

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 – 5662-2/2021  
Osijek, 18. svibnja 2021.

**PREDMET:** Izvješće o provedenom prethodno savjetovanje 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-21/14  
- dostavlja se **ISPRAVALJEN NACRT DOKUMENTACIJE O NABAVI!**

Poštovani,

Klinički bolnički centar Osijek (u daljnjem tekstu: Naručitelj) objavio je dana 26. travnja 2021.g. Poziv za prethodno savjetovanje, a 27. travnja 2021.g. ispravak Poziva za prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima za provedbu postupka javne nabave velike vrijednosti za nabavu ugradbenog i potrošnog materijala za intervencijsku radiologiju. Uz nacrt dokumentacije o nabavi objavljeni su troškovnici za 27 grupa predmeta nabave, sa specifikacijom predmeta nabave, opisom predmeta nabave i predviđenim (okvirnim) jednogodišnjim količinama, u Elektroničkom oglasniku javne nabave, modul *Prethodna savjetovanja*, te na službenoj internetskoj stranici Naručitelja: <http://www.kbco.hr/informacije/javna-nabava/>.

Prethodno savjetovanje je bilo otvoreno do 05. svibnja 2021. godine, do kada su 4 (četiri) zainteresirana gospodarska subjekta uputila Naručitelju prijedloge za izmjenom dokumentacije o nabavi. U nastavku navodimo zahtjeve gospodarskih subjekata.

**1. Zahtjev zainteresiranog gospodarskog subjekta**

Ad1) „xx kao gospodarski subjekt zainteresiran za sudjelovanje u otvorenom postupku javne nabave, ovim putem, upućuje Naručitelju zahtjev za nadopunom nacrta dokumentacije o nabavi kako slijedi:

Molimo da se nadoda još jedna grupa sa stavkama:

Naziv proizvoda	Opis proizvoda
Embovac	Aspiracijski kateter distalnog unutrašnjeg promjera 0,071", distalnog vanjskog promjera 0,081", žičane pletene strukture cijelom dužinom, proksimalne debljine stijenke 0,00500", otporan na presavijanje, kompatibilan sa 6F vodećim kateterom, dužine 125, 132 cm

Cerebase DA	Vodič, kateter, vanjski promjer 0,111", unutrašnji, 0,090", dužine 80, 90, 95cm, žičane pletene strukture, PTFE unutrašnji premaz, hidrofilni premaz distalno 20cm, fleksibilni vrh 2cm, platina marker 1mm od vrha
-------------	---

U prilogu Vam dostavljamo kataloge proizvoda.“

- **Odgovor Naručitelja:** Naručitelj prihvaća prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi, na način da se u grupi 18. dodaju gore navedeni artikli s okvirnom godišnjom potrebom. Sukladno izmjeni, povećava se procijenjena vrijednost grupe 18.

## 2. Zahtjev zainteresiranog gospodarskog subjekta

Ad2)

U predmetu nabave evidencijski broj VV-21/14 , naziva “UGRADBENI I POTROŠNI MATERIJAL ZA INTERVENCIJSKU RADIOLOGIJU za potrebe KBC-a Osijek” molimo ispravak u grupi 13, u stavci redni broj 30, gdje nije upisana »Okvirna 1-godišnja količina«.

- **Odgovor Naručitelja:** S obzirom da Naručitelj nema iskazanih potreba artikla pod rednim brojem 30. u troškovniku za grupu 13, isti se briše iz troškovnika predmeta nabave.

## 3. Zahtjev zainteresiranog gospodarskog subjekta

Ad 3) „ U zadanom roku, ovim putem Vam šaljem zahtjev za sljedeću izmjenom u grupi 9 stavka 21 obzirom da se proizvod iz postojeće specifikacije više ne proizvodi.

Molimo da postojeću specifikaciju:

21.	Preoperativna markirajuća fleksibilna igla sa žicom koja završava jednostrukom kukicom koja omogućava uvlačenja u kanilu i korekciju pozicije, debljina igle 19G i 20 G, dužina igle 5, 7, 10 i 15cm ili drugi jednakovrijedan proizvod
-----	---

21.	Preoperativna markirajuća nitinolska igla sa žicom koja završava jednostrukom kukicom koja omogućava uvlačenja u kanilu i korekciju pozicije, debljina igle 20 G, dužina igle 5, 9 i 12 cm
-----	--

”

- **Odgovor Naručitelja:** prihvaća se prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi u dijelu troškovnika za 9. grupu predmeta nabave.

## 4. Zahtjev zainteresiranog gospodarskog subjekta

Ad 4) „ Temeljem vašeg savjetovanja objavljenog u N.N.RH, Oglasnik javne nabave RH, od 26.04.2021. godine za „UGRADBENI I POTROŠNI MATERIJAL ZA INTERVENCIJSKU RADIOLOGIJU za potrebe KBC-a Osijek“ predlažemo sljedeću grupu proizvoda obzirom da unutar grupe nudimo neke specifične i jedinstvene proizvode na tržištu, a za koje vjerujemo da bi vam koristili u daljnjem radu.

Red.br.	Opis proizvoda
1	Samošireći nitinolški stentovi za razne indikacije, profila 6 F, izvrsne vidljivosti, 4 tantalska markera na oba kraja, promjer 6-11 mm, dužina 20-100 mm, kateter dužine 80 i 120 cm, kompatibilan s 0.035" žicom vodilicom, visoko fleksibilan za lagani prolaz kroz tortuozne žile i veoma kompleksne lezije
2	Bioresorptivni Scaffold sistem sa otpuštanjem lijeka sirolimus, izrađen od polimera Tyrocore-a, debljine niti od 95µm za promjer od 2.5mm, 105 µm za promjer od 3.0mm i 115 µm za promjer od 3.5mm, sistem vidljiv pod rendgenskim zračenjem, dostupne dimenzije dužine: 12mm, 18mm, 24mm, 36mm, 48mm i 60mm
3	Balon dilatacijski kateteri semi compliant s hidrofilnim premazom, za lagani prolaz kroz tortuozne žile i kroz stenozne visokog stupnja, za žicu 0.014", promjera 1.25-5.0 mm, duljine balona 10-280 mm, duljine katetera 120 i 150 cm
4	Balon dilatacijski kateteri semi compliant s hidrofilnim premazom, za lagani prolaz kroz tortuozne žile i kroz stenozne visokog stupnja, za žicu 0.018", promjera 2.0-7.0 mm, duljine balona 15-280 mm, duljine katetera 80 i 135 cm, nizak ulazni profil 0.4mm
5	Balon dilatacijski kateteri semi compliant s hidrofilnim premazom, za lagani prolaz kroz tortuozne žile i kroz stenozne visokog stupnja, za žicu 0.035", promjera 3.0-12.0 mm, duljine balona 10-280 mm, duljine katetera 80, 120 i 150 cm, nizak ulazni profil 0.8mm
6	Set za uvođenje koji sadrži dilatator 19mm, dostupne veličine 4F-10F, dužine 9cm-11cm; veličine 6F-9F dužine 23cm te transradikalne 4F-7F, dužine 9-11cm, hemostatski ventil, žica pričvršćena na dilatator, Seldinger igla 18G, 8cm dužine, skalpel
7	Žice vodilice Seldinger, dimenzija 0.018", 0.021", 0.025", 0.028", 0.032", 0.035" i 0.038", duljine od 20-180cm, distalni ravni vrh ili J-oblik vrha promjera 1.5-3-6-15mm, standardne i čvrste konfiguracije, od nehrđajućeg čelika te presvučene sa PTFE, te sa mogućnošću kombinacije različitog vrha sa obje strane - sa jedne strane J-oblik vrha a sa druge strane ravnog vrha
8	Žice vodilice Seldinger, dimenzija 0.018", 0.021", 0.025", 0.028", 0.032", 0.035" i 0.038", duljine od 181-300cm, distalni ravni vrh ili J-oblik vrha promjera 1.5-3-6-15mm, standardne i čvrste konfiguracije, od nehrđajućeg čelika te presvučene sa PTFE, te sa mogućnošću kombinacije različitog vrha sa obje strane - sa jedne strane J-oblik vrha a sa druge strane ravnog vrha
9	Žice vodilice Seldinger, dimenzija 0.018", 0.021", 0.025", 0.028", 0.032", 0.035" i 0.038", duljine od 301-450cm, distalni ravni vrh ili J-oblik vrha promjera 1.5-3-6-15mm, standardne i čvrste konfiguracije, od nehrđajućeg čelika te presvučene sa PTFE, te sa mogućnošću kombinacije različitog vrha sa obje strane - sa jedne strane J-oblik vrha a sa druge strane ravnog vrha
10	Žice vodilice Lunderquist, dimenzija 0.035", duljine od 20-180cm, distalni ravni vrh ili J-oblik vrha promjera 1.5-3-6mm, distalne fleksibilne duljine 5, 7, 10, 12, 15 i 17cm, od nehrđajućeg čelika te presvučene sa PTFE
11	Žice vodilice Lunderquist, dimenzija 0.035", duljine od 181-260cm, distalni ravni vrh ili J-oblik vrha promjera 1.5-3-6mm, distalne fleksibilne duljine 5, 7, 10, 12, 15 i 17cm, od nehrđajućeg čelika te presvučene sa PTFE
12	Žice vodilice hidrofilne, nitinolške, dimenzija 0.018", 0.025", 0.032", 0.035" i 0.038", duljine od 20-180cm, distalnog ravnog, kutnog te vrha promjenjivog oblika, standardne konfiguracije, standardnog, mekog i izrazito mekog vrha
13	Žice vodilice hidrofilne, nitinolške, dimenzija 0.018", 0.025", 0.032", 0.035" i 0.038", duljine od 181-260cm, distalnog ravnog, kutnog te vrha promjenjivog oblika, standardne konfiguracije, standardnog, mekog i izrazito mekog vrha
14	Žice vodilice hidrofilne, nitinolške, dimenzija 0.025", 0.032", 0.035" i 0.038", duljine od 20-180cm, distalnog ravnog, kutnog te vrha promjenjivog oblika, čvrste konfiguracije, standardnog, mekog i izrazito mekog vrha, uz mogućnost različitog vrha sa obje strane
15	Žice vodilice hidrofilne, nitinolške, dimenzija 0.025", 0.032", 0.035" i 0.038", duljine od 181-260cm, distalnog ravnog, kutnog te vrha promjenjivog oblika, čvrste konfiguracije, standardnog, mekog i izrazito mekog vrha, uz mogućnost različitog vrha sa obje strane
16	Igle Chiba (vidljive pod ultrazvukom) veličine 18G, 20G, 21G i 22G, dužine 7, 9, 11, 15 i 20cm
17	Tekući marker za preoperativnu markaciju lezija dojke na bazi karbona staklena bočica sa 2ml suspenzije
18	Tanka igla za markaciju s dvostrukom kukom za sprečavanje migracije žice veličine 20G i dužina 6, 9, 11 i 15cm
19	Tanka igla za markaciju s jednostrukom kukom za sigurno i jednostavno postavljanje unutar lezije veličine 21G i dužina 6, 9, 11 i 15cm

20	Tanka igla za markaciju s mogućnošću repozicije, vidljiva pod ultrazvukom, sadrži indikatore blizine lezije, fleksibilnu žicu i završetak u obliku petlje, veličine 20G i dužina 6, 9, 11 i 15cm
21	Poluautomatski jednokratni instrument za biopsiju mekih tkiva, uzorci veličine 10 i 20mm, sa indikatorom spremnosti za upotrebu, odlična vidljivost pod UZV, CT i RTG, veličine 14, 16, 18 i 20G, dužine 11, 15, 20 i 25cm
22	Poluautomatski jednokratni instrument za biopsiju mekih tkiva u setu sa koaksijalnom iglom, uzorci veličine 10 i 20mm, sa indikatorom spremnosti za upotrebu, odlična vidljivost pod UZV, CT i RTG, veličine 14, 16, 18 i 20G, dužine 11, 15, 20 i 25cm
23	Automatski jednokratni instrument za biopsiju mekih tkiva, sa indikatorom spremnosti za upotrebu, odlična vidljivost pod UZV, CT i RTG, veličine 14, 16, 18 i 20G, dužine 11, 15, 20 i 25cm
24	Automatski jednokratni instrument za biopsiju mekih tkiva u setu sa koaksijalnom iglom, sa indikatorom spremnosti za upotrebu, odlična vidljivost pod UZV, CT i RTG, veličine 14, 16, 18 i 20G, dužine 11, 15 i 20cm
25	Igla za core biopsiju za automatski pištolj veličine 14, 16, 18 i 20G, dužina 10, 16, 20 i 25cm

→ **Odgovor Naručiitelja:** Stručne osobe Naručiitelja smatraju opravdanim zahtjev za dodavanjem gore navedenih artikala u novu grupu predmeta nabave. Mijenja se dokumentacije o nabavi na način da se dodaje troškovnik za 29. grupu predmeta nabave s navedenim artiklima, s okvirnim godišnjim potrebama.

Naručiitelj je prihvatio prijedloge zainteresiranih gospodarskih subjekata za izmjenom dokumentacije o nabavi kako je prethodno obrazložio. Sukladno svim promjenama, Naručiitelj će pokrenuti otvoreni postupak javne nabave ugradbenog i potrošnog materijala za intervencijsku radiologiju. Predmet nabave je podijeljen u 29 (dvadeset i devet) grupa. Ukupna procijenjena vrijednost predmeta nabave iznosi 10.760.420,00 kn bez PDV-a.

Ovo Izvješće Naručiitelj dostavlja svim zainteresiranim gospodarskim subjektima objavom u Elektroničkom oglasniku javne nabave, modul *Prethodna savjetovanja*, te na službenoj internetskoj stranici Naručiitelja: <http://www.kbco.hr/informacije/javna-nabava/>

S poštovanjem,

Klinički bolnički centar Osijek  
Služba za poslove nabave