

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

Urbroj: R6-4947/2023.  
Osijek, 21. travnja 2023.

Na temelju članka 198. stavka 4. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine”, broj 120/2016 i 114/2022; dalje u tekstu: ZJN 2016) i članaka 9. i 10. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi („Narodne novine”, broj 101/2017 i 144/2020), javni naručitelj Klinički bolnički centar Osijek, J. Huttlera 4, 31000 Osijek (OIB: 89819375646) izrađuje

## **IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA**

Dana 31. ožujka 2023. godine javni naručitelj Klinički bolnički centar Osijek, J. Huttlera 4, 31000 Osijek (OIB: 89819375646) je u Elektroničkom oglasniku javne nabave Republike Hrvatske objavio nacrt Dokumentacije o nabavi s tehničkim specifikacijama predmeta nabave za nabavu: **POTROŠNI MATERIJAL ZA OTORINOLARINGOLOGIJU**, evidencijski broj nabave: VV-23/56.

Obavijest o prethodnom savjetovanju objavljena je u Elektroničkom oglasniku javne nabave Republike Hrvatske dana 31. ožujka 2023.g.

Prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima trajalo je do 14. travnja 2023.g. Za vrijeme trajanja prethodnog savjetovanja javni naručitelj nije održao sastanak sa zainteresiranim gospodarskim subjektima.

### **Javni naručitelj zaprimio je primjedbe i prijedloge zainteresiranih gospodarskih subjekata kako slijedi:**

#### **Ad. 1.) prijedlog zdravstvene ustanove, citat:**

„Poštovani,  
uvidom u troškovnik i nacrt istoga, molim vas izmjenu i nadopunu grupe 16 u kojem nisu upisane količine za KBC Osijek. U prilogu šaljem tablicu s upisanim materijalima i potrebama istih.“ završen citat.

#### **Odgovor naručitelja:**

Prihvata se prijedlog.

#### **Obrazloženje:**

Naručitelj će u 16. grupi predmeta nabave upisati okvirne 2-godišnje potrebe za korisnika KBC Osijek te sukladno istom povećava se procijenjena vrijednost 16. grupe predmeta nabave na iznos od 139.000,00 € bez PDV-a.

**Ad. 2.) prijedlog gospodarskog subjekta, citat:**

„Poštovani,

Pregledom nacрта Dokumentacije o nabavi i troškovnika svih 24 grupa koji čine prilog iste, uvidjeli smo da predmetnim nadmetanjem nije obuhvaćen potrošni materijal proizvođača xxxxx koji se kontinuirano koristi od strane većine naručitelja u čije ime se sklapa okvirni sporazum.

Slijedom navedenoga, molimo gore navedeni naslov za dodavanjem dodatne grupe – **grupe 25.**

S obzirom na količinu koja je bila naručivana od strane naručitelja u čije ime se sklapa okvirni sporazum, predlažemo procijenjenu vrijednost **grupe 25** u iznosu od **81.000,00 EUR-a bez PDV-a.**

U prilogu šaljem prijedlog opisa artikala koje molimo da se dodaju u novu grupu 25 u pdf i excel formatu.

REDNI BROJ	OPIS PREDMETA NABAVE	JED. MJERE
<b>25. GRUPA:</b>	<b>Potrošni materijal mora biti kompatibilan s uređajima proizvođača Olympus</b>	
1	Kabel, svjetlosni, promjera snopa optičkih vlakana 2.8 mm, dužine 3 m, autoklavan	kom
2	Kabel, svjetlosni, promjera snopa optičkih vlakana 4.25 mm, dužine 3 m, autoklavan	kom
3	Bipolarno-ultrazvučni instrumenti za rezanje i zatvaranje žila promjera do 7 mm, za ORL zahvate, jednokratni, sterilni, pakiranje sadrži 5 kom	pak
4	Transducer (držka pretvornik električnih signala u ultrazvučne titraje) sa kontakt kablom	kom
5	Standardni set crijeva za čišćenje leća sinusoskopa, paket sadrži 5 kom	pak
6	Košuljica za ispiranje sinusoskopa 0°, paket sadrži 5 kom	pak
7	Košuljica za ispiranje sinusoskopa 30°, paket sadrži 5 kom	pak
8	Košuljica za ispiranje sinusoskopa 45°, paket sadrži 5 kom	pak
9	Nosna tamponada, pak. 8 komada, resorptivna, razgrađuje se u roku od 4 dana bez potrebe uklanjanja iz nosa. Od biokompatibilnog materijala hitozan. Savitljiva, brzog djelovanja, prilagođava se anatomiji, odvaja tkivo, sprječava prijanjanje tkiva i kontrolira krvarenje.	pak
10	VF-kabel, monopolarni, min. 3.5m dužine, kompatibilan s uređajima UES-30, Erbe Int.,Valleylab	kom
11	VF-kabel, monopolarni, min. 3.5m dužine, kompatibilan s uređajima UES-10/20, Valleylab (stari)	kom
12	Bipolarni aplikator "CelonProBreath" za korištenje kod hipertrofije nosne školjke, sterilni, jednokratni, 5 kom.	pak
13	Bipolarni aplikator "CelonProSleep plus" za upotrebu kod hipertrofije tonzila, tretmana mekog nepca i korijena jezika, sterilni, jednokratni, 5 kom.	pak
14	Drška elektrode i monopolarne hvatalice	kom
15	Elektroda za rezanje, RFITT, jednokratna, pakiranje 5 kom	pak
16	Kabel za jednokratne neutralne elektrode	kom
17	Neutralna elektroda za novorođenčad, s kabelom < 5 kg, 40 cm <sup>2</sup> , 15 kom./kutija	pak
18	Neutralna elektroda za djecu, bez kabla 5-15 kg, 70 cm <sup>2</sup> , 100 kom./kutija	pak
19	Neutralna elektroda za djecu, s kabelom 5-15 kg, 70 cm <sup>2</sup> , 15 kom./kutija	pak
20	Neutralna elektroda za odrasle, bez kabla > 15 kg, 140 cm <sup>2</sup> , 100 kom./kutija	pak
21	Neutralna elektroda za odrasle, s kabelom > 15 kg, 140 cm <sup>2</sup> , 15 kom./kutija	pak
22	Neutralna elektroda, univerzalna veličina, za djecu/odrasle, bez kabla > = 5 kg, 110 cm <sup>2</sup> , 100 kom./kutija	pak
23	Neutralna elektroda, univerzalna veličina, za djecu/odrasle, s kabelom > = 5 kg, 110 cm <sup>2</sup> , 15 kom./kutija	pak
24	Bipolarna pinceta za ORL 180 mm, zakrivljena, tupa 2,0 mm, ravni utikač	kom
25	Bipolarna pinceta za ORL 200 mm bajunet ravna tupa 1,0 mm, ravni utikač	kom
26	Bipolarni kabel od 3 m, ravni utikač, četvrtasti kraj generatora: Valleylab priključak	kom
27	Drška ORL Multidebrider, ravna	kom
28	Set tuba za ORL shaver, standardni, sterilni, jednokratni, 5 kom.	pak
29	Set tuba za ORL shaver, sa sustavom za odčepijivanje, sterilni, jednokratni, 5 kom.	pak
30	Oštrica za sinuse, promjer maks. 4 mm, ravna, standardna, nazubljena. Paket sadrži 5 komada.	pak
31	Oštrica za sinuse, 2.9 mm, ravna, nazubljena, zatvorena, standardna, pakiranje 5 kom	pak

32	Oštrica za sinuse, 2 mm, ravna, standardna, tip A, sterilna, jednokratna, paket sadrži 5 kom.	pak
33	Nazalni spekulum po Hartmannu, za odrasle, dužine min. 13.5 cm, oštrica min. 33.5mm duga, višekratna, autoklavna.	kom
34	Antrum kanila po Eickenu, rastezljiva, dužina min. 15 cm, vanjski promjer min. 2.5 mm, luer-lock sustav, zakrivljena, duga, višekratna, autoklavna	kom
35	Antrum kanila po Eickenu, rastezljiva, dužina min. 15 cm, vanjski promjer min. 3 mm, luer-lock sustav, zakrivljena, duga, višekratna, autoklavna.	kom
36	Antrum kanila po Eickenu, dužina min. 15 cm, vanjski promjer min. 3 mm, luer-lock sustav, zakrivljena, duga, višekratna, autoklavna.	kom
37	Antrum kanila po Eickenu, dužina min. 15 cm, vanjski promjer min. 3 mm, luer-lock sustav, zakrivljena, kratka, višekratna, autoklavna.	kom
38	Antrum kanila po Eickenu, dužina min. 15 cm, vanjski promjer min. 4 mm, luer-lock sustav, zakrivljena, kratka, višekratna, autoklavna.	kom
39	Sukcijska tuba po Fraizeru, stupnjavana na min. 5.0–9.0 cm, dužine maks. 10 cm, debljina maks. 8 Fr., višekratna, autoklavna.	kom
40	Sukcijska tuba po Fraizeru, stupnjavana na min. 5.0–9.0 cm, dužine maks. 10 cm, debljina maks. 10 Fr., višekratna, autoklavna.	kom
41	Nazalne škare, nazubljene oštrice, maks. 13 cm radne dužine, ravne, višekratne, autoklavne.	kom
42	Retrogradne, kutne škare, glatke oštrice, maks. 16 cm dužine, višekratne, autoklavne.	kom
43	Kružni rezač za bušenje, reže u punom krugu od min. 360°, maks. 18 cm radne dužine, promjera min. 3.5 mm, višekratna, autoklavna.	kom
44	Kružni rezač za bušenje, reže u punom krugu od min. 360°, maks. 18 cm radne dužine, promjera min. 4.5 mm, višekratna, autoklavna.	kom
45	Prednja sinusna kireta, maks. 19 cm duga, ovalna, maks. promjer 3.0 mm, zakrivljena 55°	kom
46	Prednja sinusna kireta, maks. 19 cm duga, ovalna, 3.0 mm, maks. promjer 3 mm, zakrivljena 90°, višekratna, autoklavna.	kom
47	Instrument za ušće sinusa, dužine maks. 19 cm, jednakog izgleda na obje strane; dupli kraj, promjera min. 2 mm, veličina kuglice na vrhu min. 1.2 mm, višekratna, autoklavna.	kom
48	Instrument za prednji dio ušća sinusa, dupli kraj, višekratna, autoklavna	kom
49	Dizač po Freeru, duplog kraja, min. 20 cm dužine, višekratna, autoklavna.	kom
50	Dizač po Gorneyu, sa sukcijom i stiletom, min. 19 cm dužine, promjer vrha min. 3 mm višekratna, autoklavna.	kom
51	Nosne škare po Blakesleyu, ravne, radne dužine maks. 11 cm, veličina 0 (3 mm), višekratne, autoklavne.	kom
52	Nosne škare po Blakesleyu, zakrivljene na 45 stupnjeva, radne dužine maks. 11 cm, veličina 0 (3 mm), višekratne, autoklavne.	kom
53	Nosne škare po Blakesleyu, ravne, radne dužine maks. 11 cm, veličina 1 (3.5 mm), višekratne, autoklavne.	kom
54	Nosne škare po Blakesleyu, zakrivljene na 45 stupnjeva, radne dužine maks. 11 cm, veličina 1 (3.5 mm), višekratne, autoklavne.	kom
55	Nosne škare po Blakesleyu, zakrivljene na 90 stupnjeva, radne dužine maks. 11 cm, veličina 1 (3.5 mm), višekratne, autoklavne.	kom
56	Škarice po Moriyami, zavimute prema gore, delikatne, radne dužine maks. 14 cm, veličina 3 (755x 1.5 mm) višekratne, autoklavne.	kom
57	Škarice po Moriyami, radne dužine maks. 14 cm, veličina 7 (2.7 mm) višekratne, autoklavne.	kom
58	Škarice po Moriyami, ravne, radne dužine maks. 11.5 cm, veličina 11 (7.5x 3 mm) višekratne, autoklavne.	kom
59	Škarice po Moriyami, radne dužine maks. 11.5 cm, veličina 13 (6.0 x 2.5 mm) višekratne, autoklavne.	kom
60	Instrument za stražnji, mikro zagriz, 2.0 mm promjera rezanja, rotacija 360 stupnjeva, radna dužina min. 10 cm, zakrivljene prema dolje, višekratne, autoklavne.	kom
61	Instrument za stražnji, antrum zagriz, 1.5 mm promjera rezanja, rotacija 360 stupnjeva, radna dužina min. 10 cm, višekratne, autoklavne.	kom
62	Instrument za stražnji, mikro zagriz, 2.5 mm promjera rezanja, rotacija 360 stupnjeva, radna dužina min. 10 cm, zakrivljene prema dolje, višekratne, autoklavne.	kom
63	Instrument sa zagrizom na lijevu stranu, antrum, višekratna, autoklavna.	kom
64	Instrument sa zagrizom na desnu stranu, dužine min. 13 cm, min. 3 mm promjer, višekratna, autoklavna.	kom
65	Prednja sinusna hvatalica, prednje rezanje 40° prema gore, širina reza min. 3.0 mm, min. 17.5 cm radna dužina, višekratna, autoklavna.	kom
66	Hvatalica za biopsiju, ovalna, čeljust s dvostrukim djelovanjem, otvaranje horizontalno, promjer min 2.6 mm, zavimute prema gore za 70 stupnjeva, dužine min. 19.5 cm, višekratne, autoklavne.	kom

67	Hvatalica za biopsiju, ovalna, čeljust s dvostrukim djelovanjem, otvaranje vertikalno, promjer min 2.6 mm, zavinute prema gore za 70 stupnjeva, dužine min. 19.5 cm, višekratne, autoklavne.	kom
68	Hvatalica za biopsiju, čeljust s dvostrukim djelovanjem, promjer čeljusti min 2.5 mm, promjer instrumenta maks. 1.5 mm, dužine min. 15 cm, višekratne, autoklavne.	kom
69	Instrument za FESS po Yoonu, širina rezanja 2.0 x 6.0 mm, ovalno, zavinut prema gore za min. 70 stupnjeva, otvaranje čeljusti u lijevo, radne dužine min. 13 cm, višekratne, autoklavne.	kom
70	Instrument za FESS po Yoonu, širina rezanja 2.0 x 6.0 mm, ovalno, zavinut prema gore za min. 70 stupnjeva, otvaranje čeljusti u desno, radne dužine min. 13 cm, višekratne, autoklavne.	kom
71	Hvatalica prema Yoonu, horizontalno otvaranje, širina rezanja min. 2.5 x 5.0 mm, ovalne, radne dužine min. 13 cm, zavinute u lijevo, višekratna, autoklavna.	kom
72	Hvatalica prema Yoonu, horizontalno otvaranje, širina rezanja min. 2.5 x 5.0 mm, ovalne, radne dužine min. 13 cm, zavinute u desno, višekratna, autoklavna.	kom
73	Hvatalica po Blakesleyu, ravna, radne dužine min. 11 cm, veličina 0 (širina 3 mm), širina rezanja 2mm, autoklavna, višekratna.	kom
74	Hvatalica po Blakesleyu, zavinuta 45 stupnjeva, radne dužine min. 11 cm, veličina 0 (širina 3 mm), širina rezanja 2mm, autoklavna, višekratna.	kom
75	Hvatalica s pilastom gornjom čeljusti, ravna, radne dužine 13 cm, veličina 1, ovalna, širina 2.5 mm, višekratna, autoklavna.	kom
76	Nosna hvatalica za rezanje po Hartmannu, radne dužine 11 cm, veličina min. 1.5 mm, višekratna, autoklavna.	kom
77	Univerzalna Wigand hvatalica, radne duljine 14 cm, veličina min. 3x4 mm višekratna, autoklavna.	kom
78	Univerzalna Wiganda hvatalica, 45 stupnjeva zavinuta prema gore, radne duljine 14 cm, veličina min. 3x4 mm višekratna, autoklavna.	kom
79	Wigand hvatalica maks. 14 cm radne dužine, višekratna, autoklavna, veličina S (2.0 x 6.0 mm), zavinuta prema gore za 30 stupnjeva, višekratna, autoklavna.	kom
80	Antrum kireta, ovalna, maks. 19 cm dužine, min. 7 mm debljine, višekratna, autoklavna.	kom
81	Antrum kireta, ovalna, maks. 19 cm dužine, min. 3x6 mm debljine, višekratna, autoklavna.	kom
82	Antrum kireta, ovalna, maks. 19 cm dužine, min. 4x9 mm debljine, višekratna, autoklavna.	kom
83	Antrum kireta, ovalna, maks. 19 cm dužine, min. 6.8 mm debljine, rezanje prema naprijed, višekratna, autoklavna.	kom
84	Antrum srpasti nož, dužine min. 19 cm, šiljast, višekratna, autoklavna.	kom
85	Struycken nosna hvatalica, 11 cm working length, širina rezanja min. 1.2 mm, višekratna, autoklavna.	kom
86	Troakar i kanila za sinusoskopiju, vanjski promjer min. 5 mm, višekratna, autoklavna.	kom
87	Obrnuti osteotom, dužine min. 18 cm, promjera min. 2 mm, višekratna, autoklavna.	kom
88	Struempel-Voss nosna, jako delikatna hvatalica od 2.5mm, zakrivljena prema gore za 45 stupnjeva, radne dužine min. 10 cm, višekratna, autoklavna.	kom
89	Antrum hvatalica, rotacija 360 stupnjeva, retrogradno otvaranje čeljusti za 120 stupnjeva, radna dužina min. 10 cm, višekratna, autoklavna.	kom
90	Žirafa hvatalica, čeljust s dvostrukim djelovanjem, vertikalno otvaranje, radna dužina min. 23 cm, maks. 3 mm debljine, višekratna, autoklavna.	kom
91	HD laringoskop, promjer 10 mm, min. 167 mm radne dužine, sa drškom, 70° kut gledanja, višekratna, autoklavna.	kom
92	HD Laringoskop, 10 mm, 167 mm radne dužine, sa drškom, 90° kut gledanja, višekratna autoklavna.	kom
93	Teleskop, 4 mm, 0° kut gledanja, 177 mm, višekratna, autoklavna.	kom
94	Teleskop, 4 mm, 30° kut gledanja, 177 mm, višekratna, autoklavna.	kom
95	Teleskop, 4 mm, 45° kut gledanja, 177 mm, višekratna, autoklavna.	kom
96	Teleskop, 4 mm, 70° kut gledanja, 177 mm, višekratna, autoklavna.	kom
97	Teleskop, 4 mm, 30° kut gledanja, 177 mm, obrnuti, višekratna, autoklavna.	kom
98	Teleskop, 4 mm, 45° kut gledanja, obrnuti, 177 mm, višekratna, autoklavna.	kom
99	Teleskop, 4 mm, 70° kut gledanja, obrnuti, 177 mm, višekratna, autoklavna.	kom
100	Teleskop, 1.9 mm, 0° kut gledanja, 65 mm, višekratna, autoklavna.	kom
101	Teleskop, 2.7 mm, 0° kut gledanja, 160 mm, višekratna, autoklavna.	kom
102	Teleskop, 2.7 mm, 30° kut gledanja, 160 mm, višekratna, autoklavna.	kom
103	Teleskop, 2.7 mm, 70° kut gledanja, 160 mm, višekratna, autoklavna.	kom
104	Teleskop, 2.7 mm, 30° kut gledanja, 70 mm, višekratna, autoklavna.	kom

završen citat.

**Odgovor naručitelja:**

Prijedlog se djelomično prihvaća.

**Obrazloženje:**

Naručitelj će dodati 25. grupu potrošnog materijala kompatibilnog s uređajima proizvođača „Olympus“, koja sadrži jednokratni medicinski potrošni materijal i za koje su zdravstvene ustanove iskazale svoje potrebe. Sukladno iskazanim okvirnim 2-godišnjim potrebama korisnika te temeljem odredbi članka 20. i članka 24. stavku 1. točki 1. ZJN 2016 Naručitelj će odrediti procijenjenu vrijednost.

**Ad. 3.) prijedlog gospodarskog subjekta, citat:**

„Poštovani,

Dana 31.03.2023. Klinički bolnički centar Osijek, objavio je prethodno savjetovanje za otvoreni postupak za nabavu Potrošnog materijala za otorinolaringologiju za zdravstvene ustanove u Republici Hrvatskoj.

xxxxxx d.o.o. kao gospodarski subjekt zainteresiran za sudjelovanje u otvorenom postupku javne nabave, ovim putem, upućuje Naručitelju zahtjev za izmjenom nacrtu dokumentacije o nabavi kako slijedi:

**1. GRUPA 19.-Procijenjena vrijednost nabave**

Tržište medicinskih proizvoda u zadnje dvije godine suočilo se sa značajnim izazovima koji su uvelike utjecali na stabilnost cijena medicinskih proizvoda na tržištu.

Glavni pokretači tih izazova su bili velik inflatorni pritisak, poremećaj dobavnih lanaca, nedostatak sirovina i/ili proizvodnih kapaciteta, povećanje cijena energenata (struja, plin, gorivo), poskupljenje robe (naftni derivati kao što su plastika, silikon, guma). Pa je tako;

- godišnja stopa inflacije u Republici Hrvatskoj za 2022. je iznosila 13,1%
- ukupni globalni troškovi distribucije porasli su za otprilike 17%, pri čemu su troškovi preoceanskog prijevoza porasli otprilike 8 puta više od normalne stope
- cijena goriva u odnosu na 2020. je udvostručena
- toškovi sirovina su skoro utrostručeni
- troškovi energije su porasli za 169% u odnosu na 2020. godinu.

Zbog gore navedenih činjenica, molimo Vas da se prilikom izračuna procijenjene vrijednosti nabave uzme u obzir iznos inflacije te da se poveća procijenjena vrijednost nabave za **Grupu 19** s 11.000 EUR na **12.500,00 EUR.**“ završen citat.

**Odgovor naručitelja:**

Prihvaća se prijedlog.

**Obrazloženje:**

Naručitelj će povećati procijenjenu vrijednost grupe 19. na iznos od 12.500,00 eura bez PDV-a.

**Ad. 4.) prijedlog gospodarskog subjekta, citat:**

„Temeljem vašeg objavljenog savjetovanja, oznaka/broj: VV-23/56 – 1 od 05. travnja 2023. godine za predmet nabave „Potrošni materijal za otorinolaringologiju za zdravstvene ustanove u Republici Hrvatskoj“ molimo sljedeće izmjene.

Moli se Naručitelj da iz grupa 7 i 8 izdvoji niže navedene stavke te kreira nove grupa kako bi se veći broj ponuditelja mogao javiti na tender. Navedenim se izmjenama ne mijenja svrha i ne utječe na funkcionalnost ni na kvalitetu proizvoda te se također ne isključuje druge proizvođače.

**Grupa 7**

Moli se Naručitelj da iz grupe 7 izdvoji sljedeće stavke:

1.	Trahealna T-tuba sigurnosna za održavanje suženog trahealnog dišnog puta ili stenoza nakon rekonstrukcije traheje, standardna, veličine od 10 do 16
2.	Ezofagealna tuba za kanaliziranje sekreta u jednjak, silikonska, sterilna, omogućuje spontano cijeljenje fistule
3.	Silikonska udlaga za unutarnju fiksaciju nosne pregrade
4.	Ventilacijska cjevčica za uho od fluoroplastike unutarnjeg promjera 1.14 mm,
5.	Ventilacijska cjevčica za uho od fluoroplastike unutarnjeg promjera 1.27 mm
6.	Ventilacijska cjevčica za uho od fluoroplastike unutarnjeg promjera 1.14 mm, sa niti,
7.	Gumb za zatvaranje perforacije nosne pregrade, sterilan, promjera 32 mm, lako postavljanje, ugodan za pacijenta

## **Grupa 8**

*Moli se Naručitelj da iz grupe 8 izdvoje sljedeće stavke*

1.	Nosni tamponi dimenzije 4,5 x 1,5 x 2 cm, s vezicom, kao Merocel ili jednakovrijedno
2.	Nosni tamponi dimenzije 8 x 1,5 x 2 cm, s vezicom, kao Merocel ili jednakovrijedno
4.	Silikonska plastika koja služi za nosnu pregradu (splint)
8.	Tamponada za epitaksu bez vezice dimenzije minimalno 10 x 1.5 x 2.5 cm
9.	Tamponada za epitaksu bez vezice dimenzije minimalno 5.5 x 1.5 x 2.5 cm
10.	Tamponada za epitaksu s vezicom dimenzije minimalno 10 x 1,5 x 2,5 cm
13.	Tamponada s vezicom dužine 8 cm
16.	Tamponada za nos bez vezice dimenzije minimalno 4.5 x 1.5 x 2 cm
18.	Nosni splint unutarnji od silikona
19.	Splint septalni oversize debljine 0,5 mm

*Moli se Naručitelj za dodatno pojašnjenje za grupu 7 stavke 4 i 6. Traži li se ravno rezane ili koso rezane fluoroplastične ventilacijske cjevčice? “ završen citat.*

### **Odgovor naručitelja:**

Prihvata se.

### **Obrazloženje:**

Prema prijedlogu zainteresiranog gospodarskog subjekta, Naručitelj će tražene stavke izdvojiti u posebne grupe predmeta nabave.

U grupi 7. traže se ravno rezane ventilacijske cjevčice, što će Naručitelj dodati u opisu proizvoda.

### **Ad. 5.) prijedlog gospodarskog subjekta, citat:**

*„U skladu s Pozivom na prethodno savjetovanje svim gospodarskim subjektima, Urbroj: R6-4050/2023 od dana 31.03.2023., za pripremu i provedbu postupka zajedničke javne nabave: Potrošni materijal za otorinolaringologiju, evidencijski broj nabave: VV-23/56, objavljenom u Elektroničkom oglasniku javne nabave ovim Vam se putem obraćamo sa zamolbom da usvojite naše dolje navedene prijedloge izmjene:*

Trenutni naziv	Prijedlog novog naziva	Obrazloženje izmjene
10; GRUPA: Potrošni materijal mora biti Icom atibilan uređaju Coblator II; Smlth & Ne hew		
1. Elektroda REFLEX 45 ICW - REFLEX ULTRA 45 COBLATOR II	Elektroda REFLEX ULTRA 45 Wand	Molimo izmjenu radi promjene naziva
2. Elektroda EVAC Extra	Elektroda EVAC <sup>M</sup> 70 Xtra Wand	Molimo izmjenu radi promjene naziva.
3. Elektroda EVAC Extra HP	Elektroda EVAC 70 Xtra HP Wand	Molimo izmjenu radi promjene naziva.
4. Elektroda EVAC Turbinator – TURBINATOR COBLATOR II	Elektroda TURBINATOR™ Wand	Molimo izmjenu radi promjene naziva.
5. Elektroda PROCISE Laryngeal – PROCISE IW COBLATOR II	Elektroda PROCISE LW Wand	Molimo izmjenu radi promjene naziva.
6. Elektroda PROCISE EZ View -PROCISE MINI LARYNGEAL COBLATOR II	Elektroda PROCISE MLW Wand	Molimo izmjenu radi promjene naziva.
7. Irigacijsko crijevo kompatibilno s uređajem kao COBLATOR II Bipolar coagulation electrosurgical unit/Smith & Nephew ili jednakovrijedno		Molimo brisanje jer je navedeno crijevo sastavni dio elektroda pozicije 1.-6. iste grupe

5 . GRUPA			
1	Proteza silikonska govorna sa priborom za izmjenu, I = 6 mm	Proteza silikonska govorna sa priborom za izmjenu, I = 6 mm, Fr 17/20/22,5	Molimo da se zbog preciznijeg određivanja veličine proteze u opis dodaju i promjeri (Fr) proteza
2	Govorna proteza kao XtraSeal ili jednakovrijedno, s dodatno povećanim ezofagijanim rubom, I = 8 mm	Govorna proteza kao XtraSeal ili jednakovrijedno, s dodatno povećanim ezofagijanim rubom, I = 8 mm, Fr 17/20/22,5	Molimo da se zbog preciznijeg određivanja veličine proteze u opis dodaju i promjeri (Fr) proteza
3	Govorna proteza 8 mm, sa setom za primarnu ugradnju, vodilica, pharynks protektor, troakar	Govorna proteza 8 mm, sa setom za primarnu ugradnju, vodilica, pharynks protektor, troakar, Fr 17/20/22,5	Molimo da se zbog preciznijeg određivanja veličine proteze u opis dodaju i promjeri (Fr) proteza
4	Proteza silikonska govorna sa priborom za izmjenu, I = 8 mm	Proteza silikonska govorna sa priborom za izmjenu, I = 8 mm, Fr 17/20/22,5	Molimo da se zbog preciznijeg određivanja veličine proteze u opis dodaju i promjeri (Fr) proteza
5	Govorna proteza 10 mm, sa setom za primarnu ugradnju, vodilica, pharynks protektor, troakar	Govorna proteza 10 mm, sa setom za primarnu ugradnju, vodilica, pharynks protektor, troakar Fr 17/20/22,5	Molimo da se zbog preciznijeg određivanja veličine proteze u opis dodaju i promjeri (Fr) proteza
6	Proteza silikonska govorna sa priborom za izmjenu, I = 10 mm	Proteza silikonska govorna sa priborom za izmjenu, I = 10 mm, Fr 17/20/22,5	Molimo da se zbog preciznijeg određivanja veličine proteze u opis dodaju i promjeri (Fr) proteza

završen citat.

**Odgovor naručitelja:**

Prihvća se.

**Obrazloženje:**

Naručitelj će izmijeniti opise proizvoda koji su predmet nabave u 10. i 5. grupi sukladno prijedlogu zainteresiranog gospodarskog subjekta.

S poštovanjem,

STRUČNO POVJERENSTVO ZA JAVNU NABAVU

**Dostaviti:**

1. Svim zainteresiranim gospodarskim subjektima, putem EOJN RH
2. Pismohrana