 inc. Dovodni sistem mora biti debeline 3,2F na sistemu hitre zamenjave. Filter mora biti primeren za zaščito arterij od 3,5-5,5 mm.

IDENT: 980433: Sistem za zaščito intrakranialne embolije pri stentiranju karotidne arterije: Košarica iz nylona s hidrofilnim premazom nameščenega na žici premera 0.014", dolžine 190 cm – monorail sistem. Prehodni premer sistema prox/dist 2.8/3.2F. Odprtine na košari premera 120 mikrona. Košarica ni fiksna na žici, zato ne ustvarja spazmov, žica ostaja na mestu lezije do kontrole na koncu dilatacije po odstranitvi distalne zaščite. V dveh velikostih primeren za arterije premera od 2.5 ~ 7.0mm. Mala za 2.5-4.8mm premera arterije, Velika za 4-7mm premera arterije. Skladen s 5F uvajalom oz. 6F vodilnim kategorom.

SKUPINA 18: EMBOLIZACIJSKE ZANKE NEVRO

IDENT: 950024: Polnitvene spirale, z elektromehaničnim enoročnim sistemom sproščanja brez kablov, dizajn zank in valov, ki zagotavljajo stabilnost in razporeditev spirale, glede na prostor v anevrizmi, progresivnega premera 0.011" do 0.014", kompatibilen z mikrokateetrom notranjega premera 0.0165" (0.42 mm).

IDENT 950015: Embolizacijska zanka iz platine helične in 3D, standardne, mehke in zelo mehke konsistence, debeline 0,010 in 0,018 inch ter različnih dolžin in premerov.

Sproščanje: z elektromehanskim sprožilcem z direktnim vstavljanjem zgoraj navedenih spiral, pri katerem kabli niso potrebni, čas sproščanja spirale 0.75 sek.

IDENT: 950020 Embolizacijska zanka iz platine, ovite po mikrodefleksijski tehnologiji, helične oblike zank, premera od 0,010 do 0,018", različnih dolžin in premerov.

Sproščanje: elektrolitično

IDENT 950022: Spirale z elektrolitičnim sproščanjem, mehke in zelo mehke konsistence, kompleksne 3D in helične in 3D oblike, naslednjih velikosti, pri premeru spirale 0,012" in sproščenem premeru oblike od 2 mm do 12 mm so dolge od 1,5 do 30 cm.

Sproščanje: sistem za elektrolitično sproščanje.

IDENT 950024: Polnitvene spirale, z elektromehaničnim enoročnim sistemom sproščanja brez kablov, dizajn zank in valov, ki zagotavljajo stabilnost in razporeditev spirale, glede na prostor v anevrizmi, progresivnega premera 0.011" do 0.014", kompatibilen z mikrokateetrom notranjega premera 0.0165" (0.42 mm).

IDENT 950025: Embolizacijsko sredstvo Onyx (neadhezivno tekoče embolizacijsko sredstvo) nelepljiva tekočina za embolizacijo iz etilenvinil alkoholnega kopolimera v DMSO raztopini v suspenziji s Tantalovim praškom. Dodatek tantalovega prahu mora omogočati dobro vizualizacijo za angiografsko kontrolo med posegom.

Sistem za embolizacijo AVM mora vsebovati komponente za pripravo raztopine radiopačnega embolizacijskega sredstva: 1,5ml radiopačnega embolizacijskega sredstva različne viskoznosti (6%, 6.5% in 8%), 1,5ml stekleničko DMSO, brizgalko v velikosti 1ml za doziranje DMSO-ja in 2 brizgalki za embolizacijsko sredstvo.

IDENT 950037: Embolizacijska zanka iz platine prevlečena s hidrogel polimerom, 3D in helične oblike, standardne in mehke konsistence debeline 0.010", 0.014" in 0.018" ter različnih dolžin in premerov.

Sproščanje: z elektromehanskim sprožilcem z direktnim vstavljanjem zgoraj navedenih spiral, pri katerem kabli niso potrebni, čas sproščanja 0.75 sek.

IDENT 980187: Embolizacijske zanke z ročnim elektrolitičnim sproščanjem izključno iz platine, oblike 360° in helične. Pri 360° morajo biti naslednje konsistence: nano, ultra, mehke, standard, standard z ekstra volumnom, mehke z ekstra volumnom in pri heličnih nano, ultra in z ekstra volumnom. Pri 360° obliki morajo biti na voljo naslednje velikosti: sproščeni premer od 1mm do 24 mm, dolžine od 2 cm do 50cm, pri helični obliki pa naslednje velikosti: sproščeni premer od 1mm do 24mm, dolžine od 1 cm do 50 cm.

SKUPINA 19: POMOŽNI MATERIAL POVEZAN Z EMBOLIZACIJAMI IN TROMBEKTOMIJAMI

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.

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

01 Vodilne žice

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
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	2	KOM			43,8000 €			
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	2	KOM			37,2300 €			
Hidrofilne žice iz nitinol tapered sredice in tungsten ovojem za boljšo vidljivost, Roadrunner Uniglide ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980024	1	KOM			78,0000 €			
Vodilna delovna jeklena žica za SFA in BTK, Connect 0.018 ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980001	1	KOM			136,7100 €			
Vodilna žica ekstra trda 0.035 In iz nerjavečega jekla, prevlečena s TFE, dolžine 100 cm do 150 cm, s fleksibilno J konico dolžine 4 cm, Lunderquist ali enakovredno	999402	5	KOM			129,0000 €			
Vodilna žica ekstra trda 0.035 In, iz nerjavečega jekla, prevlečena s TFE, dolžine 260 cm in 300 cm, s fleksibilno konico dolžine 4 cm, J konica in ravna, Lunderquist ali enakovredno	999400	5	KOM			129,0000 €			
Vodilna žica extra stiff nitinol, distalno 25 cm hidrofilni M-premaz, proksimalno PTFE, fleksibilen vrh 1 ali 5 cm, debeline 0.035, 0.018 in 0.014, dolžine 180 cm, Advantage ali enakovredno	980026	1	KOM			132,0000 €			
Vodilna žica extra stiff nitinol, distalno 25 cm hidrofilni M-premaz, proksimalno PTFE, fleksibilen vrh 1 cm ali 5 cm, debeline 0.035, 0.018 in 0.014, dolžine 260 cm in 300 cm, fleksibilen vrh 1 cm, Advantage ali enakovredno	980002	110	KOM			145,0000 €			
Vodilna žica iz nitinola, 0.018, prevleka "Hardskin", 4cm konica iz Wolframa, ukrivljena, pozlačena, 9.5cm hidrofilne prevleke, dolžina 220, 270 in 320cm, Straub 0.018 ali enakovredno	980052	5	KOM			60,0000 €			
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	20	KOM			41,6100 €			
Vodilna žica za kronične totalne okluzije, WHISPER ES ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980006	160	KOM			109,5000 €			
Vodilna žica za težke stenoze podkolenskih arterij, 0.014, ravna, jedro iz nerjavečega jekla, radiopačen vrh 3 cm, distalni hidrofilni ovoj 22 cm, konica 1g, dolžina 180 cm in 300 cm, Regalia, Astato, ASAHI ali enakovredno	980009	1	KOM			135,0000 €			
Žica angiografska vodilna, 0.018 inča, iz nerjavečega jekla, V - 18 control wire ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980224	5	KOM			93,0800 €			

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

01 Vodilne žice

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Žica diagnostična, vodilna z jeklenim jedrom in teflonsko prevleko, Emerald ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980004	10	KOM			10,9500 €			
Žica hidrofilna za monorail sistem, debeline 0.014 inch, 3 cm radiopačen distalni del, konica se oblikuje, dolžine 195 cm, 200 cm in 300 cm, Kitewire Deep ali enakovredno	980056	1	KOM			77,0350 €			
Žica nitinol, prekrita s PTFE prevleko, dobro vodljiva, debeline 0.018 inch, dolžine 180 cm in 300 cm, s fleksibilno konico dolžine 6 cm, Roadrunner Extra ali enakovredno	980023	1	KOM			153,3000 €			
Žica RADIOFOCUS z nitinolskim jedrom, poliuretanski plašč, premaz iz posebnega M polimera, z mehko konico (flopy), 45 stpinj in R, debeline 0.020 in 0.025 inch, dolžine 150 cm, 180 cm in 260 cm, trda, RADIOFOCUS M stiff ali enakovredno	980010	1	KOM			49,0000 €			
ŽICA RADIOFOKUS z nitinolskim jedrom, poliuretanski plašč, premaz iz M polimera, regular in angulirana, fleksibine konice 3 cm, debeline 0.018, 0.025 inch, dolžine 120, 150, 180 in 260 cm, standard, RADIOFOCUS M standard ali enakovredno	980012	1	KOM			32,0000 €			
ŽICA RADIOFOKUS z nitinolskim jedrom, Radiofokus M standard ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980011	200	KOM			45,0000 €			
Žica RADIOFOKUS z nitinolskim jedrom, Radiofokus M stiff ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980008	120	KOM			37,0000 €			
ŽICA RADIOFOKUS z nitinolskim jedrom, standard, Radiofokus standard ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980013	305	KOM			34,0000 €			
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	5	KOM			42,7100 €			
Žica vodilna ukrivljena J 1.5 PTFE obloženo nerjaveče jeklo, dolžine 260 cm in 180 cm. ROSENWIRE ali enakovredno	999404	5	KOM			55,0000 €			
Žica vodilna z jeklenim jedrom, s teflonsko prevleko (PTFE), debeline 0.035 inch, dolžine 220 cm, Y 1.5 mm, Y 3 mm	980033	60	KOM			9,8000 €			
Žica vodilna z jeklenim jedrom, s teflonsko prevleko (PTFE), debeline 0.035 inch, dolžine, 260cm, Y 1.5 mm, Y 3 mm	980036	1	KOM			8,3987 €			
Žica vodilna z jeklenim jedrom, s teflonsko prevleko (PTFE), debeline 0.032 in 0.035 inch, dolžine 150 cm in 260 cm, Y 1.5 mm, Y 3.0 mm	980031	600	KOM			8,2000 €			
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	1	KOM			8,3987 €			
Žica vodilna 0.035 inch, NITREX ali enakovredno	980221	5	KOM			364,0800 €			

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

01 Vodilne žice

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Žica zelo trda, debeline 0.035 inch, Y 3 mm in R, dolžine 145 cm in 180 cm, Amplatz ali enakovredno	980025	150	KOM			58,0000 €			
Žica zelo trda, debeline 0.035 inch, Y 3 mm in R, dolžine 260 cm, Amplatz ali enakovredno	980055	150	KOM			77,0000 €			
Žica zelo trda, debeline 0.035', Y 3 mm in R, dolžine 80 cm - 120 cm, Amplatz ali enakovredno	980226	5	KOM			110,0000 €			
Žica zelo trda, debeline 0.035', Y3mm in R, dolžine 80-120 cm, Lunderquist ali enakovredno	980225	5	KOM			75,0000 €			

VREDNOST SKUPAJ:

32

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

02 Diagnostični kateteri, katetri za trombolizo in vodilni katetri

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Kateter diagnostični iz poliuretana , selective cerebral: Moderatly tortuous arch / hilial modified, 6F, dolžine 100 cm, Supertorque ali enakovredno	950312	5	KOM			16,4250 €			
Diagnostični kateter s hidrofilno prevleko, ogrodje iz pletenega naylona, radiopačna konica iz tungstena, hidrofilni, distalni šaft, brez stranskih lukenj, selektivni 4 in 5 FR, dolžin 65, 80 in 100 cm, Tempo Aqua ali enakovredno (g.t.h.)	950310	1	KOM			31,2075 €			
Diagnostični kateter, enolumenski, iz biokompatibilnega polimera, ojačan, s tungsten prevlečenim slojem na distalnem delu katetra, »tapered« konica, mehka konica, Imager II ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950309	25	KOM			18,7000 €			
Diagnostični katetri iz najlona, hidrofilni, ojačani s kovinsko mrežico, SlipCath ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950300	10	KOM			78,0000 €			
Diagnostični katetri iz najlona, hidrofilni, ojačani s kovinsko mrežico, 1:1 torkabilni, za spodnje okončine, raven radiopačen vrh, debeline 3F, I.D. 0.027", dolžine 80-150cm, za žico 0.025", SlipCath ali enakovredno (g.t.h.)	950301	5	KOM			100,0000 €			
Diagnostični katetri zgrajeni iz najlona, hidrofilni, ojačani s kovinsko mrežico, 1:1 torkabilni, shuttle dizajna, radiop. vrh, različnih krivin, deb. 4.5F in 5.5F, dol. 75-150cm, za žico 0.035" in pritiska 1200PSI SlipCath ali enakovredno	980066	1	KOM			103,5000 €			
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	KOM			23,5400 €			
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	10	KOM			16,1000 €			
Guiding kateter/žilno uvajalo, možnost odklona 12 FR, uporabna dolžina 90 ali 100 cm, Destino twist ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950500	1	KOM			687,6600 €			
Guiding kateter/žilno uvajalo, možnost odklona, krivulja 9 mm, 6,5, 7 in 8,5 FR, uporabna dolžina 45, 55, 65 cm različnih oblik in krivin, Destino twist ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950501	1	KOM			539,8350 €			
Guiding kateter/žilno uvajalo, možnost odklona, krivulja 9 mm, 6,5, 7 in 8,5 FR, uporabna dolžina 90 cm različnih oblik in krivin, Destino twist ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950502	1	KOM			539,8350 €			
Kateter angio za pljučne angiografije, dolžine 100 cm, pritiska 1200 PSI, 7F, kompatibilen z žico 0.035 inch, Grolman ali enakovredno	980088	1	KOM			42,0000 €			
Kateter angio, hidrofilen, distalni hidrofilni ovoj 15-25-40 cm, glede na tip in dolžino katetra, Glidecath ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980062	1	KOM			39,0000 €			
Kateter diagnostični dolžine 125 cm, 4, 5 FR, Cordis ali enakovredno	980060	5	KOM			24,6400 €			

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

02 Diagnostični kateteri, katetri za trombolizo in vodilni katetri

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
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	10	KOM			16,1300 €			
Kateter diagnostični iz naylona multipurpose B (MPB), Tempo 4F dolžine 65 cm in 2 stranski luknji	950311	5	KOM			20,8000 €			
Kateter diagnostični iz poliuretana ali naylona, 4-6 FR, različnih oblik in psi, Tempo in supertorque ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950314	230	KOM			16,4250 €			
Kateter diagnostični z dvojno pleteno mrežo iz nrjavečega jekla, dobra potisljivost in stabilnost, ultratanka stena, mehka atravmatska konica, edinstvene tiger in BLK ukrivljenosti, Radiofocus optitorque ali enakovredno (glej teh. zaht.)	950316	15	KOM			14,1000 €			
Kateter PIGTAIL z 8 luknjami in z merilnim delom 22 cm ali več, dolžine 110 cm, 5F, kompatibilne z žico 0.035 inch	980093	10	KOM			48,0000 €			
Kateter podporni, hidrofilen, z markerji, nizkoprofilen, raven in ukrivljen, dolžine 90 cm, 135 cm in 150 cm, 4F, kompatibilen z žico 0.035 inch, CXI ali enakovredno	980166	1	KOM			251,3025 €			
Kateter podporni, ojačan, hidrofilen, s tremi markerji, ošiljen, raven vrh in 30 stopinj zavrt vrh, dolžine 65 cm, 90 cm, 135 cm in 150 cm, za žico 0,035 in uvajalo 4 FR, Navicross in enakovredno	980200	1	KOM			98,0000 €			
Kateter ravni za prebijanje čvrstih stenoz z terminalno luknjo, ojačana konusna konica, dolžine od 60 cm do 100 cm, 5F, Van Andel Dilat ali enakovredno	980089	10	KOM			55,0000 €			
Kateter za angiografije 5FR, poliamidne površine, okrogle konice, telo katetra iz enega dela, mehki, atravmatski kateter z dobro torkabilnostjo zaradi notranje pletene mreže, Radiofokus ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950315	15	KOM			15,2000 €			
Kateter za trombolizo - sistem dolžine 110 cm, 5F, 2 radiopačna markerja, dolžina inf. dela 10 cm, z Y-adapterjem in vodilno žico 0.035", 150 cm z belo graduacijo na koncu, LogLysis ali enakovredno	980169	5	KOM			69,9980 €			
Katetri za opravljanje meritev anatomije, s stranskimi luknjicami med konico in prvim markerjem, PERFORMA VESSEL-SIZING ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950308	5	KOM			34,4900 €			
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	5	KOM			24,6400 €			
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	15	KOM			24,6400 €			

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

02 Diagnostični kateteri, katetri za trombolizo in vodilni katetri

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Mehkejši diagnostični periferni kateter z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 25 cm ali 40 cm, Impress Hydrophilic ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950304	5	KOM			57,4900 €			
Mehkejši diagnostični periferni kateter z odpornim hidrofilnim premazom na dolžini 40 cm, Impress Hydrophilic ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950305	5	KOM			57,4900 €			
Vodilni kateter /žilno uvajalo za karotidno in renalno žilje z integriranim žilnim dilatatorjem ter SLIX hemostatsko valvulo, Vista Brite Tip IG ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980435	1	KOM			104,5506 €			
Vodilni kateter za karotidno in renalno žilje, Vista Brite tip ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980430	1	KOM			104,5506 €			
Vodilni kateter 6FR, uporabne dolžine 89 cm, kompatibilen s 5 in 8 mm EOS sistemom	980436	1	KOM			99,0000 €			

VREDNOST SKUPAJ: 32

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

03 Mikrokatetri in podporni katetri

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Kateter mikro, dolžine 130 cm, od 2.7 F do 3 F, uporabne dolžine od 100 cm do 130 cm, z žico 0.021 inch, minimalni pritisk 900 PSI, Progreate ali enakovredno	980105	50	KOM			439,0000 €			
Kateter podporni, hidrofilen, nizek vstopni profil, lubriciran notranji lumen, radiopačni označevalci širine, 1.5 mm, dolžine 90 cm, 135 cm in 150 cm, 0.014; 0.018, TrailBlazer ali enakovredno	980139	10	KOM			58,0000 €			
Kateter podporni, s hidrofilno oblogo, z ojačanim ogrodjem, z markerji, nizkoprofilen, raven in ukrivljen, dolžine 90 cm in 150 cm, 2.6F, kompatibilen z žico 0.014 ali 0.018 inch, CXI Support ali enakovredno	980163	2	KOM			395,0000 €			
Mikrokateter iz nitinola z izemno vodljivostjo in kontrolo usmerjanja, Dirextion ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980137	1	KOM			414,0200 €			
Mikrokateter s hidrofilnim premazom za gladko sledenje skozi tortuozne anatomije, MAESTRO ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980140	1	KOM			704,1650 €			
Mikrokateter s hidrofilno prevleko, 0.021, z radiopačnim trakom, za sphere do 500 mikronov, debeline katetra 2.5 F, dolžine od 100 cm do 150 cm, Cook Cantata ali enakovredno	980136	1	KOM			630,0000 €			
Mikrokateter s prednaloženo vodilno žico, tungsten pletenje za boljšo vidljivost in ohranjanje lumna, 0.027", dolžine vodilne žice 105-150 cm, 1000 PSI, ASAHI MASTERS PARKWAY HF KIT ali enakovredno	980170	2	KOM			420,0000 €			
Mikrokateter z hidrofilno prevleko EC, kink rezistenten, radiopačni marker, dolžine 110 cm, 135 cm in 150 cm, 3F, kompatibilen z žico 0.018 inch dolžina na kink rezistentne konice 12 cm - 20 cm, Micro Ferret 18 in 21 ali enakovredno	980132	1	KOM			420,0000 €			

VREDNOST SKUPAJ:

8

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

04 Punkcijske igle/seti in biopsijske igle/seti

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Biopsijska igla z odprto helično konico, iz nerjavnega jekla, dobro vidna pod UZ, debeline 8, 10 in 14G, dolžine 6, 10 in 15cm, Spirotome ali enakovredno	980108	5	KOM			180,0000 €			
Biopsijski set za kosti 15Gx10,0 cm x2, biopsijski set za kosti 16G x 7,5 cm x2, biopsijski set za kosti 16G x 12,5 x2, Bard Ostycut ali enakovredno	980107	10	KOM			47,8900 €			
Igla biopsijska za mehka tkiva (CHIBBA), debeline 22G, (0.7 mm) in 19 G, dolžine 150 mm in 220 mm, koaksialni sistem, merilo na zunanji strani kanile, radiopačna in UZ vidna, Maxiceel ali enakovredno	980116	10	KOM			33,6822 €			
Igla punkcijska CHIBBA, debeline 22G, (0.7 mm), dolžine 150 mm in 220 mm, radiopačna in UZ vidna	980098	10	KOM			8,0398 €			
Igla punkcijska SELDINGER z mandrenom, z vidno kontrolo punkcije (votlim mandrenom), debeline 19G, dolžine 100 mm, kompatibilna z žico 0.035 inch	980099	10	KOM			12,3000 €			
Igla punkcijska SELDINGER z mandrenom, z vidno kontrolo punkcije (votlim mandrenom), debeline 19G, dolžine 75 mm, kompatibilna z žico 0.035 inch	980100	900	KOM			8,3000 €			
Igla SELDINGER z mandrenom, čvrsta, z večjimi krilci, debeline 18G, dolžine 70 mm - 75 mm, kompatibilna z žico 0.035	980101	10	KOM			4,2596 €			
Igla za biopsijo vključno z vodikom (troakarjem), debeline 12-20G, dolžine od 10 do 30 cm, kompatibilna z obstoječo Bard Magnum biopsijsko pištolo, ki omogoča stebričke dolžine 22 in 15 mm, Bard Magnum ali enakovredno	980115	250	KOM			15,5162 €			
Igla za ultrazvočno punkcijo, dvo in tro delna, kompatibilna z žico 0.035 inch, dolžine 20 cm in 25 cm	980103	160	KOM			27,0000 €			
Mikropunkcijski uvajalni set pedal, debeline I.D/O.D 2.9F/4F in 2.9F/5F, dolžine 7 cm brez prehoda, z 21G/4cm ehogeno iglo, in uvajalno nitinol žico 0.018" dolžine 40 cm, MICROPUNCTURE PEDAL ACCESS SET ali enakovredno	980110	5	KOM			150,0000 €			
Mikropunkcijski uvajalni set 4F in 5F sestavljen iz igle debeline 21G, dolžina igle 7 cm brez prehoda, stand in stiff; kateter dolžine 10 cm in uvajalne nitinol. žica 0.018 inch, dolžine 40 cm, Micropuncture set ali enakovredno	980190	2	KOM			125,0000 €			
Ne vaskularni sistem za uvajanje drenaže, igla s povečano ehogenostjo in radiopačen marker na uvajalu, MAK-NV ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980582	2	KOM			151,1100 €			
Uvajalni set za nežilni dostop, APRIMA SET ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980109	5	KOM			250,0000 €			

VREDNOST SKUPAJ:

13

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

05 Embolizacijska sredstva

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Delci za embolizacijo sferični za prenos Doxorubicina in Irinotecana od 300 do 700 mikronov, DC Bead ali enakovredno	980148	7	KOM			795,0000 €			
Delci za embolizacijo sferični, kompresibilni, od 300-1200 mikronov, v brizgalki 1 in 2 ml, Bead Block ali enakovredno	980164	30	KOM			245,0000 €			
Delci za embolizacijo, PVA, sferični, nesferični 90 -2800 mikronov	980142	1	KOM			188,0000 €			
Delci za embolizacijo, sferični od 40 mikronov do 1300 mikronov, hidrogelovo jedro in zunanja prevleka Polyzene-F, barvno kodiranje, v brizgalki 2ml, Embozeene 2 ml ali enakovredno	980507	2	KOM			229,6400 €			
Delci za embolizacijo, sferični od 40 mikronov do 1300 mikronov, hidrogelovo jedro in zunanja prevleka Polyzene-F, barvno kodiranje, v brizgalki 1ml, Embozeene 1 ml ali enakovredno	980506	2	KOM			203,6700 €			
Delci za embolizacijo, sferični za prenos Doxorubicina in Irinotecana, velikosti od 40+10 um do 100+25 um, delci se lahko naložijo z zdraviom do 50mg/ml, v brizgalki 2ml, Embozeene tandem 2 ml ali enakovredno	980508	1	KOM			793,8800 €			
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	1	KOM			265,0995 €			
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	1	KOM			1.095,0000 €			
Mikrospirale iz softplatinuma, oblike ravne dolžine od 0.5 cm do 1cm,spiralne in okrogle dolžine od 1 cm do 6 cm, diametra od 2 mm do 10 mm, kompatibilne z MRI in katetrom 0.018 inch, Hilal ali enakovredno	980151	1	KOM			236,0000 €			
Okluzijska spirala za zapiranje žil, Tornado ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980174	1	KOM			193,0000 €			
Okluzijske spirale iz platine za zapiranje žil, Vortex pushable, Vortex diamond ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950058	1	KOM			171,9150 €			
Okluzijske spirale iz platine za zapiranje žil, 0,18 inča, Interlock-18 ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980504	2	KOM			784,4600 €			
Ročni sprožilec za embolizacijska spirala, Ruby ali enakovredno	980523	2	KOM			123,0000 €			
Samoraztezni nitinolski čep (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-PLUG-xx ali enakovredno	980155	1	KOM			744,0000 €			
Samoraztezni nitinolski čep II. (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-AVP2-xx ali enakovredno	980156	5	KOM			918,3871 €			

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

05 Embolizacijska sredstva

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Samoraztezni nitinolški čep III. (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-AVP3-xx ali enakovredno	980158	1	KOM			2.119,3547 €			
Samoraztezni nitinolški čep IV. (mrežica) za zapiranje velikih žil, različnih dimenzij, 9-AVP4-xx ali enakovredno	980157	2	KOM			918,3871 €			
Spirala platinasta z sintetičnimi nitkami, premera od 2 mm do 12 mm, dolžine od 12 mm do 52 mm, kompatibilna z MRI. A,B,C coil ali enakovredno	980149	1	KOM			123,0000 €			
Spirale iz platine, oblike spiralne, okrogle, Nester ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980152	1	KOM			236,0000 €			
Spirale premera od 2 mm do 3 mm, dolžine od 4 cm do 5 cm, kompatibilne z žico 0.035 inch, Vortex ali enakovredno	950059	1	KOM			171,9150 €			
Spirale za embolizacijo antimagnetna, inconel zlitina s sintetičnimi nitkami, MRI kompatibilne, debeline 0.035", premerov 2-20 mm, dolžine 1-20 cm, Mreye ali enakovredno	980153	40	KOM			82,0000 €			
Spirale za embolizacijo iz palatine, prevlečene s hidrogel polimerom, na potisk, premer spirale od 2 mm do 15 mm, dolžina spirale 2 cm, 4 cm, 6 cm, 10 cm in 14 cm, Azur P35 hidrogel ali enakovredno	980160	1	KOM			998,0000 €			
Spirale za embolizacijo iz PT, helične oblike, primerne za visoke pretoke, mehansko sprožanje, 2r=2-4mm, dolžine 4-10 cm, za mikrokater 0.0165 in 2r=5-10mm, dolžine 15-30cm, za mikrokater 0.021, Concerto ali enakovredno	980147	1	KOM			340,0000 €			
Spirale za embolizacijo iz PT, PGLA vlakna, helične oblike, primerne za visoke pretoke, mehansko sprožanje, 2r=12-20mm, dolžine 30-50 cm, za mikrokater 0.021, Concerto ali enakovredno	980159	1	KOM			340,0000 €			
Spirale za embolizacijo iz PT, prevleka hidrogel polimer, 5x povečanje lumna, ročno sprožanje brez kablov, 4F uvajalo, debeline 0.035, 2r= 4 - 20mm, dolžine 5, 10, 15, 20 in 30 cm, Azur D35 ali enakovredno	980500	1	KOM			998,0000 €			
Spirale za embolizacijo velikega volumna (0.020" primarnega 2r), popolnoma detachable in resheatable, 2r=3-32, dolžine 5-60mm, Ruby Coil in enakovredno	980522	2	KOM			1.060,0000 €			

VREDNOST SKUPAJ:**26****0,00 €****ŽIG IN PODPIS:**

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

06 Sistemi za aspiracijo, reentry in vena cava filtri

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Enodelni mehanski atherotom za aspiracijo in odstranjevanje plak brez nevarnosti distalne embolizacije, Pheonix Atherectomy System ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980511	1	KOM			2.025,7500 €			
Mikrokaterški sistem za lovljenje tujkov, Aligator ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950047	1	KOM			2.319,0000 €			
Odstranljiv vena kava filter, nitinolni, oblika dvojne košarice, ki omogoča dvojni dostop, 6F, kompatibilen z žico 0.035, v kompletu z odstranjevalcem tujkov, ter katetrom za izvlek OPTEASE ali enakovredno	980191	1	KOM			941,7000 €			
RX kateter za aspiracijo, žica 0.014, s preloaded stylet, v celoti pleten kanal, 23 cm dolg RX segment, hidrofilni, lumen za aspir. ločen od lumna žice, dolž. sistema 140 cm, komp. s 6, 7 in 8 FR vodilnim kat., Eliminate ali enakovredno	980204	1	KOM			290,0000 €			
Set za odstranjevanje tujkov, CRS-200 ali enakovredno	950014	1	KOM			479,0000 €			
Sistem za odstranjevanje in aspiracijo krvnih strdkov, dolžine 85 cm, 110 cm in 135 cm, 6F, 8F in 10F, Aspirex ali enakovredno	980143	1	KOM			1.287,7200 €			
Sistem za odstranjevanje kronične popolne zapore, Frontrunner ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980162	1	KOM			1.204,5000 €			
Sistem za odstranjevanje trombov, dolžine 85 cm, 110 cm in 135 cm, 6F, 8F, Rotarex ali enakovredno	980141	1	KOM			1.287,7200 €			
Sistem za odstranjevanje tujkov - triple loop, dolžine 175 cm, 3F, 6F, 7F, kateter dolžine 150 cm, dolžina zank od 2 mm do 48 mm, Entrio Snare ali enakovredno	980175	1	KOM			444,0444 €			
Sistem za odstranjevanje tujkov z zanko premera od 5 mm do 35 mm, dolžine 120 cm, 4F, 5F, 6F, Gosse Neck ali enakovredno	980176	1	KOM			449,1033 €			
Sistem za odstranjevanje tujkov, dolžine 175 cm, premer zanke od 2 mm do 7 mm, kompatibilen z žilnim uvajalom 4F, Andrasnare micro ali enakovredno	950049	1	KOM			462,3800 €			
Sistem za odstranjevanje tujkov, okrogle oblike, premer košarice do 12 mm do 17 mm, dolžine od 90 cm do 120 cm, Andrabasket ali enakovredno	950048	1	KOM			172,2107 €			
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	KOM			687,0000 €			
Sistem za ponovno vstopanje žice iz subintimalnega prostora v pravi lumen žile, Outback ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980167	1	KOM			1.314,0000 €			
Vena cava filter 6 kraki, za začasno ali stalno postavitvev, Option Elite VKF ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950060	6	KPL			623,0000 €			

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

06 Sistemi za aspiracijo, reentry in vena cava filtri

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

VREDNOST SKUPAJ:

15

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

07 Žilna uvajala

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Dolga uvajala, 5F-8F, dolžine 45cm, 65 cm in 90 cm, oblika ravna in »multipurpose«, z valvulama »cross-cut« ali » tuohy borst«, odporna na knikanje, CHARIOT ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980512	5	KOM			160,9700 €			
Dolgo žilno uvajalo s snemljivo valvulo, različna terminalna oblika, dolžine 45 do 90 cm, 5F, 6F, 7F in 8F, Destination ali enakovredno	980218	5	KOM			148,0000 €			
Sistem žilnega uvajala narejen iz naylona, polimera ali polyetilena, prevlečen s hidrofilnim premazom, silikoniziran, sestavljen iz rotirajočega priključka, dilatatorja in žilnega uvajala 5F, 6F, 7F, 8F, dolžine 11cm	980181	1	KOM			11,9300 €			
Žilni dilatator, polyuretan, z konusno konico, dolžine 17cm - 20 cm, 4F, 5F, 6F, 7F, 8F, 9F, 10F, kompatibilen z žico 0.035 inch	980180	70	KOM			4,0000 €			
Žilni uvajalni set (dilatator, srajčka, žica dolžine 45 cm) iz naylona in polietilena, hemostatska zaklopka, 4F, 5F, 6F, 7F, dolžine 5.5 cm in 11 cm, kompatibilen na žico 0.035 inch	980185	1	KOM			12,3800 €			
Žilni uvajalni set sestavljen iz (dilatatorja, snap-on konektor, srajčke), silikonski, hemostatska zaklopka cross-cut, od 4F do 11F, dolžine 10 cm, kompatibil. z žico 0.035 inch, Radiofokus ali enakovredno	980219	15	KOM			15,0000 €			
Žilno uvajalo - uvajalni set, 4 - 11FR, dolžine 45, 55 in 90 cm, Brite tip in enakovredno (glej tehnične zahteve)	980182	1	KOM			25,6559 €			
Žilno uvajalo CROSS OVER, 5.5F, 6F, 7F, 8F, 10F, 12F, dolžine 40 cm, radiopačni trak, kompatibilno z žico 0.038 inch, Balkin ali enakovredno	980177	1	KOM			199,0000 €			
Žilno uvajalo dolžine 45 cm, 55 cm in 110 cm, dimenzije 7 FR, 8 FR, 9 FR, 10 FR in 12 FR, Flexor ali enakovredno	980199	1	KOM			199,0000 €			
Žilno uvajalo iz kombinacije dveh plasti polyethylena, Avanti-plus ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980196	400	KOM			13,1400 €			
Žilno uvajalo ojačano z žičnim pletivom, dolžine 11 cm, 5F, 6F, 7F	980217	350	KOM			59,0000 €			
Žilno uvajalo ojačano z žičnim pletivom, dolžine 45, 65, 80, 90 in 100 cm, 5F, 6F, 7F, 8F, 9F, Super arrow flex ali enakovredno	980228	100	KOM			125,0000 €			
Žilno uvajalo s prilagodljivo zaklopko, možnost uvajanja večih žic ali katetrov, dilatator je sestavni del, notranji premer 8.6 pri premeru 26 F, dolžina 28 cm, 12 - 26F, DRYSEAL ali enakovredno	980197	1	KOM			358,6125 €			
Žilno uvajalo za renalne arterije, različnih oblik, 4F, 5F, 6F, 7F, kompatibilen z žico 0.035	980183	1	KOM			289,0000 €			
Žilno uvajalo, debeline 4, 5 in 6 F, iz polimera ojačanega s kovinsko žico z gladko atraumatsko konico, Fortress ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980186	1	KOM			109,3100 €			

VREDNOST SKUPAJ:

15

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

08 Endoproteze

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Aortni podaljški in konverterji Z-stent dizajna, za uvodni sistem 18-20F in 16-17F, 2r=22-36mm, konverter 2r=24-36/dist.12mm, različnih dolžin, kompatibilen z ZenithFlex in ZenithAlpha ali enakovredno	980248	1	KOM			2.926,0000 €			
Dodatni aortni podaljšek za premere aorte od 19mm do 32mm, nameščen na uvajalu dolžine 61cm, GORE aortic extender ali enakovredno	980231	1	KOM			3.145,7049 €			
Dvokračna razcepična endoproteza - deblo- ipsilateralna proteza, iz PTFE in fino pletenega nitinola, možno repozicioniranje, uvajalo do 18F, GORE C3 ali enakovredno	980240	3	KOM			6.564,9519 €			
Dvokračna razcepiščna endoproteza Z-stent dizajna iz nitinola prekrita z woven poliestrom, proksimalno kljukice za fiksacijo nad renalno arterijo, z zlatimi markerji, 16-17F, 2r=22-36mm, različnih dolžin, ZenithAlpha ali enakovredno	980513	1	KOM			6.500,0000 €			
Dvokračna razcepiščna endoproteza Z-stent dizajna, ZenithFlex in ZenithLP ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980246	1	KOM			5.046,0000 €			
Endoproteza s propaten bioaktivno površino nameščena na vodilnem katetru dolžine od 75 cm do 120 cm, dimenzije premera od 5 mm do 13 mm, dolžine balona od 2.5 cm do 25 cm, Viabahn-Hemobahn ali enakovredno	980233	1	KOM			3.607,0176 €			
Iliakalna dvokračna razcepiščna endoproteza Z-stent dizajna, Zenith Branch ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980247	1	KOM			1.473,0000 €			
Iliakalna žilna proteza za podaljševanje endoproteze v iliakalnem predelu, preoblečena v gore prevleko, nameščena na uvajalu dolžine 55 cm, diameter 10-14,5 mm, dolžina 7 cm, GORE C3 ali enakovredno	980232	1	KOM			3.516,8822 €			
Kontralateralna endoproteza, diameter proteze 12-27 mm, dolžina 9,5 cm - 14 cm, priporočeno uvajalo 12-15F, GORE ali enakovredno	980241	3	KOM			3.516,8822 €			
Metalna znotrajšilna opornica za žolčevode, delno prekrita s Permalume materialom, Unistep 8 FR delivery sistem, dolžine 40 - 80 mm, s prekritim delom 30-70 mm, za vodilno žico 0.035, WALLSTENT RX billiary covering ali enakovredno	980259	1	KOM			969,9900 €			
Periferna proteza na balonu, jeklo 316L, m PTFE krita, dovodni sistem dolžine od 80 cm do 120 cm, premer balona 12 mm, 14 mm in 16 mm, Advanta V12 Large ali enakovredno	980239	2	KOM			2.200,0000 €			
Periferna proteza na balonu, jeklo 316L, m PTFE krita, dovodni sistem dolžine od 80 cm do 120 cm, 2r = 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm in 10mm, Advanta V12 ali enakovredno	980238	1	KOM			1.552,0000 €			
Proceduralni paket za postavitve AAA in TAA Zenith protez, Cook ESSK-3 in ESSK-T ali enakovredno	980124	5	KOM			565,0000 €			

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

08 Endoproteze

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Samoraztegljiva opornica za biliarni sistem, metalna, elastična, konstantne radialne sile, dolžina sistema 80 cm, premer opornice 8-10 mm, dolžina opornice 40,60,80 in 100mm, uvajalo 7-9FR, NITINELA PLUS ali enakovredno	980416	1	KOM			782,9250 €			
Torakalna endoproteza - dist. komponenta, nitinol stent z woven poliestrom, kljukice za fiksacijo, z zlatimi radiopačnimi markerji, ZenithAlpha_Thoracic ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980517	1	KOM			1.000,0000 €			
Večslojni modulator pretoka MFM za zdravljenje anevrizem AORTE iz kobaltove zlitine-Phynox, žilno uvajalo do 20 FR, premer 28-45 mm, dolžina 80-200 mm, Mars ali enakovredno	980235	1	KOM			22.940,2500 €			
Večslojni modulator pretoka MFM za zdravljenje perifernih anevrizem iz kobaltove zlitine-Phynox, žilno uvajalo do 12 FR, premer 6-16 mm, dolžina 30-120 mm, Mars ali enakovredno	980234	2	KOM			3.033,1500 €			
Žilna endoproteza diametra od 6-14 mm, dolžina proteze 20 -70 mm, dolžina katetra s stentom 116 cm, kompatibilna z žilnim uvajalom 9-12 Fr in žico 0.035, Wallgraft ali enakovredno	980229	1	KOM			1.990,0000 €			
Žilna endoproteza premera od 6 mm do 12 mm, dolžina proteze od 40 mm do 80 mm, cross over, tantalum marker kompatibilna z žico 0.035 inch in žilnim uvajalom 8-10F, Fluency ali enakovredno	980237	6	KOM			1.965,0000 €			
Žilna periferna proteza za zapiranje anevrizem, sanacijo perforacij, disekcij, fistul, iz poliranega jekla in PTFE srajčke, opornica brez balona, dolžina opornice od 12- 58mm, premer opornice od 4-12mm, Jostent Grafmaster ali enakovredno	980230	1	KOM			1.399,4100 €			

VREDNOST SKUPAJ: 20

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
09 Nefrostome in drenaže

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Drenažni kateter s povečanim notranjim lumnom, rezistenten na upogib z rotacijsko valvulo, debelina drenažnega katetra 8F in 10F, dolžina katetra od 20cm do 35cm, kompatibilen z žico 0.035 inch, v setu, SoftDrain ali enakovredno	980421	1	KOM			127,0000 €			
Drenažni kateter s punkcijsko iglo, uretanski plašč zunaj in znotraj, vmes nitinol ojačanje, debeline katetra 6F in 8F, dolžina katetra od 15 cm do 30cm, locking, kompatibilen z žico 0.035 inch, Navarre ali enakovredno	980422	150	KOM			146,7300 €			
Drenažni kateter z dvojnimi lumnom, iz poliuretana, debeline katetra 10F, 12F in 14F, dolžina katetra 35 cm, kompatibilen z žico 0.035 inch, v setu, SoftDrain ali enakovredno	980424	10	KOM			267,0000 €			
Drenažni set-hidrofilni kateter, velik notranji lumen, fleksibilen, nizek profil, TwistLoc Hub sistem, debelina katetra 8F in 10F, dolžina katetra 25 cm in 35cm, kompatibilen z žico 0.035 inch	980411	1	KOM			87,0000 €			
Kateter za abscese, oblika Pigtail, dolžina katetra 40 cm, 6F, 7F, 8F, 9F, 10F, kompatibilen z žico 0.035	980257	1	KOM			33,0000 €			
Kateter za menjavo nefrostome, oblika košarice, dolžina katetra 40 cm, 10F, 12F, 14F, kompatibilen z žico 0.035	980249	25	KOM			43,0000 €			
Kateter za menjavo nefrostome, oblika Pigtail, dolžina katetra 40 cm, 6F, 7F, 8F, 9F, 10F, kompatibilen z žico 0.035 inch	980255	90	KOM			33,0000 €			
Nefrostomski kateter set, 8.5F, 10.2F, 12F in 14F, dolžine katetra 25 cm in 45 cm, hidrofilen, 6 lukenj, radiopačen trak, Mac-lock sistem, dve uvajalni kanili, Cook ali enakovredno	980256	1	KOM			191,0000 €			
Nefrostomski kit, dolžina drenažnega katetra 25 cm, 8 in 10F, hidrofilni premaz, topljiva konica, Boston Flexima ali enakovredno	980261	1	KOM			117,0000 €			
Notranja drenaža žolča, stent po Millerju, oblika dvojne gobe, dovodni sistem, porivalo, 10F, dolžine 7.5 cm, Miller ali enakovredno	980414	1	KOM			290,0000 €			
Otroška perkutana drenaža, 5F, 6.3F in 7F, Dawson Miller ali enakovredno	980418	1	KOM			179,0000 €			
Set za alkoholno sklerozacijo z ultrazvočno iglo, debeline katetra 6F, dolžina katetra od 15 cm do 30 cm, kompatibilen z žico 0.035 inch	980420	10	KOM			60,0000 €			
Set za drenažo abscesov, Thal Quick ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980452	1	KOM			290,0000 €			
Set za drenažo abscesov, ultrathane, velikosti 16 - 22 FR dolžine 40cm, Gordon large bore drainage catheter ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980453	1	KOM			180,0000 €			
Set za nefrostomo, delovna dolžina katetra najmanj 28cm, debelina 8-10F, set za direktno punkcijo	980251	1	KOM			95,0000 €			

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

09 Nefrostome in drenaže

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Set za nefrostomo, odrasli, dolžina katetra 25 cm, debelina katetra 8F, 8.3F, dolga siffening kanila s punkcijsko iglo na katero se namesti nefrostomski kateter za direktno punkcijo, Optimed ali enakovredno	980260	140	KOM			117,0000 €			
Set za nefrostomo, otroški, 5F ,6,3F, COOK ali enakovredno	980254	1	KOM			212,0000 €			
Set za notranjo drenažo žolčnih vodov, loop sistem, debelina katetra 8 in 10 FR, dolžina katetra 40 cm, kompatibilen z žico 0.035'	980426	1	KOM			151,0000 €			
Sistem za nefrostomo, oblika košarice, dolžina katetra 40 cm, 10F, 12F, 14F, kompatibilen z žico 0.035 inch	980253	10	KOM			123,0000 €			
Sistem za zunanjo in notranjo drenažo žolčnih vodov, debelina katetra 8.3 F in 10 F, dolžina katetra 50 cm, kompatibilen z žico 0.038 inch, Ring - Lunderquist ali enakovredno	980417	1	KOM			90,0000 €			
Ureteralni stent set z hidrofilno prevleko in radiopačnim trakom, premer katetra 10.2 in 8.5 F, dolžine katetra v celotni skupini 12 - 28 cm, kompatibilen z žico 0.038, Amplatz Ureteral ali enakovredno	980250	1	KOM			371,0000 €			
Ureteralni stent z Glidex premazom, sistem 8F, dolžine stenta od 20 cm do 28 cm, Boston Percuflex ali enakovredno	980262	1	KOM			197,1000 €			
Ureteralni stent, Percuflex s topljivo konico, sistem 8F, 10F, dolžine katetra od 20 cm do 28 cm, Boston Percuflex ali enakovredno	980270	2	KOM			197,1000 €			
Zunanje-notranja drenaža žolča, perk. pig.kat Ultrathane material, se ne zvija, velik lumen, hidrofilen, radiopačni markeji, Mac-Lock sistem, 32 lukenj, od 8.5F do 14F, dolžina 40 cm, Cook ali enakovredno	980412	1	KOM			193,0000 €			

VREDNOST SKUPAJ:

24

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**
10 Drobni material, kiti in brizge ter čepki

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Angio-Syringe kit, sistem za Acist brizgalko za interventne posege	980120	60	KOM			36,5073 €			
Angio-Touchtable kit, sistem za Acist brizgalko za interventne posege	980119	350	KOM			45,1522 €			
Brizgalka za CT aparat, SDS-TRF-CV. Set dveh brizg 200 ml s priključno cevjo s T-konektom in kontrolno valvulo, max. tlak 350 psi, za injektor Stellant D. ali enakovredno	694541	750	SET			34,9326 €			
Cev ekstenzijska za CT aparat, 8 inch, 3011863; podaljšek z enosmerno valvulo, dolžine 200 mm (8 inch), ne vsebuje lateksa, za injektor Stellant D. ali enakovredno	694568	7.000	KOM			1,9520 €			
CO2 set za angiografske posege s CO2 kontrastnim sredstvom, CO2-Angioset in enakovredno	980470	1	KOM			68,0000 €			
Čepki za uho, za preiskavo z magnetno resonanco, (PAR=1 levi + 1 desni), Ear plugs ali enakovredno	336955	2.800	PAR			0,2434 €			
Hemostatski ventil Y iz polikarbonata s silikonom, Y priključek, z enim ventilom in dvema spojem, notranji premer 9F, ACCESS/MBA ali enakovredno	980472	4	KOM			18,7200 €			
Hemostatski ventil Y za hkratno manipulacijo dveh stentov, notranji premer 9F, DOUBLE PLAY ali enakovredno	980471	4	KOM			23,8700 €			
Linija za celodnevno uporabo za MR, XD2020 ali enakovredno	702641	190	KOM			54,0948 €			
Linija za infuzijo 250 cm, ki se priklopi na celodnevno linijo, XD2040 ali enakovredno	702650	190	KOM			7,7800 €			
Linija za infuzijo 320 cm, ki se priklopi na celodnevno linijo, XD2045 ali enakovredno	801119	250	KOM			7,7958 €			
Manifold kit, sistem za Acist brizgalko za interventne posege	980121	450	KOM			35,5875 €			
Podaljšek visokotlačni polyuretanski, ojačan, z žičnim pletivom, fleksibilen, pritiska 1200 PSI, dolžine od 25 cm do 30 cm	980193	230	KOM			3,5323 €			
Podaljšek visokotlačni polyuretanski, ojačan, z žičnim pletivom, fleksibilen, pritiska 1200 PSI, dolžine od 90 cm do 100 cm	980194	15	KOM			4,4910 €			
Podaljšek visokotlačni, polyuretanski, ojačan, z žičnim pletivom, fleksibilen, pritiska 1200 PSI, dolžine od 10 cm do 15 cm	980192	1	KOM			3,5323 €			
Podaljšek za vbrizgavanje kontrasta, 001.4 ali enakovredno	831646	150	KOM			28,6270 €			
Ušesni čepi za MR preiskave EARLINK, omogočajo meritve SAR med preiskavo, št. 3AQty50 (042092) in 3BQty50 (042081), NORDIC NEURO Lab ali enakovredno	980473	380	PAR			0,2000 €			

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

10 Drobn material, kiti in brizge ter čepki

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Visokotlačni enodelni konekt, lahek in fleksibilen, pritiska 1200 PSI, plastičen, One-way Stopcoc ali enakovredno	980165	1	KOM			8,1746 €			
Vodilo za žice, 0.014 inch, 0.016 inch, 0.25 inch in 0.035 inch, Torque Device ali enakovredno	980131	1	KOM			6,9540 €			
Y konektor z gumijastim tesnilom, dobro vodljiv za žice od 0.008 inch do 0.035 inch	980130	1	KOM			7,0847 €			

VREDNOST SKUPAJ:

20

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

11 Žilna zapirala, osnovni seti in ndeflatorji

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Indeflator 20 ml, pritiska 30 bar, možnost nenadnega dviga pritiska, rotacijski manometer, ergonomska oblika, Flamingo ali enakovredno	980112	550	KOM			20,9352 €			
Indeflator 30 ml, pritiska 30 bar, manometer, luer lock, rotacijski nastavek	980114	1	KOM			22,5000 €			
Osnovni set za angio posege brez priložene Seldingerjeve igle in vodilne žice (glej tehnične zahteve)	980206	230	KOM			41,5000 €			
Sistem za perkutano zaščito vbodnega mesta na arteriji s šivom, Prostar ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980474	2	KOM			411,7200 €			
Sistem za zapiranje žile s kolagensko krpico, 6F, 8F, Angio-Seal ali enakovredno	980227	200	KOM			144,0000 €			
Sistem za zapiranje žile s PGA (poliglikoganska kislina) v 90 dneh resorbilnim čepom, 5F, 6F, 7FR, z uvajanjem preko obstoječega žilnega uvajala dolžine do 12 cm, Exosael ali enakovredno	980222	1	KOM			109,5000 €			
Zunajžilno zapiralo iz nitinola za zapiranje vbodnega mesta po intervencijskem posegu za zapiranje 6 FR vbodnega mesta, Starclose SE ali enakovredno	980179	130	KOM			192,1725 €			

VREDNOST SKUPAJ: 7

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

12 Vodilni katetri nevro, reperfuzijski katetri in katetri za odstranjevanje strdkov

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Dolgo žilno uvajalo za karotidno ožilje, Long Sheath LB tip ali enakovredno	980215	1	KOM			26,0400 €			
Kateter vodilni BURKE z žičnim pletivom, znotraj prevlečen s teflonom, mehka atravmatska radiopačna konica, dolžina katetra 90 cm, kompatibilen z žico 0.035 inch in žilnim uvajalom 6F, ENVOY ali enakovredno	980428	1	KOM			98,5500 €			
Kateter vodilni HEADHUNTER z žičnim pletivom, znotraj prevlečen s teflonom, mehka atravmatska radiopačna konica, dolžina katetra 95 cm, kompatibilen z žico 0.035 IN 0.038 in žilnim uvajalom 6F	980429	1	KOM			44,0523 €			
Kateter vodilni za izredno zavito ožilje pri posegih na karotidah, , dolžina katetera 90 cm, premer katetra 8F, različne oblike katetra, kompatibilen z žico 0.038 inch, Saad ali enakovredno	980431	1	KOM			60,1300 €			
Ojačan kateter za dostop do visoko turtuoznih distalnih lezij s strukturo multiplih prehodnih zon, kar mu omogoča povečano vodljivost, žično tkanje celotne strukture, DAC Catheter ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950011	2	KOM			686,5650 €			
Vodilni kateter debeline 6F, dolžine 95 sm, STR, MP in BUR oblike z integriranim diagnostičnim kateterom debeline 5F, dolžine 117 cm, hidrofilen, JB2 in VTR oblike, Chaperon ali enakovredno	950036	25	KOM			140,1428 €			
Vodilni kateter iz silikona, z dvojnim notranjim lumnom za začasno zaustavitev pretoka krvi med mehanično revaskularizacijo, Merci vodilni balonski kateter ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950019	2	KOM			766,8700 €			
Vodilni kateter, distalne zunanje debeline 8F, dve delovni dolžini katetra 80 cm in 90 cm, dolžina fleksibilnega dela konice 4 cm, premer notranjega lumna katetra 0.088 ", različnih oblik, NEURON MAX 088 ali enakovredno	950210	2	KOM			703,0000 €			

VREDNOST SKUPAJ: 8

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

13 Vodiine žice nevro

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Hidrofilna žica z jedrom iz »scitanium« zlitine, Transend ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950021	1	KOM			212,5410 €			
Mikrovodilna hidrofilna žica premera 0.014 inch iz nerjavečega jekla, s STL tehnologijo prenosa smeri in kontrole konice, Neurocount ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950052	2	KOM			293,4600 €			
Mikrovodilna žica distalne nitinol sredice 0.012" in proksimalne jeklene sredice 0.014", brez vidnega spoja, hidrofilna, 3cm radiopačna, 200cm, na voljo mora biti podaljšek d=115cm, Traxcess ali enakovredno	950009	80	KOM			514,0000 €			
Mikrožica s superelastičnim nitinol jedrom, hidrofilna, z distalnim zlatim markerjem, 1:1 torkabilna, debeline 0,011", 0,016" in 0.018", dol. 180 cm, 80 mm fleksib. ošiljen atravmatski vrh, krivine 45 in 70, Radiofocus M wire ali enakovredno	980482	1	KOM			297,0000 €			
Superselektivna hidrofilna mikrožica s super elastičnim nitinol jedrom z distalnim zlatim markerjem 2 cm, Radiofocus GT wire in enakovredno (glej tehnične zahteve)	980481	1	KOM			297,0000 €			
Vodilna mikro žica za AVM kateter (za flow directed), hidrofilna, z radiopačnim platinastim distalnim delom, celotne dolžine 200 cm, dolžina distalnega dela 10 cm, debeline 0,008", Mirage ali enakovredno	950033	1	KOM			369,0000 €			
Vodilna mikro žica za mikrokatere za embolizacijo anevrizem, stabilna, hidrofilna, dobro vodljiva, z radioopačnim distalnim delom, dolžine do 200 cm, sprednji gibljivi del 10 do 20 cm, Silverspeed ali enakovredno	950032	1	KOM			263,0000 €			
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	1	KOM			369,0000 €			
Vodilna žica izredno torkabilna v tortuoznih anatomijah, iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljeno iz več navojev, prenos navora 1:1, Asahi Chikai ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950211	5	KOM			350,0000 €			
Vodilna žica izredno torkabilna v tortuoznih anatomijah, iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljeno iz več navojev, prenos navora 1:1, Asahi Chikai black ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950101	1	KOM			263,0000 €			
Vodilna žica izredno torkabilna v tortuoznih anatomijah, iz nerjavečega jekla s kompozitnim jedrom, ki je sestavljeno iz več navojev, prenos navora 1:1, Asahi Chikai black 18 ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950212	2	KOM			350,0000 €			
Vodilna žica neuro, jedro iz nerjavečega jekla obdelano s 'twister' tehnologijo, distalno hidrofilen del 38 cm, debeline 0.014", dolžine 205 cm, distalno 5 cm platinum spirala, AVIGO ali enakovredno	980485	1	KOM			272,5000 €			
Vodilna žica s 17 cm dolgo, mehko, atravmatsko fleksibilno in radioopačno konico, Supracore 35 ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950054	70	KOM			82,7820 €			
Vodilna žica za postavitev distalnega filtra Emboshield, različnih oblik in kvalitete, debelina 0.014, dolžine 190 cm	950072	1	KOM			271,9980 €			

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

13 Vodilne žice nevro

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Žica RADIOFOCUS z nitinolskim jedrom, hidrofilni plašč iz posebne gume, z mehko konico dolžine 8 cm(flopy), superselektivna pod kotom 45 in 70, Y debeline 0,016 inch, dolžine 180 cm	980029	1	KOM			297,0000 €			
Žica vodilna iz nitinola, hidrofilna s polimer radiopačnim ovojem, fleksibilna, primerna za tortuozne žile, ne kinka, standard in trda z ravno, ukrivljeno ter J konico, Hydrosteer ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950213	5	KOM			43,0000 €			
Žica vodilna za karodite Y IN R, prevleka DURAGLIDE-PTFE-STABILIZER, debeline 0.014 inch, dolžina žice 180 cm, Stabilizer ali enakovredno	950053	1	KOM			72,8175 €			
Žica vodilna za postavitev distalnega filtra NITREX, debelina žice 0.014 inch, dolžina žice od 180 cm do 300 cm, distalni 15 cm, Nitrex ali enakovredno	950050	15	KOM			73,0000 €			
Žica vodilna za postavitev distalnega filtra NITREX, debelina žice 0.018 inch, dolžina žice 180 cm, distalni 15 cm, Nitrex ali enakovredno	950051	1	KOM			73,0000 €			

VREDNOST SKUPAJ:**19****0,00 €****ŽIG IN PODPIS:**

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

14 Mikrokatetri nevro

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Kateter za distalni dostop neurovaskulature in aspiracijo trombov, hibridnega ojačanja in oblikovalnega vrha, 5F in 6F, dolžine 95 do 135cm, SOFIA&Plus ali enakovredno	950091	1	KOM			863,0000 €			
Kateter za distalni dostop s posebno dolgim in mehkim atravmatskim vrhom z I.D. 0.047" za zagotavljanje pretoka 0,52ml/s, učinkovite dolžine 115cm, 131cm in 136cm, Pele ali enakovredno	950062	2	KOM			703,0000 €			
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, ProgradeAlpha ali enakovredno	950085	1	KOM			439,0000 €			
Mikrokateter visokega pretoka v kpl. z žico, ojačan, hidrofilen, notranji PTFE lumen 0.027", zunanji premer prox./dist. 2.8/2.6F, do 1000 PSI, Parkway HF ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950214	2	KOM			420,0000 €			
Mikrokateter z balonom za angioplastiko arterij možganskega ožilja, Gateway ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950002	1	KOM			1.240,6350 €			
Mikrokateter z balonom za oporo pri embolizaciji anevrizem s širokim vratom za kompleksne terminalne in bifurkacijske anevrizme, Hyperglide ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950031	5	KOM			998,0000 €			
Mikrokateter z dvema markerjema iz nitinolne, nylonske in teflonske zgradbe z ultra tanko steno, Echelon ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950028	5	KOM			703,0000 €			
Mikrokateter z dvema markerjema z zunanjo hidrofilno prevleko, Rebar 10 -18 ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950026	1	KOM			499,0000 €			
Mikrokateter z enim markerjem z zunanjo hidrofilno prevleko, proksimalen OD 2.8F, distalen OD 2.8F, Rebar 27 ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950027	1	KOM			383,0000 €			
Mikrokateter za 'dual' kateter tehniko, nizkoprofilen, O.D. dist./proks. 1.6F/2.1F, dolžine 156 in 167 cm, Headway Duo ali enakovredno, (glej tehnične zahteve)	950083	1	KOM			738,0000 €			
Mikrokateter za embolizacijo anevrizem komp. z zankami Penumbra, 2.6F distalni zunanji diameter, 2.95F proksimalni zunanji diameter 150 cm z dvojnima označevalcema, PX SLIM DELIVERY MICROCATHETER ali enakovredno	950089	2	KOM			823,7138 €			
Mikrokateter za embolizacijo anevrizem z zunanjo hidrofilno prevleko z dvema markerjema, Headway ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950005	58	KOM			738,0000 €			
Mikrokateter za embolizacijo anevrizem, z zunanjo hidrofilno prevleko z dvema markerjema, Prowler select LP ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950006	1	KOM			443,4750 €			
Mikrokateter za embolizacijo AVM - s tokom krvi, Ultraflow, Maraton ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950029	1	KOM			586,0000 €			

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

14 Mikrokatetri nevro

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Mikrokateter za embolizacijo AVM, s tokom krvi usmerjeni mikrokateter, Apollo ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950046	2	KOM			872,0000 €			
Mikrokateter za postavljanje inštrumenta za mehanično trombektomijo, zunanji diameter 2,7F/2.4F, notranji diameter 0.016"/0,50 mm, efektivna dolž. mikrokatetra 150 cm, hidrofilna prevleka, komp. z žico največ 0.018, Trevo pro ali enakovredno	950012	2	KOM			585,2400 €			
Mikrokateter za postavljanje stentov, z zunanjo hidrofilno prevleko, I.D. 0.021" in 0.027", dolžine 150-156cm, Headway 21&27 ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950084	1	KOM			738,0000 €			
Mikrokateter za transarterialno embolizacijo in kemoembolizacijo, hidrofilen, superselektiven kateter velikosti 2.0F Stride ali enakovredno	950086	1	KOM			329,0000 €			
Mikrokateter za vstavljanje neurovaskularnih pripomočkov, Navien ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950061	2	KOM			635,0000 €			
Mikrokateter za vstavljanje neurovaskularnih pripomočkov, z distalno hidrofilno prevleko in markerjem, Prowler select plus ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950004	12	KOM			481,8000 €			
Mikrokateter, nizko profilni prokxsimalno 2,4 F in distalno 1, 7F/0,56, kompatibilen z žico 0,014, uprabna dolžina 150 cm, različno oblikovanih distalnih koncev katetra s platinastima markerjema, EXCELSIOR SL 10 ali enakovredno	950087	1	KOM			832,2000 €			
Mikrokateter, nizko profilni prokxsimalno 2,4 F in distalno 1, 9F/0,65 mm komp. z žico 0,014, uprabna dolžina 150 cm, distalni del 7,5 in 15cm, ravno oblikovanega distalnega dela katetra s platinastima markerjema TRACKER 17 ali enakovredno	950088	1	KOM			738,0000 €			
Mikrokateterski sistem za intraarterijsko odstranjevanje krvnih strdkov pri akutnih možganskih infarktih ali obsežnejših oz. hujših zapletih pri endovaskularnih posegih, Phenox ali enakovredno (g.t.z.)	950017	5	KOM			1.030,0000 €			
Nevrovaskularni vodilni kateter s fleksibilnim distalnim šaftom in mehko konico v setu z dilatatorjem, Fubuki ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950217	1	KOM			383,0000 €			
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	1	KOM			280,0000 €			

VREDNOST SKUPAJ:

25

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

15 Balonski katetri nevro in okluzijski katetri

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
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	2	KOM			750,2000 €			
Balonski kateter semi-komplianten na sistemu »monorail«, RX, za post dilatacijo pri karotidni angioplastiki, Viatrac 17 Plus ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980290	2	KOM			248,0310 €			
Balonski okluzijski kateter za 'kissing balloon' tehniko za anevrizme širokega vratu na razcepišču srednje možganske arterije, ekstrakomplianten balon, 4 x 11 mm, za žico 0,014", Scepter XC ali enakovredno	950216	2	KOM			1.345,2100 €			
Balonski okluzijski kateter za remodeliranje anevrizem na razcepišču srednje možganske arterije, komplianten poliuretanski balon prekrit s hidrofilno prevleko, ojačano koaksialno vodilo, Scepter ali enakovredno	980489	1	KOM			1.345,2120 €			
Kateter balonski za dilatacijo iz Duralyn materiala, sistem RX, komp. s 4 FR žilnim uvajalom premer balona od 1,5-220 mm, dolž. balona od 15mm do 25mm, dolžina katetra 142 cm, RBP 14-16 atm,Aviator, Sleek in Sleek RX ali enakovredno	950071	1	KOM			190,5300 €			
Kateter balonski za dilatacijo, sistem RX, premer balona od 2 mm do 7 mm, dolžina balona od 20 mm do 80 mm, dolžina katetra 75 cm in 135 cm, pritiska 17 atm, Submarine rapido ali enakovredno	980413	56	KOM			194,9100 €			
Kateter balonski, RX, ,odlična vodljivost in porivnost,gladka bio-slide površina,možnost cross-over, fleksibilen in čvrst prestop težjih lezij, premer balona od 1.5 mm do 4 mm, FALCON BRAVO ali enakovredno	980354	1	KOM			100,7400 €			
Kateter balonski, sistem RX, premer balona od 2 mm do 5 mm, dolžina balona od 11 mm do 20 mm, dolžina katetra od 140 mm do 145 cm, kompatibilen z žico 0.014 inch in z žilnim uvajalom 5F, 6F	980438	1	KOM			127,9215 €			
Kateter za balonsko dilatacijo, OTW in RX, balon nybax, hidrofilna prevleka, RBP 12-14 atm,, 0.014incha, premer balona 1,5 - 4mm, dolžina 20-220mm, dolžina sistema 90 in 150cm , Boston Coyote ali enakovredno	950205	1	KOM			118,2600 €			

VREDNOST SKUPAJ: 9

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

16 Znotrajžilne opornice, stentriever za kap in preusmerjevalci pretoka

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Endoluminalna proteza za preusmeritev pretoka, za zdravljenje anevrizem s širokim vratom, FRED ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950023	2	KOM			8.810,4148 €			
Intrakranialni stent prednaložen v mikrokatetru, odprta, segmentirana celična geometrija, samorazpirljiv, velika radialna odpornost, dobra radioopačnost, Neuroform EZ ali enakovredno	950034	1	KPL			3.361,6500 €			
Izvlačni pripomoček za uporabo pri revaskularizaciji akutne ishemične kapi, za odstranjevanje strdkov, ERIC ali enakovredno, (glej tehnične zahteve)	950092	1	KOM			3.893,0000 €			
Karotidni nitinol stent z dvo-slojno mikro mrežico, ki preprečuje prehod embuloso, na uvajalnem sistemu 5F, premer 5-10mm, dolžina z mikromrežico 16 do 40mm, celotna dolžina 22 do 47mm, CASPER ali Roadsaver ali enakovredno	980495	1	KOM			858,0000 €			
Mehanični inštrument za intrakranialno revaskularizacijo po ishemični kapi, samoekspanzijski, iz nitinola, radiopačni markerji dist. min. 3, proks. 1, SOLITAIRE 2 ali enakovredno	950007	10	KOM			3.386,9308 €			
Mehanski inštrument za odstranjevanje možganskih strdkov, dolžine 4x20 mm, s stožčastim proksimalnim delom za lažji umik, z "flexcell" dizajnom na distalnem delu, Trevo Pro XP z mikrokatetrom ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950220	1	KOM			4.166,8100 €			
Mehanski inštrument za odstranjevanje strdkov, Trevo Pro Vue ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950010	1	KOM			4.166,8100 €			
Nevrovaskularni stent prednaložen v mikrokatetru, zaprta celična geometrija, samorazpirljiv, velika radialna odpornost, dobra radioopačnost, kratka vodilna žica, Enterprise ali enakovredno	950035	3	KOM			3.252,1500 €			
Nevrovaskularni stent, prednaložen v mikrokatetru, zaprta celična geometrija, samorazpirljiv, velika radialna odpornost, zelo gosto pleten, dobra radioopačnost in vodljivost, Silk ali enakovredno	950018	1	KOM			11.935,5000 €			
Nevrovaskularni stent, zaprte celične geometrije, samorazpirljiv, veliko radialna odpornost, z dvema vzdolžno potekajočima markerjema, ki zagotavljata dobro radioopačnost celotnega stenta, LEO+ ali enakovredno	980135	1	KOM			4.380,0000 €			
Nevrovaskularni stent, prednaložen v mikrokatetru, odprta, segmentirana celična geometrija, z močno poudarjeno prolongirano samorazpirljivostjo tudi po vstavitvi v žilo, velika radialna odpornost, dobra radioopačnost, Wingspan ali enakovredno	950003	1	KOM			3.201,7800 €			
Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic, LVIS jr ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950094	1	KOM			3.300,1383 €			
Nizkoprofilen intraluminalni mikrostent zaprtih celic, narejen iz nitinola s celicami 1 mm, LVIS ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950093	1	KOM			3.000,7649 €			

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

16 Znotrajžilne opornice, stentriever za kap in preusmerjevalci pretoka

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Preoblikovalna žilna mrežica, samoeekspanzijska, prilagodljivega premera za začasno podporo zapiranju možganske anevrizme, iz 12 radiopačnih nitinol žic, dol. 20 in 35mm, kompatibilna z mikrokateetrom I.D. 0.021", Comaneci ali enakovredno	950008	5	KOM			3.087,0000 €			
Samoraztegljivi nevrovaskularni stent s pripadajočim mikrokateetrom Pipeline, Pipeline flex (glej tehnične zahteve)	950038	3	KOM			11.870,0000 €			
Samoraztezna karotidna žilna opornica iz nitinola, dizajn zaprtih celic, cilindrične in konusne oblike, MR. X-ACT ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980434	25	KOM			1.015,7877 €			
Samoraztezna nitinolska žilna opornica, brez prikrajšave, RX, dolžina sistema 135cm, 2r ravne opornice od 7 - 11 mm, 2r konusne opornice od 6 - 9 mm, 7 -10mm, dolžina 20,30 in 40mm, Cristallo Ideale ali enakovredno	980445	1	KOM			1.146,4650 €			
Samoraztezna nitinolska žilna opornica, zaprte celice, RX sistem, premer opornice od 6 do 10 mm, dolžina opornice 30 mm, 40 mm in 50 mm, dolžina katetra 135 cm, Wallstent Carotid ali enakovredno	980437	25	KOM			850,0000 €			
Samoraztezna žilna opornica iz nitinola, minimalna prikrajšava, 2r ravne opornice od 6mm do 9mm, 2r konusne opornice 6mm do 9mm, dolžina oporn. 20, 30, 40mm, žica 0.014, Sinus ali enakovredno	950073	1	KOM			892,0000 €			
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	KOM			926,0000 €			
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	22	KOM			832,2000 €			
Stentriever, ki se uporablja za odstranjevanje krvnih strdkov pri možganski kapi, REVIVE SE ali enakovredno	950219	1	KOM			3.175,5000 €			
Žilna opornica za karotide, sistem RX, nitinolska, konusna, premer opornice 6 - 10mm, dolžina opornice 30, 40 in 60 mm, kompatibilna z žico 0.014 inch in z žilnim uvajalom 6F, Protege ali enakovredno	950077	3	KOM			840,0000 €			
Žilna opornica za karotide, sistem RX, premer ravne opornice od 5 mm do 10 mm, premer konusne opornice od 6 mm do 8 mm, dolžina opornice 20 mm, 30 mm in 40 mm, RX Acculink ali enakovredno	980446	1	KOM			1.034,7750 €			

VREDNOST SKUPAJ:

24

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

17 Filtri in druge celebrane zaščite

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Cerebralna zaščita do 40mik, PET vlakna ki tvorijo 3D strukturo, 2,4 - 2,7F, žica 0.014, uvajalo 6 - 7F, integrirana RX aspiracijski kateter, dolžina žice 190cm, dolžina katetra 150cm, FIBERNET Embolic PS ali enakovredno	980443	1	KOM			857,3850 €			
Sistem za distalno zaščito karotid, sistem RX, premer filtra od 3 mm do 7 mm, dolžina sistema 190 cm, kompatibilen z žico 0.014 inch in 0.018 inch, Spider FX ali enakovredno	980442	22	KOM			967,0000 €			
Sistem za proksimalno okluzijo, uporabna dolžina katetra 95 cm, distalni del 65 mm, dolžina delovnega kanala 104,5cm prok. balon do 13 mm, dist. balon do 6 mm, žica 0.035 inch, Moma ULTRA ali enakovredno	950206	1	KOM			1.169,4600 €			
Sistem za zaščito intrakranialne embolije pri stentiranju karotidne arterije, EMBOSHIELD NAV 6 ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980433	45	KOM			1.010,1375 €			
Zaščitni filter zgrajen iz nitinolove zanke na katero je pritrjena filterska vreča iz poliuretana s porami premera 110 mikrona, ki je fiksno pritrjen na žico, Filterwire EX ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980450	1	KOM			876,0000 €			

VREDNOST SKUPAJ: 5

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

18 Embolizacijske zanke nevro

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Embolizacijske spirale hibridnega dizajna, sproščanje s termomehanskim enoročnim sistemom brez kablov, 3D oblike, debeline 0,010", zelo mehke konsistence, Hypersoft 3D ali enakovredno	980184	1	KOM			988,0000 €			
Embolizacijske zanka iz platine, prevlečene s hidrogel polimerom, 3D in helične oblike, standardne in mehke konsistence, debeline 0.010, 0.014 in 0.018 inch, Hydrocoil ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950037	1	KOM			1.379,6000 €			
Embolizacijske zanke iz platine, helične in 3D, oblike, standardne, mehke in zelo mehke konsistence, debeline 0.010 inch in 0.018 inch, Microplex, Compass Complex, Helical ali enakovredno (glej teh. zah.)	950015	120	KOM			968,0000 €			
Embolizacijske zanke iz platine, različne oblike helične in 3D, standardne in mehke konsistence, debeline od 0.010 do 0.018", različnih dolžin 1.5-30 cm in premerov 2-12 mm. Galaxy Orbit 2 Codman G2 ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950022	1	KOM			971,0750 €			
Embolizacijske zanke iz platine, ovite po mikrodefleksijski tehnologiji, helične oblike, z dizajnom progresivnega premera od 0.010 do 0.018 inch, Micrus DELTA Wind, Delta Plush ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950020	3	KOM			930,7500 €			
Embolizacijske zanke z ročnim elektrolitičnim sproščanjem izključno iz platine, oblike 360° in helične, TARGET 360, TARGET 3D, TARGET helične ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	980187	2	KOM			984,4100 €			
Embolizacijske zanke, izključno iz platine, z ročnim mehanskim sistemom sproščanja, 3D, helične oblike različnih konsistenc, debeline 0.020 inča, PENUMBRA 400 ali enakovredno	950503	1	KOM			1.259,2500 €			
Embolizacijsko sredstvo Onyx ali enakovredno (glej tehnične zahteve)	950025	4	KOM			1.140,0000 €			
Polnitvene spirale, z elektromehaničnim enoročnim sistemom sproščanja brez kablov, dizajn zank in valov, ki zagotavljajo stabilnost in razporeditev spirale, glede na prostor v anevrizmi, VFC Hypersoft ali enakovredno (glej tehnične zah.)	950024	12	KOM			857,0000 €			
Tekočinski dvokomponentni embolizacijski sistem. Neadheziven kopolimer, sestavljen iz trijodfenol laktidnega ko glikolida akrilata in hidroksietil metakrilata. Tri viskoznosti na voljo 25, 30 in 35, Phil ali enakovredno	980189	1	KOM			1.085,0000 €			

VREDNOST SKUPAJ: 10

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

19 Pomožni material povezan z embolizacijami in trombektomijo

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Baterijski odklopilec nevro zank V-GRIFT, MV VG501 ali enakovredno	751499	45	KOM			49,0000 €			
Brizge s štiri ali šest stopenjskim sistemom zaklepanja, Luer lock in enakovredno (glej tehnične zahteve)	980195	4	KOM			5,3700 €			
Coil PUSHER, dolžine 175 in 195 cm, kompatibilen z žico 0.016".	980104	1	KOM			191,6250 €			
Dvojna Y-hemostatska valvula iz polikarbonata, notranjega premera 0.010" do 9F, BQ-0702 ali enakovredno	980469	2	KOM			53,0000 €			
Enoročni mehanski sprožilec za sproščanje spiral ID-1-5 ali enakovredno	980161	1	KOM			119,0000 €			
Inzone detachment za sproščanje Target zank	980188	1	KOM			183,0000 €			
Kabel za ločitev spiral, ki se uporablja z ročnim elektrolitskim sprožilcem za sproščanje spiral	950226	1	KOM			109,5000 €			
Konektor trodelni, visokotlačni za hemostatsko kontrolo, kompatibilen z žico od 0.012 inch do 0.123 inch, EV-MVA 200 ali enakovredno	781169	2	KOM			53,0000 €			
Mehanski odklopilec nevro zank, EV-ID-1-5 ali enakovredno	776742	5	KOM			119,0000 €			
Natančna mililitrska brizgalka, EV-103-0304 ali enakovredno, Candence ali enakovredno	747807	1	KOM			124,0000 €			
Podaljšek za hibridno žico s PTFE prevleko debeline 0.014" dolžine 115 cm, Docking wire ali enakovredno	980483	1	KOM			215,9908 €			
Povezovalni kabel z integriranim gumbom za elektrolitično sproščanje, kompatibilen z EnPower kontrolno enoto DCB00000500 ali enakovredno	980449	1	KOM			150,8150 €			
Povezovalni kabel za elektrolitično sproščanje, kompatibilen z EnPower kontrolno enoto DCB00000500 ali enakovredno	980448	1	KOM			103,7000 €			
Ročni elektrolitski sprožilec za sproščanje spiral za enkratno uporabo	950224	1	KOM			164,2500 €			
Ročni mehanski sprožilec platinastih spiral, PENUMBRA COIL DETACHMENT HANDLE ali enakovredno	950225	1	KOM			111,5200 €			
Y-hemostatska valvula z zaklepnim mehanizmom in dodatno fiksno valvulo za zmanjšanje izgube krvi, omogoča enoročno rokovanje, notranjega premera 10F (3,33 mm), v setu za vstavev OKAYII ali enakovredno	950055	6	KOM			37,0000 €			

VREDNOST SKUPAJ:**16****0,00 €****ŽIG IN PODPIS:**

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **06 Med.potr.mat. za rentgen. in angiografijo 2016 - 2017**

CPV:

20 Endoproteze in dilatacijski baloni

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	MDC z DDV	Cena z DDV	Vrednost z DDV	Proizvajalec
Dilatacijski baloni za ahalazijo Expander, diametra 30 mm, 35 mm, 40 mm, dolžine 8 cm, trije radiopačni markerji, dolžine katetra 100 cm, Medi Globe ali enakovredno	950402	10	KOM			383,2500 €			
Ezofagealna razgradljiva opornica iz polidioksana, "pull"sistem z olivo, ki se razcepi, antimigracijski design, sistem za uvajanje 18F/28F, dolžina 75 cm, dolžina opornice 60, 80, 100 in 135 mm, BD Stent - Ella ali enakovredno	950400	1	KOM			1.288,5960 €			
Samoraztegljiv nitinolski stent, krit s silikonom, na vodilnem sistemu, PUSH in PULL, 2r stenta 20mm, dolžina 85 - 150 mm, 0.035, uvajalo 18/28F, dolžina sistema 75 cm, Flexella Plus, HV stent plus ali enakovredno	950401	30	KOM			1.018,3500 €			

VREDNOST SKUPAJ:**3****0,00 €**

ŽIG IN PODPIS:

VZOREC OKVIRNEGA SPORAZUMA

sklenjen med:

UNIVERZITETNIM KLINIČNIM CENTROM MARIBOR, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, ki ga zastopa direktor prim. doc. dr. Gregor PIVEC, dr. med. (v nadaljevanju: naročnik), identifikacijska številka naročnika za DDV: SI56644817, matična številka naročnika: 5054150

in gospodarskim subjektom:

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

I SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

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

1.
2.
3.
-
-
- N.

Naročnik in stranke tega sporazuma ugotavljajo, da je naročnik izvedel postopek oddaje javnega naročila za dobavo blaga »MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO«, objavljen na portalu javnih naročil, datum objave 09.11.2015, številka objave JN7880/2015 in v Uradnem listu EU, datum objave 11.11.2015, številka objave 2015/S 218-397275, po odprtem postopku v skladu s 25. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 12/13, 19/14 in 90/14 - ZDU-11; v nadaljevanju: ZJN-2) z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu s šestim odstavkom 32. člena ZJN-2.

2. člen

Naročnik in stranke sporazuma sklepajo ta sporazum za posamezne vrste blaga, opredeljene v Seznamu blaga s cenami (v nadaljevanju: Seznam).

Ponudba, št., z dne, Seznam iz tega člena in razpisna dokumentacija so sestavni del tega sporazuma.

Sestavni del tega sporazuma je tudi seznam podizvajalcev iz točke 1.5.2 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudb.

3. člen

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

4. člen

Ta sporazum se sklepa za obdobje dveh let, in sicer od 01.01.2016 do 31.12.2017.

II PREDMET SPORAZUMA

5. člen

Predmet tega sporazuma so stalne nabave blaga iz 2. člena tega sporazuma, ki jih naročnik po obsegu in času ne more vnaprej določiti.

Naročnik in stranke sporazuma se izrecno dogovorijo, da bo naročnik v času trajanja tega sporazuma v posameznem obdobju iz 6. člena tega sporazuma od najugodnejšega ponudnika (prodajalca) kupoval le tiste vrste in količine blaga, ki ga bo potreboval v tem obdobju. Naročnik se ne zavezuje posameznemu ponudniku oddati določene količine blaga.

III IZVAJANJE SPORAZUMA – PREDLOŽITEV PONUDB

6. člen

Naročnik je čas trajanja tega sporazuma iz 4. člena razdelil na naslednja obdobja:

- od 01.01.2016 do 31.12.2016 (prvo obdobje),
- od 01.01.2017 do 31.12.2017 (drugo obdobje),

Naročnik bo določen čas pred začetkom vsakega obdobja iz predhodnega odstavka tega člena odpiral konkurenco med strankami tega sporazuma tako, da bo stranke sporazuma pozval k predložitvi ponudb za tiste vrste blaga, za katere je sklenjen sporazum. V posameznem obdobju bo naročnik med tistimi strankami tega sporazuma, ki bodo predložile ponudbe, izbral najugodnejšega ponudnika na podlagi meril iz razpisne dokumentacije.

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

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

Naročnik bo tiste stranke sporazuma, ki bodo na podlagi povabila naročnika k predložitvi ponudb predložile ponudbo, pisno obvestil o svoji odločitvi o oddaji posameznega naročila na podlagi ponovnega odpiranja konkurence med sklenitelji okvirnega sporazuma.

Z najugodnejšim ponudnikom bo naročnik sklenil kupoprodajno pogodbo.

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

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

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

IV CENE

7. 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 okvirnega sporazuma.

Cene za posamezne vrste blaga iz ponudbe so fiksne v času trajanja posamezne pogodbe, sklenjene za posamezno obdobje iz 6. člena tega sporazuma.

Cene za vrste blaga iz zadnjega odstavka 6. člena tega sporazuma so fiksne za več čas trajanja tega sporazuma. Sprememba cene je možna v skladu s 1. in 2. točko 6. člena Pravilnika o načinih valorizacije denarnih obveznosti, ki jih v večletnih pogodbah dogovarjajo pravne osebe javnega sektorja (Uradni list RS, št. 1/04), oz. po predpisu, ki ta pravilnik nadomešča. Stranki sporazuma kot podlago za valorizacijo uporabita indeks cen življenjskih potrebščin.

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

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

V NAROČANJE BLAGA IN DOBAVNI ROK

8. člen

Naročnik in stranke sporazuma se dogovorijo, da bo blago iz skupin 8 (identi 980230, 980233, 980237, 980238 in 980239), 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 in 19 predmet konsignacije.

9. člen

Naročnik bo posamezne vrste blaga iz skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 in 20, ki jih bo potreboval v okviru posameznega obdobja, kupoval od izbranega ponudnika na podlagi sklenjene kupoprodajne pogodbe ter izstavljenih pisnih naročilnic. Naročnik bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

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

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

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

10. člen

Ob sklenitvi sporazuma se naročnik in stranka sporazuma dogovorita o količinah zalog blaga iz skupin 8 (identi 980230, 980233, 980237, 980238 in 980239), 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 in 19, ki se bodo nahajale na konsignaciji in bodo last izbranega ponudnika.

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

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

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

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

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

VI PREVZEM BLAGA

11. člen

Naročnik se obvezuje prevzeti naročeno blago v celoti na podlagi dobavnice. Dobavnica mora biti napisana v slovenskem jeziku in mora obvezno vsebovati številko naročilnice. Dobavljeno blago po dobavnici mora imeti enak naziv kot naročeno, enako enoto mere, enako kataloško številko in naveden ident naročnika.

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

12. člen

Naročnik se obvezuje naročeno blago iz skupin 8 (identi 980230, 980233, 980237, 980238 in 980239), 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 in 19 v celoti prevzeti na podlagi prenosnice. Prenosnica mora biti napisana v slovenskem jeziku. Stranka sporazuma mora zagotavljati, da je na prenosnici, poleg predpisanih podatkov, ob nazivu in kataloški številki artikla tudi njena serijska številka in rok uporabe.

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

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

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

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

VII KAKOVOST BLAGA

13. člen

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

VIII PLAČILNI POGOJI

14. člen

Stranka sporazuma se zavezuje, da bo račun izstavil 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 in 20) oz. 1., 10. in 20. v mesecu za opravljene dobave v predhodnih desetih dnevih (velja za blago iz skupin 8 (identi 980230, 980233, 980237, 980238 in 980239), 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 in 19).

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

Naročnik bo skupno vrednost prejetega blaga, plačal stranki sporazuma na osnovi pravilno izstavljenega računa na transakcijski račun št., v roku 30 dni od datuma prejema pravilno izstavljenega računa.

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. 59/10 in 111/13).

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

Naročnik bo izvršil neposredna plačila podizvajalcem, kot je opredeljeno v točki 1.5.2 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe in v roku iz prvega odstavka tega člena.

IX SKRBNIK SPORAZUMA

15. člen

Skrbnik sporazuma za naročnika je:

Skrbnik sporazuma za sklenitelja sporazuma je:

X ZAVAROVANJE OBVEZNOSTI

16. člen

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

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

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

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

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

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

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

XI ODSTOP OD SPORAZUMA

17. člen

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

Naročnik lahko odstopi od tega sporazuma, če stranka sporazuma:

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

XII KONČNE DOLOČBE

18. člen

Sporazum prične veljati z dnem podpisa stranke sporazuma in naročnika, ter ko stranka sporazuma izroči naročniku instrument zavarovanja iz 16. člena tega sporazuma.

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 čimbolj ustrezati namenu, ki ga je želela doseči neveljavna določba.

20. člen

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

21. člen

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

22. člen

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

Št.

V, dne

V Mariboru, dne

Stranka sporazuma:

.....

Naročnik:

UKC MARIBOR

Direktor:

.....

Direktor UKC:

prim. doc. dr. Gregor PIVEC, dr. med.

VZOREC KUPOPRODAJNE POGODBE

sklenjen med:

UNIVERZITETNIM KLINIČNIM CENTROM MARIBOR, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, ki ga zastopa direktor prim. doc. dr. Gregor PIVEC, dr. med. (v nadaljevanju: kupec), identifikacijska številka kupca za DDV: SI56644817, matična številka kupca: 5054150

in gospodarskim subjektom:

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

1. člen

Pogodbeni stranki uvodoma ugotavljata, da je med prodajalcem in kupcem sklenjen okvirni sporazum, št., z dne, za dobavo blaga iz javnega naročila »MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJU IN ANGIOGRAFIJO«, objavljenega na portalu javnih naročil, datum objave 09.11.2015, številka objave JN7880/2015 in v Uradnem listu EU, datum objave 11.11.2015, številka objave 2015/S 218-397275.

2. člen

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

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

Ponudba, Seznam in razpisna dokumentacija so sestavni del te kupoprodajne pogodbe (v nadaljevanju: pogodba).

Sestavni del te pogodbe je tudi seznam podizvajalcev, predložen v skladu s točko 1.5.2 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe.

3. člen

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

4. člen

Prodajalec in kupec se dogovorita, da bo blago iz skupin: 8 (identi 980230, 980233, 980237, 980238 in 980239), 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 in 19 predmet konsignacije.

5. člen

Prodajalec bo kupcu dobavljal posamezne vrste blaga iz skupin: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 in 20 na podlagi pisnih naročilnic.

Kupec bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

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

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

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

6. člen

Ob sklenitvi kupoprodajne pogodbe se kupec in prodajalec dogovorita o količinah zalog blaga iz skupin 8 (identi 980230, 980233, 980237, 980238 in 980239), 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 in 19, ki se bodo nahajale na konsignaciji in bodo last prodajalca.

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

Prodajalec bo zaloge obnavljal v roku 3 - 5 dni na podlagi poročila kupca o porabi materiala.

Kupec se obvezuje prodajalcu za blago na konsignaciji **najkasneje dva dni po porabi** pisno sporočati količino porabljenega blaga **z naročilnico. Prodajalec pa se obvezuje takoj po prejemu naročilnice izstaviti dobavnico in jo posredovati kupcu.**

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

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

7. člen

Kupec se obvezuje prevzeti naročeno blago iz skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 in 20 v celoti na podlagi dobavnice. Dobavnica mora biti napisana v slovenskem jeziku. Dobavljeno blago po dobavnici mora imeti enak naziv kot naročeno, enako enoto mere, enako kataložsko številko in naveden ident kupca.

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

8. člen

Kupec se obvezuje naročeno blago iz skupin 8 (identi 980230, 980233, 980237, 980238 in 980239), 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 in 19 v celoti prevzeti na podlagi prenosnice. Prenosnica mora biti napisana v slovenskem jeziku. Prodajalec mora zagotavljati, da je na prenosnici, poleg predpisanih podatkov, ob nazivu in kataloški številki artikla tudi njena serijska številka in rok uporabe.

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

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

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

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

9. člen

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

10. člen

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

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

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

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

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. Cene iz ponudbe so fiksne v času trajanja te pogodbe.

Cene iz ponudbe so fiksne v času trajanja te pogodbe.

11. člen

Prodajalec se zavezuje, da bo račun izstavil najkasneje v osmih (8) dneh od datuma dostave blaga (velja za blago iz skupin 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 in 20) oz. **1., 10. in 20. v mesecu za opravljene dobave v predhodnih desetih dnevih** (velja za blago iz skupin 8 (identi 980230, 980233, 980237, 980238 in 980239), 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 in 19).

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

Kupec bo skupno vrednost prejetega blaga, plačal prodajalcu na osnovi pravilno izstavljenega računa na transakcijski račun št., v roku 30 dni od datuma prejema pravilno izstavljenega računa.

Prodajalec mora vse račune pošiljati kupcu izključno v elektronski obliki (e-račun), skladno z Zakonom o opravljanju plačilnih storitev za proračunske uporabnike (Uradni list RS, št. 59/10 in 111/13).

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

Kupec bo izvršil neposredna plačila podizvajalcem, kot je opredeljeno v točki 1.5.2 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe in v roku iz prvega odstavka tega člena.

12. člen

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

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

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

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

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

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

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

13. člen

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

14. člen

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

15. člen

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

16. člen

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

17. člen

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

Št.

V, dne

V Mariboru, dne

Prodajalec:

.....

Kupec:

UKC MARIBOR

Direktor:

.....

Direktor UKC:

prim. doc. dr. Gregor PIVEC, dr. med.

PONUDNIK

.....

.....

.....

IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGOJEV

S to izjavo se dokazuje izpolnjevanje tistih pogojev iz točke 2.12 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe, za katere je naročnik pri posameznem pogoju navedel, da zadostuje predložitev te izjave, t.j. OBR-8.

Pod kazensko in materialno odgovornostjo izjavljamo, da:

1. kot ponudnik ali naš zakoniti zastopnik, v kolikor gre za pravno osebo, nismo bili ali naš zakoniti zastopnik pravnomočno obsojeni zaradi naslednjih kaznivih dejanj, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo; v nadaljnjem besedilu: KZ-1):
 - sprejemanje podkupnine pri volitvah (157. člen KZ-1),
 - goljufija (211. člen KZ-1),
 - protipravno omejevanje konkurence (225. člen KZ-1),
 - povzročitev stečaja z goljufijo ali nevestnim poslovanjem (226. člen KZ-1),
 - oškodovanje upnikov (227. člen KZ-1),
 - poslovna goljufija (228. člen KZ-1),
 - goljufija na škodo Evropske unije (229. člen KZ-1),
 - preslepitev pri pridobitvi in uporabi posojila ali ugodnosti (230. člen KZ-1),
 - preslepitev pri poslovanju z vrednostnimi papirji (231. člen KZ-1),
 - preslepitev kupcev (232. člen KZ-1),
 - neupravičena uporaba tuje oznake ali modela (233. člen KZ-1),
 - neupravičena uporaba tujega izuma ali topografije (234. člen KZ-1),
 - ponaređitev ali uničenje poslovnih listin (235. člen KZ-1),
 - izdaja in neupravičena pridobitev poslovne skrivnosti (236. člen KZ-1),
 - zloraba informacijskega sistema (237. člen KZ-1),
 - zloraba notranje informacije (238. člen KZ-1),
 - zloraba trga finančnih instrumentov (239. člen KZ-1),
 - zloraba položaja ali zaupanja pri gospodarski dejavnosti (240. člen KZ-1),
 - nedovoljeno sprejemanje daril (241. člen KZ-1),
 - nedovoljeno dajanje daril (242. člen KZ-1),
 - ponaređanje denarja (243. člen KZ-1),
 - ponaređanje in uporaba ponaređenih vrednotnic ali vrednostnih papirjev (244. člen KZ-1),
 - pranje denarja (245. člen KZ-1),
 - zloraba negotovinskega plačilnega sredstva (246. člen KZ-1),
 - uporaba ponaređenega negotovinskega plačilnega sredstva (247. člen KZ-1),
 - izdelava, pridobitev in odtujitev pripomočkov za ponaređanje (248. člen KZ-1),
 - davčna zatajitev (249. člen KZ-1),
 - tihotapstvo (250. člen KZ-1),
 - 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);
2. na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb, nismo bili izločeni iz postopkov oddaje javnih naročil zaradi uvrstitve v evidenco ponudnikov z negativnimi referencami iz 77.a člena ZJN-2, 81.a člena ZJNVETPS oziroma 73. člena ZJNPOV;
 3. na dan, ko je bila oddana ponudba, v skladu s predpisi države, v kateri imamo sedež, ali predpisi države naročnika, nimamo zapadle, neplačane obveznosti v zvezi s plačili prispevkov za socialno varnost ali v zvezi s plačili davkov v vrednosti 50 eurov ali več;
 4. nismo v postopku prisilne poravnave ali ni bil za nas podan predlog za začetek postopka prisilne poravnave in sodišče o tem predlogu še ni odločilo;
 5. nismo v stečajnem postopku ali ni bil za nas podan predlog za začetek stečajnega postopka in sodišče o tem predlogu še ni odločilo;
 6. nismo v postopku prisilnega prenehanja, ali ni bil za nas podan predlog za začetek postopka prisilnega prenehanja in sodišče o tem predlogu še ni odločilo, z našimi posli iz drugih razlogov upravlja sodišče ali smo opustili poslovno dejavnost ali smo v katerem koli podobnem položaju;
 7. smo registrirani pri pristojnem sodišču ali drugemu organu; **Opomba!**
 8. smo vpisani na Seznam imetnikov dovoljenja za opravljanje dejavnosti prometa na debelo pri Javni agenciji RS za zdravila in medicinske pripomočke;
 9. zagotavljamo razpisane vrste in količine blaga za katere oddajamo ponudbo.
 10. imajo vse ponujene vrste blaga CE oznako, ki jo bomo na zahtevo naročnika dokazali s predložitvijo ustreznih dokumentov.

Opomba k točki 7:

Ustrezno izpolnite:

V sodnem registru smo vpisani pod vložno številko oz. pod številko vpisa pri Davčnem uradu, številka

Ta izjava je sestavni del ponudbe, s katero se prijavljamo za javno naročilo za dobavo medicinskega potrošnega materiala za rentgenologijo in angiografijo.

Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 09.11.2015, številka objave JN7880/2015 in v Uradnem listu EU, datum objave 11.11.2015, številka objave 2015/S 218-397275.

Dne:

Žig in podpis ponudnika:

.....

PODIZVAJALEC

.....

IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGOJEV PODIZVAJALCEV

S to izjavo se dokazuje izpolnjevanje tistih pogojev iz točke 2.12 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe, za katere je naročnik pri posameznem pogoju navedel, da zadostuje predložitev te izjave, t.j. OBR-8.1.

Pod kazensko in materialno odgovornostjo izjavljamo, da:

- na dan ko je bila oddana ponudba v skladu s predpisi države, v kateri imamo sedež, ali predpisi države naročnika nimamo zapadlih, neplačanih obveznosti v zvezi s plačili prispevkov za socialno varnost ali v zvezi s plačili davkov v vrednosti 50 eurov ali več.

Ta izjava je sestavni del ponudbe, s katero se kot podizvajalec ponudnika

prijavljamo za javno naročilo za dobavo medicinskega potrošnega materiala za rentgenologijo in angiografijo.

Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 09.11.2015, številka objave JN7880/2015 in v Uradnem listu EU, datum objave 11.11.2015, številka objave 2015/S 218-397275.

Dne:

Žig in podpis podizvajalca:

.....

SOGLASJE ZA PRIDOBITEV OSEBNIH PODATKOV

1. Podatki o ponudniku:

Naziv ponudnika:

Ulica:

Poštna številka in kraj:

ID za DDV: Matična številka:

2. Podatki o zakonitih zastopnikih¹:

2.1 Zakoniti zastopnik:

Ulica:

(naslov stalnega prebivališča)

Poštna številka in kraj:

Matična številka (EMŠO):

2.2 Zakoniti zastopnik:

Ulica:

(naslov stalnega prebivališča)

Poštna številka in kraj:

Matična številka (EMŠO):

Univerzitetnemu kliničnemu centru Maribor, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, kot naročniku, dajemo soglasje skladno s šestim odstavkom 41. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 12/13, 19/14 in 90/14 - ZDU-1I, v nadaljevanju ZJN-2), da za potrebe javnega naročila za dobavo medicinskega potrošnega materiala za rentgenologijo in angiografijo, objavljenega na portalu javnih naročil, datum objave 09.11.2015, številka objave JN7880/2015 in v Uradnem listu EU, datum objave 11.11.2015, številka objave 2015/S 218-397275, pridobi naslednje podatke:

- od ministrstva, pristojnega za pravosodje, da kot ponudnik nismo bili, niti naši zakoniti zastopniki, pravnomočno obsojeni zaradi kaznivih dejanj, opredeljenih v prvem odstavku 42. člena ZJN-2,
- od sodišča potrdilo, da nismo v postopku prisilne poravnave, ali ni bil za nas podan predlog za začetek postopka prisilne poravnave in sodišče o tem predlogu še ni odločilo,
- od sodišča potrdilo, da nismo v stečajnem postopku ali ni bil za nas podan predlog za začetek stečajnega postopka in sodišče o tem predlogu še ni odločilo,
- od sodišča potrdilo, da nismo v postopku prisilnega prenehanja, ali ni bil za nas podan predlog za začetek postopka prisilnega prenehanja in sodišče o tem predlogu še ni odločilo, z našimi posli iz drugih razlogov upravlja sodišče ali smo opustili poslovno dejavnost ali smo v katerem koli podobnem položaju.

1. Žig:

(podpis zakonitega zastopnika)

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

2. Kraj in datum:
(podpis zakonitega zastopnika)

Ta izjava je sestavni del ponudbe, s katero se prijavljamo za javno naročilo za dobavo medicinskega potrošnega materiala za rentgenologijo in angiografijo.

Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 09.11.2015, številka objave JN7880/2015 in v Uradnem listu EU, datum objave 11.11.2015, številka objave 2015/S 218-397275.

GARANCIJA ZA RESNOST PONUDBE

Naziv banke/zavarovalnice:

Kraj in datum:

Upravičenec:

Garancija št.:

V skladu z javnim naročilom, objavljenim na portalu javnih naročil, datum objave 09.11.2015, številka objave JN7880/2015 in v Uradnem listu EU, datum objave 11.11.2015, številka objave 2015/S 218-397275, za dobavo blaga »**MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO**« za potrebe naročnika Univerzitetni klinični center Maribor (t.j. upravičenca te garancije), je ponudnik (naročnik garancije) dolžan za resnost svoje ponudbe na javnem naročilu, priskrbeti upravičencu garancijo v višini 4.000,00 EUR.

Banka/zavarovalnica se zavezuje, da bo plačala navedeni znesek v naslednjih primerih:

- če ponudnik umakne ali spremeni ponudbo v času njene veljavnosti;
- če ponudnik v zahtevanem času ne podpiše okvirnega sporazuma oz./in pogodbe;
- če ponudnik v zahtevanem času ne predloži menične izjave z menico oz. garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.

Zavezuje se, da bomo v 15 dneh po prejemu naročnikovega prvega pisnega zahtevka plačali naročniku zgoraj navedeni znesek brez kakršnega koli dodatnega utemeljevanja, če v svojem zahtevku navede, da mu zahtevani znesek pripada zaradi izpolnitve enega ali vseh zgoraj navedenih primerov in navede, za kateri primer ali primera gre.

Ta garancija se znižuje za vsak, po tej garanciji unovčeni znesek.

Ta garancija velja vse dotlej, dokler izbrani ponudnik ne sklene okvirnega sporazuma oz./in pogodbe z naročnikom in mu ne izroči garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, vendar pa najkasneje do 23.07.2016.

Če od vas ne prejmemo nikakršnega zahtevka za izplačilo garantiranega zneska do 23.07.2016, ta garancija preneha veljati ne glede na to, ali nam je vrnjena.

Ta garancija ni prenosljiva.

Morebitne spore med upravičencem in banko/zavarovalnico rešuje stvarno pristojno sodišče v Mariboru.

Banka/zavarovalnica
(žig in podpis)