

**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 CENTRE 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 – 13840-1/2022  
Osijek, 15. studenog 2022.

**PREDMET:** Izvješće o prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima za pripremu i provedbu postupka javne nabave: **Ugradbeni i potrošni materijal za intervencijsku radiologiju**, za potrebe Kliničkog bolničkog centra Osijek,  
Evidencijski broj nabave: VV-22/2  
- dostavlja se obavijest zainteresiranim gospodarskim subjektima!

Poštovani,

dana 02. studenog 2022. godine Klinički bolnički centar Osijek, J. Huttlera 4, Osijek, MB: 3018822, OIB: 89819375646, (u dalnjem tekstu: Naručitelj) sukladno članku 198. stavku 3. Zakona o javnoj nabavi (NN, br. 120/2016., u dalnjem tekstu: ZJN 2016), te članku 9. Pravilnika o dokumentaciji o nabavi te ponudi u postupcima javne nabave ("Narodne novine", broj 65/2017, 75/2020, dalje u tekstu: Pravilnik), objavio je Poziv na prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima. prije pokretanja postupka javne nabave velike vrijednosti: *Ugradbeni i potrošni materijal za intervencijsku radiologiju*, za potrebe KBC-a Osijek, evidencijski broj nabave: VV-22/2. Nacrt dokumentacije o nabavi, troškovnike sa specifikacijom predmeta nabave za ukupno 29 grupa predmeta nabave i predviđenim (okvirnim) jednogodišnjim količinama, objavljeni su u Elektroničkom oglasniku javne nabave, modul *Prethodna savjetovanja*, te na službenoj internetskoj stranici Naručitelj: <http://www.kbco.hr/informacije/javna-nabava/>.

Prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima trajalo je do 09. studenoga 2022. godine. Za vrijeme trajanja prethodnog savjetovanja javni naručitelj nije održao sastanak sa zainteresiranim gospodarskim subjektima.

Naručitelj zaprimio je primjedbe i prijedloge zainteresiranih gospodarskih subjekata koje citiramo u nastavku:

### **Ad 1) Zahtjev gospodarskog subjekta:**

„Poštovani,

ovim putem Vas ljubazno molimo ukoliko se struka slaže da u troškovnik grupe I 1 uvrstite dvije dodatne stavke koje glase:

- Aspiracijski kateteri velikog lumena koje je moguće lako pratiti za brzu aspiraciju koristeći vakuum koji je nastao sa velikom špricom. Usisna tehnika brzo izvlači velike komade ugruška miješane morfologije opterećeno sa gubitkom krvi ograničeno na 60 cc po aspiraciji. Kateteri su namjenjeni za tretman ugruška u tranzitu u desnom atriju. Kateteri kompatibilni sa žicom 0,035", vanjskog promjera 20 i 24 Fr, radne dužine 90 cm.
- Aspiracijski kateteri velikog lumena koje je moguće lako pratiti za brzu aspiraciju koristeći vakuum koji je nastao sa velikom špricom. Usisna tehnika brzo izvlači velike komade ugruška miješane morfologije opterećeno sa gubitkom krvi ograničeno na 60 cc po aspiraciji. Kateteri su namjenjeni za tretman ugruška u tranzitu u desnom atriju. Kateteri kompatibilni sa žicom 0,035", vanjskog promjera 16 Fr, radne dužine 13 cm.

Unaprijed hvala na uvažavanju naše zamolbe i lijep pozdrav.“

☞ **Odgovor Naručitelja:**

Prihvaća se prijedlog gospodarskog subjekta.

**Ad 2) Zahtjev gospodarskog subjekta:**

„Molimo da se u grupi 20 brišu stavke 20, 32, 33, 34, 35.

U primitku dopisa je troškovnik grupe 20 sa označenim pozicijama za brisanje.

Navedene proizvode nemamo više u ponudi.

Procijenjena vrijednost može se smanjiti na iznos 500.000,00 HRK.

Naprijed zahvaljujemo.“

☞ **Odgovor Naručitelja:**

Prihvaća se prijedlog gospodarskog subjekta.

**Ad 3) Zahtjev gospodarskog subjekta:**

„Poštovani,

U otvorenom postupku javne nabave UGRADBENI I POTROŠNI MATERIJAL ZA INTERVENCIJSKU RADIOLOGIJU; Evidencijski broj nabave: VV-22/2., grupa 1 predmeta nabave, predlažemo da u troškovnik ubacite stavku Kontroler za detachable sisteme coilova, AZUR Detachment Controller.

Unaprijed zahvaljujemo.“

☞ **Odgovor Naručitelja:**

Prihvaća se prijedlog gospodarskog subjekta.

**Ad 4) Zahtjev gospodarskog subjekta:**

„Poštovani,

Zbog novonastalih okolnosti do kojih je došlo u periodu od zadnjeg postupka javne nabave molimo Vas izmjenu u Troškovniku za grupu 10.

Obrazloženje Zahtjeva za promjernu u Troškovniku za Grupu 10:

- Za neke stavke, dosadašnji Proizvođači više ne mogu omogućiti sigurnu dostupnost materijala i fiksnost cijena iz razloga trenutnih događanja u svijetu, te iste zamjenjujemo odgovarajućim/boljim proizvodima drugih proizvođača
- Za neke stavke izašle su „nove“ verzije proizvoda sa novom specifikacijom
- Ponuditelj je uvrstio nove dodatne proizvode u svoj program, a koje Naručitelj može iskoristiti u svom radu (posebno za biopsiju i drenažu)

Sukladno svemu gore navedenom šaljemo novi prijedlog specifikacije za grupu 10. te molimo Naručitelja da isto usvoji i postojeću specifikaciju zamijeni priloženom.

Bez obzira na promjenu sastava Grupe 10. u smislu uvođenja novih visokokvalitetnih proizvoda, Ponuditelj ne traži izmjenu procijenjene vrijednosti za Grupu 10.“

☞ **Odgovor Naručitelja:**

Naručitelj djelomično prihvata prijedlog gospodarskog subjekta na način da će otvoriti novu grupu 30 u koju će uvrstiti dio predloženih proizvoda sukladno zahtjevima struke, svojim potrebama i osiguranim finansijskim sredstvima za nabavu medicinskog potrošnog materijala koji je predmet nabave.

**Ad 5) Zahtjev gospodarskog subjekta:**

„Poštovani,

kako biste nam omogućili da se javimo na navedeni natječaj ljubazno Vas molimo:

1. za povećanje procijenjene vrijednosti grupe 8, koju ste naveli u Dokumentaciji o nabavi, za 55.100,00 kuna (pedesetpetisućasto kuna) s obzirom na to da za navedenu grupu možemo ponuditi traženi materijal. Procijenjena vrijednost, koju ste naveli u prijedlogu dokumentacije o nabavi, je preniska, s obzirom na trenutne cijene na tržištu, te nismo u mogućnosti uklopiti se u postojeću procijenjenu vrijednost grupe.
2. za povećanje procijenjene vrijednosti grupe 22, koju ste naveli u Dokumentaciji o nabavi, za 18.100,00 kuna (osamnaestisućasto kuna) s obzirom na to da za navedenu grupu možemo ponuditi traženi materijal. Procijenjena vrijednost, koju ste naveli u prijedlogu dokumentacije o nabavi, je preniska, s obzirom na trenutne cijene na tržištu, te nismo u mogućnosti uklopiti se u postojeću procijenjenu vrijednost grupe.
3. za uvrštanje stavke sljedećih tehničkih karakteristika u grupu 22:
4. „Sistem za trombektomiju. Sačinjen od nitinolske strukture koja propušta rendgenske zrake s mogućnošću samoproširivanja, najednom proksima/nom kraju jedan rendgenski vidljiv marker te jedan na distalnom kraju i čvrsto pričvršćen na žicu za umetanje. Uvodi se u ciljanju krvnu žilu kroz odgovarajući mikrokateter i proširuje se unutar tromba, nakon potpunog proširenja instrument se polako izvlači uz neprekidnu aspiraciju putem vodećeg ili aspiracijskog katetera. Potpuno vidljiv s Lux tehnologijom.“

☞ **Odgovor Naručitelja:**

Naručitelj djelomično prihvata prijedlog gospodarskog subjekta na način da će u grupu 22. uvrstiti potrebe za proizvodom kako je gospodarski subjekt predložio te povećati procijenjenu vrijednost grupe.

Ne prihvata se prijedlog gospodarskog subjekta za povećanjem procijenjene vrijednosti grupe 8 jer Naručitelj ima osigurana finansijska sredstva za nabavu medicinskog potrošnog materijala koji je predmet ove nabave sukladno usvojenom Finansijskom planu. U nacrtu dokumentacije o nabavi u prijedlogu budućeg Okvirnog sporazuma navedeno je da stvarno nabavljena količina ovisna je o potrebama i raspoloživim finansijskim sredstvima naručitelja.

**Ad 6) Zahtjev gospodarskog subjekta:**

„Poštovani,

sukladno objavljenom savjetovanju u gore navedenom postupku javne nabave, kao zainteresirani gospodarski subjekt dostavljamo zahtjev za izmjenom kako slijedi:

1. Gospodarski subjekt moli naručitelja da unutar grupe 10. uvrsti također i sljedeće **stavke 4., 5., 6., 7., 8., 9. i 10.** kako slijedi:

Naziv predmeta nabave	Jed. mjere	Okvirna 1-godišnja količina
-----------------------	------------	-----------------------------

<p>Samošireći nitinolski stent bez polimera („polymer free“ tehnologija), koji otpušta lijeka Sirolimus. Optimalna efikasnost postignuta Amphilimus formulacijom=Sirolimus + Organic Acid. Optimalna doza lijeka 0, 90pg/mm2. Nepostojanje polimera eliminira sve poznate probleme koji nastaju u interakciji polimera sa krvotokom ili zidom krvne stijenke; Lijek je smješten u abluminalnim rezervoarima — što osigurava kontrolirano otpuštanje lijeka isključivo u stjenke krvne žile; Stent je prekiven čistim karbonom „Bio Inducer Surface“ koji je u potpunosti bio i hemokompatibilan, to ubrzava endotelizaciju (5-7 dana) i reducira trombogenost; 6 radiopaknih Tantal markera (po tri na krajevima stenta) za izuzetno dobru vidljivost; Ergonomski dizajn za korištenje jednom rukom; Mehanizam za dvostruko otpuštanje; Kotačić za postupno (mikrometarsko) otpuštanje i smanjenje sile; Sigurnosni prekidač; Materijal: Nitinol; Kompatibilna uvodnica 6F; Kompatibilna žica: 0,035; Dužine katetera 85/135 cm; Promjeri 6,7,8 mm; Dužine 20-150 mm; OTW tehnologija</p>	kom	
<p>DES stent bez polimera koji izlučuje Amphilimus, za BTK indikacije</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Odsustvo polimera svodi na minimum rizik od upala i tromboze</li> <li>- Poboljšana učinkovitost kod pacijenata s dijabetesom</li> <li>- Kontrolirano i usmjereno lučenje lijeka zahvaljujući Tehnologiji Abluminalnih rezervoara</li> <li>- Optimalna efikasnost postiže se korištenjem formulacije lijeka Amphilimusa = Sirolimus + Organic acid</li> <li>- Dokazana bio i hemokompatibilnost zbog posebnog coatinga „Bio Inducer Surface“, koji ubrzava endotelizaciju (5-7 dana) i reducira trombogenost</li> <li>- Materijal stenta: Cobalt Chromium L605,</li> <li>- Debljina dijagonale: 70-80µm</li> <li>- Površinski premaz: Bio Inducer Surface</li> <li>- Promjeri: 2.25 - 4,5 mm, Duljine: 8 - 46 mm</li> <li>- 2 radiopakna platinasta markera na krajevima stenta</li> <li>- Skraćenje stenta nakon širenja („foreshortening“): 0%</li> <li>- Rapid excange stent (RX)</li> <li>- Kompatibilna uvodnica: 4F, Komp.vodeći kateter: 5F, Komp. vodeća žica: 0014“</li> <li>- UCL – duljine katetera koje se koriste: 142 cm</li> <li>- NP 9atm, RBP 18 atm</li> </ul>	kom	
<p>BTK balon šireći stent CoCr za BTK indikacije</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cobalt Chromium koronarni stent sa tehnologijom BioInducer površine koja omogućuje potpunu i ubrzanu endotelizaciju (5-7 dana) stenta, za liječenje BTK krvnih žila</li> <li>- Izvrsna preciznost i vizualizacija omogućena prisutnošću platinastih markera i neskraćivanja stenta nakon širenja</li> <li>- Promjeri: 2.25- 4,50 mm, Duljine: 7-31 mm</li> <li>- Materijal: CoCr L605</li> <li>- Debljina dijagonale: 70-80µM</li> <li>- Površinski premaz: Bio Inducer Surface</li> <li>- 2 platinasta markera na krajevima stenta</li> <li>- Skraćenje stenta nakon širenja („foreshortening“): 0%</li> <li>- Rapid excange stent (RX)</li> <li>- Kompatibilna uvodnica: 4F, Komp. vodeći kateter: 5F, Komp. vodeća žica: 0014“</li> <li>- UCL – duljine katetera koje se koriste: 142 cm</li> <li>- NP 9 atm, RBP 18 atm</li> </ul>	kom	

Balon šireći stent CoCr za ilijačne krvne žile <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cobalt Chromium stent sa tehnologijom BioInducer površine koja omogućuje potpunu i ubrzenu endotelizaciju (5-7 dana) za liječenje ilijačnih krvnih žila</li> <li>- Jednaka radikalna snaga i izvrsna građa sa jednistvenom arhitekturom ćelija</li> <li>- Izvrsna preciznost i vizualizacija omogućena prisutnošću platinastih markera i neskraćivanja stenta nakon širenja</li> <li>- Promjeri: 6;7;8;9;10 mm, Duljine: 19, 29, 39, 49, 59 mm</li> <li>- Materijal: CoCr L605</li> <li>- Površinski premaz: Bio Inducer Surface</li> <li>- 2 platinasta markera na krajevima stenta</li> <li>- Skraćenje stenta nakon širenja („foreshortening“): 0%</li> <li>- Over the wire (OTW) tehnologija</li> <li>- Kompatibilna uvodnica: 6F, Kompatibilna vodeća žica: 0035“</li> <li>- UCL – duljine katetera koje se koriste: 75 &amp; 135 cm</li> <li>- NP 7-8 atm, RBP 10-12 atm</li> </ul>		
Samošireći nitinolski stent („self expanding“) za ilijačne krvne žile <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dokazana biokompatibilnost zbog Bio Inducer površine, koja ubrzava endotelizaciju (5-7 dana) i pokrivenost stenta, reducirajući trombogenost i sprečavajući otpuštanje iona teških metala</li> <li>- Jednaka radikalna snaga i izvrsna građa sa jednistvenom arhitekturom ćelija</li> <li>- Izvrsno praćenje i visoka preciznost nakon otpuštanja stenda omogućena je jedinstvenim „single-hand“ sustavom isporuke</li> <li>- Promjeri: 9; 10; 12 mm Duljine: 20, 40, 60, 80, 100 mm</li> <li>- Materijal: Nitinol (Nickel titanium)</li> <li>- Površinski premaz: Bio Inducer Surface</li> <li>- 6 radiopaknih markera od tantala</li> <li>- Over the wire (OTW) tehnologija</li> <li>- Kompatibilna uvodnica: 6F, Kompatibilna vodeća žica: 0035“</li> <li>- UCL – duljine katetera koje se koriste: 85 &amp; 135 cm</li> </ul>		
Samošireći nitinolski stent („self expanding“) za SFA regiju <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dokazana biokompatibilnost zbog Bio Inducer površine, koja ubrzava endotelizaciju (5-7 dana) i pokrivenost stenta, reducirajući trombogenost i sprečavajući otpuštanje iona teških metala</li> <li>- Učinkoviti balans između fleksibilnosti (za optimalnu udobnost) i radikalne snage (za visoko kalcificirane žile)</li> <li>- Izvrsno praćenje i visoka preciznost nakon otpuštanja stenda omogućena je jedinstvenim „single-hand“ sustavom isporuke</li> <li>- Promjeri: 6; 7; 8 mm Duljine: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150 mm</li> <li>- Materijal: Nitinol (Nickel titanium)</li> <li>- Površinski premaz: Bio Inducer Surface</li> <li>- 6 radiopaknih markera od tantala</li> <li>- Over the wire (OTW) tehnologija</li> <li>- Kompatibilna uvodnica: 6F, Kompatibilna vodeća žica: 0035“</li> <li>- UCL – duljine katetera koje se koriste: 85 &amp; 135 cm</li> </ul>		
Žica vodilica za PTA slučajevе, velike čvrstoće i fleksibilnosti, angled, straight ili J vrh <ul style="list-style-type: none"> <li>- hidrofilni coating</li> <li>- nitinolsko jezgro</li> <li>- atraumatični vrh, standard/soft/floppy</li> <li>- vanjskog promjera 0.018" /0,025"//0,032"/ 0,035"/0,038",</li> <li>- ukupne duljine 175, 195 cm ili 300cm</li> </ul>	-	

### Obrazloženje:

Gospodarski subjekt je zainteresiran za nuđenje jer može ponuditi visoko kvalitetne proizvode koje je Naručitelj i u prošlosti koristio s obzirom na sklopljeni Okvirni sporazum sa gospodarskim subjektom dana 24. travnja 2020. Naručitelju je u interesu da ima veći izbor iz navedenog proizvodnog assortimenta prilikom naručivanja proizvoda sukladno svojim potrebama.

Slijedom navedenog, molimo Naručitelja da prihvati uvrštavanje stavki unutar troškovnika, prema količinama koje su mu dostatne za godišnju zalihu te sukladno njima prilagodi procijenjenu vrijednost nabave.

2. Gospodarski subjekt moli naručitelja da uvrsti **stavke 26., 27., 28., 29., 30., 31., 32., 33., 34., 35., 36., 37., 38., 39., 40. i 41.** priloženog Troškovnika kako slijedi:

Naziv predmeta nabave	Jed. mjere	Okvirna 1-godišnja količina
Periferni balon šireći stent od kobalt hroma, prečnika 6 - 10 mm, dužine 19 - 58 mm i više, kompatibilan sa uvodnikom 6F i žičanim vodičem 0,035", dužina katetera min. 75 i 130 cm, normalni pritisak 6 - 8 atm, srednji pritisak 10 - 12 atm	kom	
Periferni samošireći stent od nitinola, prečnika 6 - 12 mm, dužine 20 - 150 mm i više, kompatibilan sa uvodnikom 6F i žičanim vodičem 0,035", dužina katetera min. 75 i 130 cm	kom	
Renalni balon šireći stent od nerđajućeg čelika sa karbofilm premazan, prečnika 5 - 7 mm, dužine 12 - 17 mm, kompatibilan sa uvodnikom 6F i žičanim vodičem 0,018", dužina katetera min. 75 i 130 cm, normalni pritisak 7 - 8 atm	kom	
Periferni samošireći stent od nitinola, sa bioindicirajućim premazom, sa lijekom sirolimus smješten u abluminalnim rezervoarima, multicelularnog dizajna, sa šest markera, debljina strata 0,19 mm, promjera 6, 7, 8 mm, dužine 20 - 150 mm, kompatibilan sa uvodnikom 6F i žičanim vodičem 0,035", dužine katetera min. 85 i 135 cm	kom	
Dijagnostička žica za uvođenje katetera dijametra 0.035", dužine 150cm, sa J vrhom	kom	
Dijagnostička žica za uvođenje katetera dijametra 0.035", dužine 260cm, sa J vrhom	kom	
Dijagnostička žica za uvođenje katetera dijametra 0.035", dužine 210cm, za radikalni pristup sa J vrhom	kom	
Dijagnostička žica za uvođenje katetera dijametra 0.035", dužine 180cm, za radikalni i femoralni pristup sa J vrhom	kom	
Dijagnostička žica za uvođenje katetera dijametra 0.035" dužine 150-180cm sa duplim krajem (sa J vrhom na jednom kraju a sa pravim mekanim vrhom na drugom kraju) sa čeličnim jezgrom	kom	
Hidrofilna dijagnostička žica za uvođenje katetera, nitinolska, dijametra 0.035", dužine 150cm, sa ravnim vrhom ili blago zakrivljenim vrhom	kom	
Hidrofilna dijagnostička žica za uvođenje katetera, nitinolska, dijametra 0.035", dužine 260cm, sa ravnim vrhom ili blago zakrivljenim vrhom	kom	
Inflaciono-deflacioni uređaj sa manometrom 30atm 20cc, ručke ergonomskog oblika sa trožilnim stopcock-om, Y konektor 9F dužine 20cm, metalni uvodnik i okretač žice	kom	

Inflaciono-deflacioni uredaj sa manometrom 30atm 20cc, ručke ergonomskog oblika sa trožilnim stopcock-om	kom	
PTCA set: Y nastavak-rotacioni, sa dvotaktnim sistemom zatvaranja, sa silikonskom valvulom, unutrašnjeg dijametra do 7F, okretač žice, uvodnik za koronarnu žicu	kom	
Plastična crijeva za povezivanje sa rotirajućim adapterom dužine 30-180 cm	kom	
Angiografska šprica	kom	

Obrazloženje:

Gospodarski subjekt predlaže Naručitelju da unutar Troškovnika 10. uvrsti nove **stavke 26., 27., 28., 29., 30., 31., 32., 33., 34., 35., 36., 37., 38., 39., 40. i 41.** radi upotpunjavanja programa **ugradbenog i potrošnog materijala za intervencijsku radiologiju te si time omogući** opcionalno naručivanje potrebnog materijala. Naručitelj će prihvaćanjem traženih stavaka osigurati veći izbor proizvoda za kojima je danas velika potražnja. Bitno je napomenuti da gospodarski subjekt može garantirati brzu isporuku i dostatnu količinu svih proizvoda, s obzirom da zbog stanja na tržištu i logističke mreže, postoje generalne poteškoće u proizvodnji i isporuci.

Gospodarski subjekt ističe da, može na zahtjev Naručitelja, dostaviti po uzorak od svakog proizvoda kako bi proveo evaluaciju kriterija kvalitete tijekom njihove uporabe.

Slijedom navedenog, molimo Naručitelja da prihvati uvrštavanje stavki unutar troškovnika, prema količinama koje su mu dostaune za godišnju zalihu te sukladno njima prilagodi procijenjenu vrijednost nabave.“

☞ **Odgovor Naručitelja:**

Naručitelj djelomično prihvata prijedlog gospodarskog subjekta na način da će u grupu 10. uvrstiti dio predloženih proizvoda sukladno zahtjevima struke te povećati procijenjenu vrijednost grupe sukladno svojim potrebama i osiguranim financijskim sredstvima za nabavu medicinskog potrošnog materijala koji je predmet nabave.

Po objavi ovog izvješća Naručitelj ima namjeru započeti postupak javne nabave-

S poštovanjem,

Klinički bolnički centar Osijek  
Služba za poslove nabave