

KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR OSIJEK

Služba za poslove nabave
Voditelj Službe:
Boris Flegar, dipl.oec.
Josipa Huttlera 4
31000 Osijek, Hrvatska
Tel: 031/511-111
E-mail: boris.flegar@gmail.com



UNIVERSITY HOSPITAL OSIJEK

Department of Supply
Head of Department
Boris Flegar, B.Sc (Econ.)
Josipa Huttlera 4
31000 Osijek, Hrvatska
Phone: +385 31 511 111
E-mail: boris.flegar@gmail.com

**SVIM ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM
SUBJEKTIMA**

Urbroj: R6 – 12457-1/2020.
Osijek, 01. prosinca 2020.

PREDMET: Izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima za pripremu i provedbu postupka javne nabave: **UGRADBENI I POTROŠNI MATERIJAL ZA INTERVENCIJSKU KARDIOLOGIJU** za potrebe Kliničkog bolničkog centra Osijek, Evidencijski broj nabave: VV-20/16.
- dostavlja se obavijest!

Poštovani,

Klinički bolnički centar Osijek, kao javni naručitelj, objavio je dana 26.10.2020.g. sukladno zakonskim odredbama prethodno savjetovanje u postupku javne nabave velike vrijednosti za *nabavu ugradbenog i potrošnog materijala za intervencijsku kardiologiju*, s namjerom sklapanja Okvirnog sporazuma za razdoblje od jedne (1) godine za svaku grupu predmeta nabave. Ukupna procijenjena vrijednost predmeta nabave iznosi 7.000.000,00 kn (bez PDV-a), a predmet nabave je podijeljen u 14 (četrnaest) grupa

Poziv za prethodno savjetovanje, zajedno sa nacrtom dokumentacije o nabavi i troškovnicima za 14 grupa predmeta nabave, objavljen je u Elektroničkom oglasniku javne nabave, modul Prethodna savjetovanja, te na službenoj internetskoj stranici Naručitelja: <http://www.kbco.hr/informacije/javna-nabava/>. Rok za dostavu zahtjeva zainteresiranih gospodarskih subjekata sa primjedbama i prijedlozima za izmjenu dokumentacije o nabavu bio je do 03. studenoga 2020. godine. U danom roku 10 zainteresiranih gospodarskih subjekata u ovom postupku javne nabave dostavili su naručitelju zahtjeve s primjedbama i prijedlozima za izmjenom dokumentacije o nabavi. U nastavku navodimo zahtjeve gospodarskih subjekata.

1. Zahtjev zainteresiranog gospodarskog subjekta

Ad 1) „Ljubazno vas molimo da iz grupe 9 troškovnika izbrišete slijedeće stavke: redni broj: 1, 2, 8, 36, 50. Proizvodi navedenih karakteristika nisu više dostupni na tržištu.“

- **Odgovor naručitelja:** prihvaća se prijedlog izmjene troškovnika za grupu 9 predmeta nabave.

Ad 2)

Ljubazno molimo brisanje sljedećih članaka predloženog teksta Ugovora:

„10.1.

Isporučitelj jamči Naručitelju oslobađanje od bilo kojih odgovornosti za plaćanje iznosa po svim traženjima, zahtjevima, sudskim presudama i od svih vrsta rashoda u svezi s povredama nesretnim slučajevima u procesu izvršenja ugovornih obaveza od strane Isporučitelja, isključujući slučajeve kada je šteta nastala krivnjom Naručitelja.

10.2.

Naručitelj nema nikakve obveze ni odgovornosti ukoliko se pojave zahtjevi prema Isporučitelju nezavisno kojeg karaktera od strane trećih osoba.“

Naime, s obzirom na svoj sadržaj koji je posve protivan postojećoj primjenjivoj zakonskoj regulativi, ove odredbe predstavljaju ništetne odredbe sukladno čl. 322. Zakona o obveznim odnosima.

- **Odgovor naručitelja:** prihvaća se prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi u dijelu prijedloga Okvirnog sporazuma, članak 10. na način da naručitelj briše tekst iz točke 10.1. i 10.2.

2. Zahtjev zainteresiranog gospodarskog subjekta

Ad 1) „Molba firme xxx se odnosi na predmet: Prethodno savjetovanje za potrebe Interventne kardiologije, te Vam želimo skrenuti pozornost na naša 2 proizvoda xxxx za koje molimo da nađu mjestu u Vašoj tablici specifikacija.

Firma xxxxx je firma sa preko 30 godina poslovne suradnje na internacionalnom nivou i surađuje sa preko 100 bolnica u cijeloj Centralnoj, Istočnoj I Jugoistočnoj Europi te svojim portfeljem proizvoda izlazi iz okvira “standardnih proizvoda” jer nas isključivo vodi u poslovnoj suradnji da kolegama pružimo informacije o novim proizvodima I novim tehnologijama.

U tenderskoj specifikaciji koju sada navodite, nemate naše proizvode pa dozvolite samo kratko da Vam ih predstavimo jer se sa njima se radi po cijelom svijetu , pa i u nekim našim bolnicama te nam je želja da u Vašoj renomiranoj klinici imate naše proizvode.

1. je jedini, prvi komercijalno dostupan balon sa otpuštanjem lijeka Sirolimus, čija je tehnologija patentirana i jedinstvena na svijetu jer firma xxxx tu NANOLUTE tehnologiju patentirala i zaštitila.
2. - je jedini stent koji se tehničkom izvedbom razlikuje od drugih jer je jedini stent i balon zajedno u jednom proizvodu. Također je jedini uz Resolute Integrity koji je dobio CE certifikat za primjenu kod dijabetičkih pacijenata.

U međuvremenu vjerujemo da su i drugi napredovali sa certifikatima, ali je firma xxxx to svakako napravila kao iskorak u svojoj tehnologiji puno prije.

Klinički bolnički centar Osijek je eminentna ustanova i naša suradnja sa Vama je na iznimnom nivou po pitanju kardijalne kirurgije i vaskularne kirurgije već dug niz godina, i naše reference sa ostalim bolnicama također ukazuju da Vam ne želimo uvaliti proizvode već donijeti nove tehnologije u primjenu. Vodimo se isključivo kvalitetom proizvoda, te se nadamo da Vam možemo biti kvalitetan partner i na odjelu Interventne kardiologije.Hvala Vam na razumijevanju da smo se obratili pismenim putem jer još traje savjetovanje za navedeni tender, te zahvaljujemo ako nam omogućite sudjelovanje na natječaju sa ova 2 proizvoda.“

- **Odgovor naručitelja:** Naručitelj prihvaća prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta te će uvrstiti novu grupu proizvoda u predmetni postupak javne nabave. (Grupa 15).

3. Zahtjev zainteresiranog gospodarskog subjekta

Ad 1) „Pregledom troškovnika grupe 1. Potrošni materijal za kompleksne lezije proksimalne fokalne stenoze i kronične totalne okluzije, te grupe 7.: Potrošni materijal za kongenitalnu intervencijsku kardiologiju i transkardijalni pristup, vezano uz prethodno savjetovanje za predmet nabave: „Ugradbeni i potrošni materijal za intervencijsku kardiologiju za potrebe Kliničkog bolničkog centra Osijek“, evidencijski broj nabave: VV-20/16, objavljeno u EOJN dana 27.10.2020. godine, primijetili smo da u istima postoje stavke čiji materijali se više ne nalaze u našem prodajnom asortimanu, dok nisu uvršteni novi materijali za koje je Vaša cijenjena ustanova iskazala interes i mi bismo ih rado ponudili na ovom nadmetanju, također opisi nekih stavaka nisu sukladni stvarnim tehničkim karakteristikama proizvoda koje bismo ponudili.

Iz svih gore navedenih razloga ljubazno Vas molimo da još jednom napravite reviziju troškovnika gore navedenih grupa.“

- **Odgovor naručitelja:** prihvaća se prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta za izmjenom tehničke specifikacije grupe 1. i grupe 7. Naručitelj će revidirati tehničke specifikacije potrebnih proizvoda i opise materijala.

4. Zahtjev zainteresiranog gospodarskog subjekta

Ad 1) „, Molimo da se u grupi 11 u potpunosti izbriše stavka br.2 jer se navedeni proizvod više ne proizvodi te u zamjenu molimo da se upiše sljedeća specifikacija:

“PTCA koronarni balon kateter, balon izrađen od poliamida i modificiranog poliamida. Marker balon izrađen od platine i iridija. Proksimalni promjer 1,9 F, distalni promjer 2,7 F, ulazni profil 0,41 mm, balon crossing profil 0,64 mm, preporučena žica 0,014", iskoristiva duljina 143 cm, duljina GW lumena 27 cm, vodeći kateter 5F. Dimenzije balona: 1.50x15, 20 i 30 mm, 2.0x12, 15,20,30 mm, 2.25x12,15,20,30mm 2.50x12,15,20 i 30 mm, 2.75x12,15,20,30, 3.00x12,15,20,30 mm, 3.50x12,15,20,30, 4.00x12,15,20,30 mm”

- **Odgovor naručitelja:** prihvaća se prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta za izmjenom tehničke specifikacije grupe 11.

5. Zahtjev zainteresiranog gospodarskog subjekta:

Ad) „Vezano uz Prethodno savjetovanje za provedbu postupka javne nabave, evidencijski broj nabave VV-20/16, Ugradbeni i potrošni materijal za intervencijsku kardiologiju, molimo slijedeće promjene u grupi 2. predmeta nabave: Potrošni materijal za distalne fokalne i difuzne lezije tortuozne arterije;

- Isključivanje stavke 15 iz grupe 2 predmeta nabave budući da se ista više ne proizvodi;
- Isključivanje stavke 18 iz grupe 2 predmeta nabave budući da se ista više ne proizvodi.

Uključivanje u postojeću grupu 2 slijedećeg proizvoda:

Ekstenzija za vodeći kateter 6F i 7F dužine 150 cm s ekstenzijom dužine 25 cm i 2 mm vrhom od mekanog polimera koji omogućava fleksibilnost i odgovarajuće se deflektira po anatomiji. Rampa za ulazak drugih intervencijskih materijala od najlon polimera dužine 4 cm. Marker za pozicioniranje na 90 i 100 cm od distalnog vrha. Ekstenzija od 6F unutarnjeg promjera 0,056", vanjskog promjera 0,067". Ekstenzija od 7F unutarnjeg promjera 0,062", vanjskog promjera 0,075".

- Stavka 7 objavljenog savjetovanja... molimo da se navedena stavka 7 objavljenog savjetovanja razdvoji u dvije odvojene stavke na slijedeći način:

Koronarni dilatacijski baloni uskog profila za fokalne i duge lezije – monorail tehnika, semi-compliant, za dilatacije unutar stentova i post-dilatacije, selektivni Dura-Trac hidrofilni coating, za vrlo zahtijevne lezije, "side branch access", duljine 6-30mm, promjera 1.25-4.0mm, profil maksimalno 0.020" (za promjer od 1.25mm) te maksimalno 0.024" za promjer 4.00 mm, NBP 8atm, RBP 14atm, markeri od platinum iridijuma

Koronarni dilatacijski baloni uskog profila za fokalne i duge lezije – monorail tehnika, semi-compliant, za dilatacije unutar stentova i post-dilatacije, selektivni Dura-Trac hidrofilni coating, za vrlo zahtijevne lezije, "side branch access", duljine 6-30mm, promjera 1.50-4.0mm, profil vrha 0.016" (za sve promjere), NBP 8atm, RBP 14atm, markeri od platinum iridijuma

- Stavka 8 objavljenog savjetovanja... molimo da se navedena stavka 8 objavljenog savjetovanja razdvoji u dvije odvojene stavke na slijedeći način

Koronarni dilatacijski baloni visokog tlaka – monorail tehnika, non-compliant, za dilatacije unutar stentova i post-dilatacije, selektivni Dura-Trac hidrofilni coating, za vrlo zahtijevne lezije, duljine 6-27 mm, promjera 2.00mm -5.0mm, profil vrha 0,016", NBP 10atm, RBP 18atm.

Koronarni dilatacijski baloni visokog tlaka – monorail tehnika, non-compliant, za dilatacije unutar stentova i post-dilatacije, selektivni Dura-Trac hidrofilni coating, za vrlo zahtijevne lezije, duljine 6-27 mm, promjera 2.00mm -5.0mm, NBP 12atm, RBP 20atm, profil vrha 0,015", markeri od Platinum Iridijuma.

- Stavka 9 objavljenog savjetovanja... molimo izmjenu opisa na način da stavka 9 glasi:

Koronarni dilatacijski balon sa lijekom na RX (rapid exchange) sistemu. Za dilatacije unutar stentova i post-dilatacije te selektivno. Balon duljine 10 - 30mm, promjera 2-4.0mm, Cijelo tijelo max dužine 142 cm, kompatibilno sa žicom 0,014" te kompatibilan sa 5F vodećim kateterom (0,056"). Tlakovi NBP 8atm, RBP 14atm.

Tijelo balona premazano je FreePac materijalom koji nosi Paclitaxel, lijek koji se otpušta tijekom dilatacije u vremenu od 30-60 sekundi te resorbira u tkivo kontaktne površine.

- **Odgovor naručitelja:** prihvaća se prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta za izmjenom tehničke specifikacije grupe 2.

6. Zahtjev zainteresiranog gospodarskog subjekta:

Ad 1) „U vezi stavke br. 25 u Grupi 8 – Kako se traženi produkt više ne proizvodi i nije dobavljiv, nećemo biti u mogućnosti isporučivati ga. Bilo bi nam drago ako biste navedenu stavku izuzeli iz troškovnika.

U vezi stavke br. 26. u Grupi 8 – cijena stavke se promijenila i sada iznosi xxxx. Bilo bi nam drago ako biste uzeli u obzir novu cijenu proizvoda.“

- **Odgovor naručitelja:** prihvaća se prijedlog za izmjenom DoN-a u dijelu troškovnika za grupu 8 predmeta nabave.

7. Zahtjev zainteresiranog gospodarskog subjekta:

Ad 1) „Poštovani,

nakon pregleda natječajne dokumentacije i priloženih grupa za predmet nabave **Ugradbeni i potrošni materijal za intervencijsku kardiologiju, evidencijski broj nabave: VV-20/16**, grupa 5 ljubazno Vas molimo izmjenu dokumentacije na način predložen u nastavku.

	GRUPA 5	PRIJEDLOG NOVOG OPISA
1.	Koronarni balon semicomplaint balon za dilatacije svih vrsta stenoza. Proksimalna osovina: Hypotube , od nehrđajućeg čelika, 1.9F. Distalna osovina: od poliamida , 2.5F, dužina: 145 cm, Brahijalni/bedreni marker iznose 100/110 cm ili drugi jednakovrijedan proizvod. Ulazni profil je 0,016", vodič žice je 0,014", a vodeći kateter kompatibilan je sa 5F (kissing baloon 6F). Dužina balona iznosi 10-30 mm. Promjer balona 1.25 - 4.0 mm. Entry Profil balona na kateteru: 0,016" - balon crosinf profil 0,023" . Balon materijal: semi-compliant, non compliant 1.25mm i 1.5mm baloni. (CTO)	Koronarni balon semicomplaint balon za dilatacije svih vrsta stenoza. Proksimalna osovina: od nehrđajućeg čelika, 1.9F. Distalna osovina: 2.5F, dužina: 145 cm, Brahijalni/bedreni marker iznose 100/110 cm ili drugi jednakovrijedan proizvod. Ulazni profil je 0,016", vodič žice je 0,014", a vodeći kateter kompatibilan je sa 5F (kissing baloon 6F). Dužina balona iznosi 10-30 mm. Promjer balona 1.25 - 4.0 mm. Entry Profil balona na kateteru: 0,016". Balon materijal: semi-compliant, non compliant 1.25mm i 1.5mm baloni. (CTO)

2.	<p>Koronarni balon kateter obložen lijekom paclitaxel-om i proizveden Paccocath® tehnologijom. Postoje klinički dokazi od strane različitih randomiziranih kliničkih studija za Paccocath® tehnologiju. (22 Klinička ispitivanja, sa uključenih više od 3,500 pts-a) Ima veliku bioraspoloživost, nije obložen polimerom (bolja podnošljivost), obložen je (matrix coating) Paklitakselom i lopromidom (kontrastnim sredstvom) prema Paccocath® tehnologiji. Balon je uvršten po preporuci Europskog kardiološkog društva u klasu Ila za liječenje ISR. Proksimalna osovina 1.9F. Distalna osovina 2.5F, dužina: 145 cm, Fleksibilan i kratak. Brahijalni/bedreni marker iznose 100/110 cm. Ulazni profil je 0,016". Vodič žice je 0,014", a vodeći kateter kompatibilan je sa 5F. Dužina balona iznosi 10-40 mm. Promjer balona 2.0-4.0 mm. Balon materijal: semi-compliant, quad-sklopiti.</p>	<p>Koronarni balon kateter obložen lijekom paclitaxel-om i proizveden Paccocath® tehnologijom. Postoje klinički dokazi od strane različitih randomiziranih kliničkih studija za Paccocath® tehnologiju. (22 Klinička ispitivanja, sa uključenih više od 3,500 pts-a), nije obložen polimerom (bolja podnošljivost), obložen je (matrix coating) Paklitakselom i lopromidom (kontrastnim sredstvom) prema Paccocath® tehnologiji. Balon je uvršten po preporuci Europskog kardiološkog društva u klasu IA za liječenje ISR. Proksimalna osovina 1.9F. Distalna osovina 2.5F, dužina: 145 cm, Fleksibilan i kratak. Brahijalni/bedreni marker iznose 100/110 cm. Ulazni profil je 0,016". Vodič žice je 0,014", a vodeći kateter kompatibilan je sa 5F. Dužina balona iznosi 10-40 mm. Promjer balona 2.0-4.0 mm. Balon materijal: semi-compliant.</p>
4.	<p>Koronarni SCORING balon-semicomplain za dilatacije svih vrsta stenoza, a posebno za vrlo zahtjevne kalcificirane lezije. Načinjen od materijala Nylon PA polyamide. Proksimalna osovina 2.1F, distalna 2.1F, dužina 143. Ulazni profil 0.016", vodič žice 0.014", vodeći kateter standars guiding 6F, koronarna žica 0,014". Dužina balona 13 mm za sve balone, promjer balona 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0. RBP 14 atm, NP 6 atm ili drugi jednakovrijedan proizvod</p>	<p>Koronarni SCORING dilatacije svih vrsta stenoza, a posebno za vrlo zahtjevne kalcificirane lezije. Načinjen od materijala Nylon. Proksimalna osovina 2.1F, distalna 2.1F, dužina 143. Ulazni profil 0.016", vodič žice 0.014", vodeći kateter standars guiding 6F, koronarna žica 0,014". Dužina balona 13 mm za sve balone, promjer balona 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0. RBP 14 atm, NP 6 atm ili drugi jednakovrijedan proizvod</p>
5.	<p>Balon dilatacijski kateter non compliant dimenzije načinjen od nylon-a, hidrofilni premaz. Dužina balona iznosi od 8-30 mm. Promjer balona od 2.0 - 4.5 mm. Ulazni Profil 0,016". Preporučena zica 0.014, dužina katetera 140 cm. NP: 6 atm. RBP: 12 ATM, Ø = 15 atm 1.5/2.0/4.0</p>	<p>Balon dilatacijski kateter non compliant dimenzije načinjen od nylon-a, hidrofilni premaz. Dužina balona iznosi od 8-30 mm. Promjer balona od 2.0 - 4.5 mm. Ulazni Profil 0,016". Preporučena zica 0.014, dužina katetera 140 cm. NP: 12 atm. RBP: 20 atm</p>
8.	<p>Dijagnostičke žice vodilje standardne, duljine 150,175,200 i 260 cm, 0,018", 0,032", 0,035" i 0,038", sa ravnim i zakrivljenim vrhom J tip, fixed core i movable core ili drugi jednakovrijedan proizvod</p>	<p>Dijagnostičke žice vodilje standardne, duljine 150,175,200, 220 i 260 cm, 0,018", 0,032", 0,035" i 0,038", sa ravnim i zakrivljenim vrhom J tip, fixed core i movable core ili drugi jednakovrijedan proizvod</p>
17.	<p>Torquer rotator za dijametre 0.022" ili drugi jednakovrijedan proizvod</p>	<p>Torquer rotator za dijametre do 0.022" ili drugi jednakovrijedan proizvod</p>

23.	<p>Coronarni pribor za intervencije koja se sastoji od prekrivke 140x150 cm, papirnatoг ručnika, posude vol. 1000 i 250 ml po 1 kom, sl.kompresa 10x10 cm, navlaka za zaštitu od zračenja 90x80 cm (ŠxV) - 2 kom, šprice, igle i skretnice ili drugi jednakovrijedan proizvod</p>	<p>Coronarni pribor za intervencije koja se sastoji od prekrivke 140x150 cm, papirnatoг ručnika, posude vol. 1000 i 250 ml po 1 kom, sl.kompresa 10x10 cm, navlaka za zaštitu od zračenja 85x90 cm (ŠxV) - 2 kom, šprice, igle i skretnice ili drugi jednakovrijedan proizvod</p>
-----	--	--

- **Odgovor naručitelja:** prihvaća se izmjena sukladno prijedlogu zainteresiranog gospodarskog subjekta.

8. Zahtjev zainteresiranog gospodarskog subjekta

Ad 1) „Ljubazno Vas molimo da razmotrite dodavanje još jedne grupe za niže navedene stavke:

REDNI BROJ	NAZIV I OPIS PREDMETA NABAVE
1	Koronarni rapid exchange niski profile ballon kateter, za kalcificiranije lezije kompatibilno s 5f vodilni kateter, crossing profile od 0.029" do 0.037" RBP 20 atm. Duzina balona od 6 do 30 mm. ,sirina od 2.00 do 5.00 mm. Ili drugi jednakovrijedan proizvod
2	Drug Paclitaxel eluting balon, Transfertech tehnologija za izbjegavanje gubitak lijeka, otpuštanje lijeka za manje od 30 do 60 sekundi. Ulazni profile 0.016" Nominalnu pritisku 6 atm ,RPB 16 atm, ABP 20 atm . Dimenzije balona od 10mm-40mm. Promjer od 1,5mm do 4.5mm ili drugi jednakovrijedan proizvod.
3	TROMBOASPIRACIJSKI KATETER – na principu vakuuma, dvolumenski kateter, verzije za 6F i 7F, kompatibilan s 0.014" žicom, u setu s jednu spricu za aspiraciju, 145 cm duzina, i dvije filter košarice. Mogućnost ekstrakcije na 6 fr kateter je 0.99mm2.. ili drugi jednakovrijedan proizvod.
4	Drug eluting STENT sa lijekom sirolimus na biodegradabilnom polimeru, na platformi CoCr stenta, postavljenog na koronarni multilayer /Pebax/Nylon balon. Tehnologija Transferwise za sprecavanje loma polimera. Tip profile 0.016", ABP 22 atm. Doziran lijek 1,4mic/mm2. Kompatibilno s vodećim kateterom 5 fr. Duljine: 9,14,16,19,24,29,34,39mm. Promjeri: 2.00 2.25,2.50 ,2.75,3.00,3.50,4.00 ,4,50 ili drugi jednakovrijedan proizvod
5	Koronarni hidrofilni OTW mikrokateter, za komplicirane lezije, 0.014 kompatibilna zica proximalni promir 2.5 fr distalni 1.8 fr. Duzine 135 i 150 cm. Ili drugi jednakovrijedan proizvod.

- **Odgovor naručitelja:** naručitelj je razmotrio prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta koji ne može prihvatiti. Opisane proizvode naručitelj je uvrstio kao predmet nabave predmetnog postupka javne nabave. Predmet nabave je sukladno čl. 204. ZJN podijeljen u grupe na temelju objektivnih kriterija: prema svojstvima, funkcionalnim zahtjevima, vrstama materijala namijenjenih specifičnim dijagnostičkim metodama te osiguranim financijskim sredstvima. Naručitelj je izradio dokumentaciju o nabavi sukladno zakonskim odredbama poštujući načela javne nabave, na način koji omogućava učinkovitu javnu nabavu te ekonomično i svrhovito trošenje financijskih sredstava.

9. Zahtjev zainteresiranog gospodarskog subjekta

Ad 1) „Poštovani,

uvidom u dokumentaciju i troškovnike objavljenog savjetovanja oznake broj VV-20/16, i naziva UGRADBENI I POTROŠNI MATERIJAL ZA INTERVENCIJSKU KARDIOLOGIJU za potrebe KBC-a Osijek, upućujemo Vam prijedlog za dopunu troškovnika grupe 4, sa stavkama novih tehnologija koje nisu bile zastupljene u podlozi. Molimo da se prihvati prijedlog grupe 4 s dodanim novim tehnologijama, i procijenjena vrijednost u skladu s tržišnim cijenama...“

„U priloženi excel troškovnik grupe 4 bili smo slobodni dodati prijedloge novih opisa...“

OTW kateter dvostrukog lumena koji omogućava razmjenu žica vodilja u koronarnoj i/ili perifernoj vaskulaturi. Ima dva lumena kroz cijelu duljinu katetera. Kateter ima uporabnu dužinu od 140 cm i kompatibilan je sa žicama 0.014" i vodećim kateterima od 5F. Ima tri otvora od polimera napunjenog volframom. Jedan otvor je na distalnom kraju, a druga dva proksimalna otvora se nalaze suprotno pozicionirana na kateteru. Profil distalnog shafta je 2.3F/3.3F , a proksimalnog 2.6F/3.4F.

Ekstenzija za vodeći kateter dimenzija od 5 do 8 F. Od korisne dužine 150 cm na RX dio otpada 25 cm, od čega je 10 cm hidrofilni sloj. Marker na 95 i 105 cm shafta.

<p>Balon kateter dizajniran za fiksaciju žice vodilje koji ekspaniran se postavlja blizu distalnog vrha. Omogućava izmjenu intervencijskog materijala bez gubitka pozicije žice vodilje. Nominalnog tlaka 8 atm, RBP 12 atm. Dijametar balona 2.5 mm, dužina 15 mm. Kompatibilan s vodećim kateterima od 90 i 100 cm, te 6F, 7F i 8 F.</p>
<p>CTO scoring balon koristi se za otvaranje dijela stenozne koronarne arterije, stenozne bypassa i de novo kronične totalne okluzije. Nominalnog tlaka 25 atm, RBP 30 atm. Dužina balona 5 mm, a OD napuhanog balona 0.6 mm. Uporabna dužina shafta 150 cm. Radiopaktni marker u centru balona pomaže u pozicioniranju. Kompatibilan je sa žicom vodiljom na 0.014" koju koristi kao materijal za scoring.</p>
<p>Dual lumen mikrokateter koji ima OTW lumen cijelom dužinom katetera i RX lumen na distalnom kraju. Na kateteru se 95 i 105 cm od distalnog vrha nalaze 2 markera. Uz to ima dva radiopaktna markera, vidljiva pod fluoroskopijom, koja označavaju distalni kraj katetera i distalni kraj OTW lumena. Dva distalna izlaza omogućavaju optimalan prilaz SB. Mikrokateter je kompatibilan sa žicom 0.014", uporabne dužine 135 cm. Kompatibilan s kateterom 5F. Dužina RX lumena je 18 cm. Distalni shaft je hidrofilan, obložen NDurance polimerom. Distalna sekcija je 6.5 mm dugačka, s distalnim izlazom dimenzije 1.5F.</p>
<p>Kateter omogućuje potporu žici vodilji, omogućava razmjenu žica vodilja i osigurava protok kontrastnih sredstava u toku CTO procedura. Kateter je kompatibilan s žicom 0.014", uporabne dužine 135 cm i 155 cm. Hidrofilni premaz je NDurance. Dizajn vrha može biti Soft Tapered ili Mosquito. Proksimalni OD shafta je 2.6F, a distalni OD je 2.3 F.</p>
<p>Mikrokateter ulaznog profila 1.6F, za žicu vodilju 0.014". Ima hibridni shaft koji omogućuje maksimalan torque odgovor.. Uporabna dužina shafta 135 cm. Dužina isprepletenog dijela shafta 45 cm, od toga je 43 cm hidrofilno.</p>
<p>Semi-compliant balon s ispupčenjima tzv. "knob" dizajna. Ispupčenja služe za stabilizaciju pozicije balona u koronarnoj žili. Balon je posebno otporan na punkciju. Raspon dijametra balona od 2.5 do 4.0 mm, dužine od 8 do 16 mm. Dužina vrha je 2 mm. Žica vodilja 0.014" za balon. Niski ulazni profil 0.020".</p>
<p>Semi-compliant balon s ispupčenjima tzv. "knob" dizajna. Ispupčenja služe za stabilizaciju pozicije balona u koronarnoj žili. Balon je posebno otporan na punkciju. Raspon dijametra balona od 2.5 do 4.0 mm, dužine od 8 do 16 mm. Dužina vrha je 4 mm. Žica vodilja 0.014" za balon. Niski ulazni profil 0.017".</p>
<p>CTO balon niskog ulaznog profila od 0.016". Dimenzije balona 1.1, 1.5 i 2.0 mm dijametra i dužine 10, 15 i 20 mm. RBP do 20 atm. Dužina vrha je 4 mm.</p>
<p>CTO balon niskog ulaznog profila od 0.016". Dimenzije balona 1.1 mm dijametra i dužine 5, 10, 15 i 20 mm. RBP do 20 atm. Dužina vrha je 1 mm. RBP do 17 atm.</p>
<p>Low compliance balon s niskim ulaznim profilom od 0.017". RBP do 20 atm. Dijametar balona od 1.5 do 4.5 mm, te dužine 10, 15 i 20 mm. Dužina vrha od 2 do 4 mm.</p>
<p>RX/OTW balonski kateter za izvođenje koronarne intravaskularne litotripsije uz minimalnu traumu krvne žile. Kateter je kompatibilan s uvodnicom od 6F, žicom vodiljom 0.014" prema izboru. dijametra 2.5 do 4.0 mm, te dužine 12 mm. RX/OTW. Kompatibilan s IVL generatorom i konekcijskom linijom.</p>

- **Odgovor naručitelja:** naručitelj je razmotrio zahtjev zainteresiranog gospodarskog subjekta te prihvaća predložene izmjene u grupi 4 ovog postupka javne nabave.

10. Zahtjev zainteresiranog gospodarskog subjekta:

U postupku prethodnog savjetovanja za predmet nabave: „Ugradbeni i potrošni materijal za intervencijsku kardiologiju“, ev. br.: VV-20/16, molimo Vas da nam izađete u susret, kako bismo mogli ravnopravno sudjelovati u ovom postupku javne nabave te stoga predlažemo sljedeće izmjene;

Zbog ukidanja proizvodnje molimo vas da iz Grupe 3 Potrošni materijal za restenoze na mjestu prije učinjenih intervencija, stavke:

- R.br. 1 „Samoprilagođavajući koronarni stent izrađen od nitinola s kontroliranim otpuštanjem lijeka Sirolimus(SES). Montiran na semi komplijantnom balonu dimenzija 2.5-3,3-3.5, 3.5-4.5, dužine 17, 22, 27 mm.,,
- R.br. 4 „Intravaskularna omča 0.035" izrađene od kobalt kroma.s obložene platinom zbog bolje radiopaktnosti.Veličine 5,10,15,25,35 i dužine 150 cm.“
- R.br. 6 „Intravaskularni potporni kateter za žicu 0,014" ravnog vrha s hidrofilnim premazom.Za žicu 0,014", Radne dužine 135 i 150 cm.“

izuzmete iz grupe, kako bi se kao potencijalni ponuditelj mogli javiti na nadmetanje.

- **Odgovor naručitelja:** prihvaća se prijedlog za izmjenom DoN-a u dijelu troškovnika za grupu 3 predmeta nabave.

Naručitelj je razmotrio sve primjedbe i prijedloge zainteresiranih gospodarskih subjekata i o tome sastavio ovo Izvješće, koje se objavljuje na istim stranicama na kojima je objavljen i poziv na prethodno savjetovanje.

Nakon objave Izvješća naručitelj ima namjeru pokrenuti otvoreni postupak javne nabave *ugradbenog i potrošnog materijala za intervencijsku kardiologiju*, za potrebe KBC-a Osijek u jednogodišnjem razdoblju, evidencijski broj nabave: VV-20/16.

S poštovanjem,

Klinički bolnički centar Osijek
Služba za poslove nabave