

KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR OSIJEK  
Josipa Huttlera 4  
31000 Osijek



URBROJ: R1-8735-1/2025.  
Osijek, 02.09.2025. godine

- SVIM ZAINTERESIRANIM  
GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

- STRUČNOJ JAVNOSTI

**PREDMET:** Zapisnik/Izvješće o održanim tehničkim konzultacijama za pripremu postupka zajedničke javne nabave potrošnog materijala za otorinolaringologiju za zdravstvene ustanove u Republici Hrvatskoj

Zajednički naručitelj/središnje tijelo Klinički bolnički centar Osijek, Josipa Huttlera 4, 31000 Osijek, (u daljnjem tekstu: *Naručitelj*), temeljem temeljem točke točke IV. Odluke o zajedničkoj provedbi određenih postupaka nabave (KLASA: 406-09/21-01/30, URBROJ: 534-05-2/1-21-01 od 5. studenog 2021.) i Odluke o izmjenama i dopunama Odluke o zajedničkoj provedbi određenih postupaka nabave – II. Izmjena i dopuna - (KLASA: 406-09/21-01/30, URBROJ: 534-05-2/1-22-150 od 4. listopada 2022.) donesenih od strane ministra zdravstva priprema postupak zajedničke javne nabave velike vrijednosti za nabavu potrošnog materijala za otorinolaringologiju.

S ciljem istraživanja tržišta *Naručitelj* je dana 1. kolovoza 2025.g. na službenim internetskim stranicama objavio *Poziv za sudjelovanje u pripremi postupka zajedničke nabave - tehničke konzultacije*, link: <https://www.kbco.hr/informacije/javna-nabava/> te pozvao sve zainteresirane gospodarske subjekte, stručnu javnost i javne zdravstvene ustanove (obveznicama zajedničke nabave) za koje se provodi zajednička nabava, da svoje primjedbe, prijedloge izmjene i/ili dopune dokumentacije o nabavi dostave elektroničkim putem do 20. kolovoza 2025. godine.

*Naručitelj* je u zadanom roku primio pisane prijedloge u svezi s objavljenim okvirnim nacrtom tehničkih specifikacija i dokumentacije o nabavi slijedećih zainteresiranih subjekata:

1. Medic d.o.o., Trg D. Perovića 3, 10000 Zagreb
2. Medical intertrade d.o.o., Dr. F. Tuđmana 3, 10431 Sveta Nedjelja
3. Media d.o.o., Karlovačka cesta 65a, 10020 Zagreb
4. Egeria d.o.o, Goranska ulica 22, 10010 Veliko Polje
5. Karl Storz Croatia, Capraška 6, 10000 Zagreb
6. B. Braun Adria d.o.o., Hondlova 2/9, 10000 Zagreb
7. Olympus Czech Group, s.r.o., član koncerna, Podružnica Zagreb, Slavonska avenija 1B, 10000 Zagreb
8. SMT Adria d.o.o., Savska cesta 41, 10000 Zagreb
9. Boston Medical d.o.o., Hondlova 2, 10000 Zagreb
10. Klinički bolnički centar Split

U nastavku citiramo prijedloge izmjena i/ili dopuna tehničkih specifikacija, na koje Stručno povjerenstvo za provedbu postupka zajedničke nabave daje odgovore:

## 1. Pitanje/prijedlog

“Poštovani,  
Slijedom dostavljenog Poziva na tehničke konzultacije u postupku zajedničke nabave potrošnog materijala za otorinolaringologiju za zdravstvene ustanove RH, u privitku dostavljamo prijedlog izmjene u grupi 4 predmenog nadmetanja....”

12.	Svrdo za transnazalnu kirurgiju 3,0 mm; 4,0 mm, 4,5 mm	kom	Molimo brisanje navedene stavke budući da se traženo više ne proizvodi
-----	--	-----	--

**Odgovor 1:** Prijedlog se prihvća

## 2. Pitanje/prijedlog

“Poštovani,  
u prilogu zahtjev za dodavanje nove grupe.”

GRUPA:			
1	Hemostatski intranazalni splint, na bazi karboksimetiliranog chitosana, za minimiziranje krvarenja i edema te sprječavanje stvaranja adhezija između septuma i nosne šupljine, biorazgradiv (unutar 3 - 4 dana), pojedinačno sterilno pakirano, dimenzije: 1,3 cm X 3,8 cm / 8 pk	pak	MOLIMO DODATI STAVKU
2	Hemostatski intranazalni splint, na bazi karboksimetiliranog chitosana, za minimiziranje krvarenja i edema te sprječavanje stvaranja adhezija između septuma i nosne šupljine, biorazgradiv (unutar 3 - 4 dana), pojedinačno sterilno pakirano, dimenzije: 1,5 cm X 5,1 cm / 8 pk	pak	MOLIMO DODATI STAVKU
3	Hemostatski intranazalni splint, na bazi karboksimetiliranog chitosana, za minimiziranje krvarenja i edema te sprječavanje stvaranja adhezija između septuma i nosne šupljine, biorazgradiv (unutar 5 - 10 dana), pojedinačno sterilno pakirano, dimenzije: 1,3 cm X 3,8 cm / 8 pk	pak	MOLIMO DODATI STAVKU
4	Hemostatski intranazalni splint, na bazi karboksimetiliranog chitosana, za minimiziranje krvarenja i edema te sprječavanje stvaranja adhezija između septuma i nosne šupljine, biorazgradiv (unutar 5 - 10 dana), pojedinačno sterilno pakirano, dimenzije: 1,5 cm X 5,1 cm / 8 pk	pak	MOLIMO DODATI STAVKU
5	Hemostatski intranazalni splint, na bazi karboksimetiliranog chitosana, za minimiziranje krvarenja i edema te sprječavanje stvaranja adhezija između septuma i nosne šupljine, biorazgradiv (unutar 5 - 10 dana), pojedinačno sterilno pakirano, dimenzije: 1,8 cm X 8 cm / 8 pk	pak	MOLIMO DODATI STAVKU
6	Hemostatski prah za lokalnu primjenu, za privremeno liječenje umjerenih do jakih krvarenja: poput kirurških rana (postoperativnih, odakle se uzimaju donor tkiva), te za liječenje blagih krvarenja kod kirurških rana na nosu i epistaksa, biokompatibilan, izrađen od 100% biljnih polisaharida, sterilno pakirano, sadrži: 3 g hemostatskog praha, kompresibilnu	pak	MOLIMO DODATI STAVKU

**Odgovor 2:** Prijedlog se prihvća

## 3. Pitanje/prijedlog

“...U privitku šaljem neke izmjene vezano za nastavke za Mectron PIEZO kiruršku konzolu, a vezano za savjetovanje koje ste nam poslali.

Došlo je do nekih manjih izmjena u nekim dimenzijama pa molimo da se uvaži kako smo napisali.

Također imamo jedan novi nastavak pa možete i njega ubaciti unutra.”

REDNI BROJ	OPIS PREDMETA NABAVE	JED. MJERE	PRIMJEDBA, ZAHTJEV ZA IZMJENU, DOPUNU, BRISANJE I/ILI DODAVANJE ARTIKLA
<b>29. GRUPA</b>	<b>Nastavci za PIEZO kiruršku konzolu - kompatibilni sa opremom proizvođača Mectron ili jednakovrijedno</b>		
	<b>Nastavci za osteotomiju za medicinski nasadnik</b>		
1.	Mikro pila za osteotomiju, operativna duljina min. 10.7 mm, operativna širina max. 3.8 mm, operativna debljina max. 0.55 mm	kom	Mikro pila za osteotomiju, operativna duljina min. 10.70 mm, operativna širina max. 3.80 mm, operativna debljina max. 0.55 mm
2.	Mikro pila za osteotomiju, operativna duljina min. 10.7 mm, operativna širina max. 3.0 mm, operativna debljina max. 0.35 mm	kom	Mikro pila za osteotomiju, operativna duljina min. 11.00 mm, operativna širina max. 3.00 mm, operativna debljina max. 0.35 mm
3.	Mikro pila za osteotomiju, operativna duljina min. 20.0 mm, operativna širina max. 3.8 mm, operativna debljina max. 0.6 mm	kom	Mikro pila za osteotomiju, operativna duljina min. 20.00 mm, operativna širina max. 3.80 mm, operativna debljina max. 0.60 mm
4.	Mikro pila za osteotomiju, desno skošena, operativna duljina min. 4.0 mm, operativna širina max. 3.8 mm, operativna debljina max. 0.6 mm	kom	Mikro pila za osteotomiju, desno skošena, operativna duljina min. 4.55 mm, operativna širina max. 3.80 mm, operativna debljina max. 0.60 mm
5.	Mikro pila za osteotomiju, lijevo skošena, operativna duljina min. 4.0 mm, operativna širina max. 3.8 mm, operativna debljina max. 0.6 mm	kom	Mikro pila za osteotomiju, lijevo skošena, operativna duljina min. 4.55 mm, operativna širina max. 3.80 mm, operativna debljina max. 0.60 mm
6.	Mikro pila za osteotomiju, obla, duljina nastavka min. 41.9 mm, operativna duljina min. 5.0 mm, operativna širina max. 4.5 mm, operativna debljina max. 0.5 mm	kom	Mikro pila za osteotomiju, obla, duljina nastavka min. 41.90 mm, operativna duljina min. 5.65 mm, operativna širina max. 4.43 mm, operativna debljina max. 0.50 mm
7.	Mikro pila za osteotomiju, operativna duljina min. 10.0 mm, operativna širina max. 3.6 mm, operativna debljina max. 0.35 mm	kom	Mikro pila za osteotomiju, operativna duljina min. 11.20 mm, operativna širina max. 3.60 mm, operativna debljina max. 0.35 mm
8.	Mikro pila za osteotomiju, duljina nastavka min. 44.6 mm, operativna duljina min. 3.0 mm, operativna širina max. 3.6 mm, operativna debljina max. 0.8 mm	kom	Mikro pila za osteotomiju, duljina nastavka min. 44.60 mm, operativna duljina min. 2.76 mm, operativna širina max. 3.50 mm, operativna debljina max. 0.80 mm
9.	Mikro pila za osteotomiju, duljina nastavka min. 42.5 mm, operativna duljina min. 12.0 mm, operativna širina max. 3.3 > 4.4 mm, operativna debljina max. 0.35 mm	kom	Mikro pila za osteotomiju, duljina nastavka min. 42.52 mm, operativna duljina min. 12.00 mm, operativna širina max. 3.30 > 4.40 mm, operativna debljina max. 0.35 mm
10.	Mikro pila za osteotomiju, desno skošena, operativna duljina min. 10.0 mm, operativna širina max. 4.0 mm, operativna debljina max. 0.55 mm	kom	Mikro pila za osteotomiju, desno skošena, operativna duljina min. 10.00 mm, operativna širina max. 4.00 mm, operativna debljina max. 0.55 mm
11.	Mikro pila za osteotomiju, lijevo skošena, operativna duljina min. 10.0 mm, operativna širina max. 4.0 mm, operativna debljina max. 0.55 mm	kom	Mikro pila za osteotomiju, lijevo skošena, operativna duljina min. 10.00 mm, operativna širina max. 4.00 mm, operativna debljina max. 0.55 mm
12.	Mikro pila za osteotomiju, transversna, operativna duljina min. 3.5 mm, operativna širina max. 4.15 mm, operativna debljina max. 0.55 mm	kom	Mikro pila za osteotomiju, transversna, operativna duljina min. 3.50 mm, operativna širina max. 4.15 mm, operativna debljina max. 0.55 mm
	<b>Nastavci za osteoplastiku za medicinski nasadnik</b>		
13.	Skalpel za osteoplastiku trapezoidni, duljina nastavka min. 27.58 mm, operativna duljina min. 2.38 mm, operativna širina max. 2.8 > 3.7 mm, operativna debljina max. 0.8 mm	kom	Skalpel za osteoplastiku trapezoidni, duljina nastavka min. 27.58 mm, operativna duljina min. 2.38 mm, operativna širina max. 2.80 > 3.70 mm, operativna debljina max. 0.80 mm
14.	Skalpel za osteoplastiku krklarni, duljina nastavka min. 27.26 mm, operativna duljina min. 4.0 mm, operativna širina max. 3.9 mm, operativna debljina max. 0.8 mm	kom	Skalpel za osteoplastiku krklarni, duljina nastavka min. 27.26 mm, operativna duljina min. 5.50 mm, operativna širina max. 3.90 mm, operativna debljina max. 0.80 mm
15.	Skalpel za osteoplastiku krklarni, duljina nastavka min. 35.57 mm, operativna duljina min. 3.0 mm, operativna širina max. 2.4 mm, operativna debljina max. 0.8 mm, operativni kut min. 29°	kom	Skalpel za osteoplastiku krklarni, duljina nastavka min. 35.57 mm, operativna duljina min. 3.00 mm, operativna širina max. 2.40 mm, operativna debljina max. 0.80 mm, operativni kut min. 31°
16.	Polu-sfera, nazubljena, operativna duljina min. 1.1 mm, operativna širina max. Ø 4.5 mm	kom	Polu-sfera, nazubljena, duljina nastavka min. 29.48, operativna duljina min. 1.10 mm, operativna širina min. Ø 4.50 mm
	<b>Nastavci za bušenje za medicinski nasadnik</b>		
17.	Mikro perforator oštri, tip cilindar, operativna duljina min. 12 mm, operativna širina max. Ø 0.8 mm	kom	Mikro perforator oštri, tip cilindar, operativna duljina min. 12.95 mm, operativna širina max. Ø 0.80 mm
18.	Mikro perforator oštri, tip cilindar, operativna duljina min. 12 mm, operativna širina max. Ø 1.0 mm	kom	Mikro perforator oštri, tip cilindar, operativna duljina min. 12.95 mm, operativna širina max. Ø 1.00 mm
19.	Mikro perforator oštri, tip cilindar, operativna duljina min. 12 mm, operativna širina max. Ø 1.4 mm	kom	Mikro perforator oštri, tip cilindar, operativna duljina min. 12.50 mm, operativna širina max. Ø 1.40 mm
20.	Mikro perforator oštri, tip cilindar, operativna duljina min. 12 mm, operativna širina max. Ø 1.8 mm	kom	Mikro perforator oštri, tip cilindar, operativna duljina min. 12.50 mm, operativna širina max. Ø 1.80 mm
	<b>Završni nastavci za medicinski nasadnik</b>		
21.	Skalpel plošni, dijamantno obložen, operativna duljina min. 3.0 mm, operativna širina max. 3.75 mm, operativna debljina max. 0.85 mm, veličina dijamantnih zrnaca max. µm: D91	kom	Skalpel plošni, dijamantno obložen, operativna duljina min. 3.80 mm, operativna širina max. 2.90 mm, operativna debljina max. 0.80 mm, veličina dijamantnih zrnaca max. µm: D91
22.	Skalpel tip cilindar, dijamantno obložen, operativna duljina min. 5.26 mm, operativna širina max. Ø 2.4 mm, veličina dijamantnih zrnaca max. µm: D151	kom	Skalpel tip cilindar, dijamantno obložen, operativna duljina min. 5.26 mm, operativna širina max. Ø 2.40 mm, veličina dijamantnih zrnaca max. µm: D151
23.	Kuglica, dijamantno obložena, operativna duljina min. 1.7 mm, operativna širina max. Ø 1.7 mm, veličina dijamantnih zrnaca max. µm: D91	kom	Kuglica, dijamantno obložena, operativna duljina min. 1.70 mm, operativna širina max. Ø 1.70 mm, veličina dijamantnih zrnaca max. µm: D91
24.	Perforator, konusni, dijamantno obložen, operativna duljina min. 10.0 mm, operativna širina max. Ø 0.6 > 1.5 mm, veličina dijamantnih zrnaca max. µm: D30	kom	Perforator, konusni, dijamantno obložen, operativna duljina min. 10.00 mm, operativna širina max. Ø 0.60 > 1.50 mm, veličina dijamantnih zrnaca max. µm: D30
25.	Skalpel dijamantni, stožasti, operativna duljina min. 13.0 mm, operativna širina max. 2.1 > 2.7 mm, operativna debljina max. 1.1 > 1.9 mm, veličina dijamantnih zrnaca max. µm: D126	kom	Stožac dijamantno obložen, krmji, operativna duljina min. 13.00 mm, operativna širina max. 2.10 > 2.70 mm, operativna debljina max. 1.10 > 2.00 mm, veličina dijamantnih zrnaca max. µm: D126
26.	Kompresor tupi, operativna duljina min. 0.5 mm, operativna širina max. 4.2 mm	kom	Kompresor tupi, operativna duljina min. 0.40 mm, operativna širina max. 4.20 mm
	<b>Nastavci za osteotomiju za +medicinski nasadnik</b>		
27.	Mikro pila za osteotomiju, operativna duljina min. 12.0 mm, operativna širina max. 4.10 mm, operativna debljina max. 0.55 mm	kom	Mikro pila za osteotomiju, operativna duljina min. 12.00 mm, operativna širina max. 4.10 mm, operativna debljina max. 0.55 mm
28.	Mikro pila za osteotomiju, duga, operativna duljina min. 11.0 mm, operativna širina max. 3.0 mm, operativna debljina max. 0.55 mm, ukupna duljina nastavka sa produžetkom min. 106 mm	kom	Mikro pila za osteotomiju, duga, operativna duljina min. 11.00 mm, operativna širina max. 3.00 mm, operativna debljina max. 0.55 mm, ukupna duljina nastavka sa produžetkom min. 106.52 mm
29.	Mikro pila za osteotomiju, duga, operativna duljina min. 19.1 mm, operativna širina max. 2.95 > 4.26 mm, operativna debljina max. 0.45 mm, ukupna duljina nastavka sa produžetkom min. 117 mm	kom	Mikro pila za osteotomiju, duga, operativna duljina min. 19.10 mm, operativna širina max. 2.95 > 4.26 mm, operativna debljina max. 0.45 mm, ukupna duljina nastavka sa produžetkom min. 116.63 mm
30.	Mikro pila za osteotomiju, operativna duljina min. 19.27 mm, operativna širina max. 4.20 mm, operativna debljina max. 0.55 mm	kom	Mikro pila za osteotomiju, operativna duljina min. 19.27 mm, operativna širina max. 4.20 mm, operativna debljina max. 0.55 mm
31.	Mikro pila za osteotomiju, operativna duljina min. 19.77 mm, operativna širina max. 4.20 mm, operativna debljina max. 0.55 mm	kom	Mikro pila za osteotomiju, operativna duljina min. 19.77 mm, operativna širina max. 4.20 mm, operativna debljina max. 0.55 mm
32.	Mikro pila za osteotomiju, operativna duljina min. 12.0 mm, operativna širina max. 3.3 > 4.4 mm, operativna debljina max. 0.35 mm	kom	Mikro pila za osteotomiju, operativna duljina min. 12.0 mm, operativna širina max. 3.30 > 4.40 mm, operativna debljina max. 0.35 mm
33.	Mikro pila za osteotomiju, operativna duljina min. 20.0 mm, operativna širina max. 2.95 > 4.8 mm, operativna debljina max. 0.45 mm	kom	Mikro pila za osteotomiju, operativna duljina min. 20.00 mm, operativna širina max. 2.95 > 4.84 mm, operativna debljina max. 0.45 mm
	<b>Nastavci za osteoplastiku za +medicinski nasadnik</b>		
34.	Skalpel za osteoplastiku krklarni, operativna duljina min. 4.0 mm, operativna širina max. 3.9 mm, operativna debljina max. 0.8 mm	kom	Skalpel za osteoplastiku krklarni, operativna duljina min. 5.50 mm, operativna širina max. 3.90 mm, operativna debljina max. 0.70 mm
35.	Skalpel za osteoplastiku krklarni, dugi, operativna duljina min. 4.0 mm, operativna širina max. 3.9 mm, operativna debljina max. 0.8 mm, ukupna duljina sa produžetkom min. 98 mm	kom	Skalpel za osteoplastiku krklarni, dugi, operativna duljina min. 5.50 mm, operativna širina max. 3.90 mm, operativna debljina max. 0.70 mm, ukupna duljina sa produžetkom min. 102.98 mm
36.	Skalpel za osteoplastiku trapezoidni, ravni, dugi, operativna duljina min. 6.43 mm, operativna širina max. 3.0 mm, operativna debljina max. 0.9 mm, ukupna duljina sa produžetkom min. 112 mm	kom	Skalpel za osteoplastiku trapezoidni, ravni, dugi, operativna duljina min. 5.64 mm, operativna širina max. 3.00 mm, operativna debljina max. 1.15 mm, ukupna duljina sa produžetkom min. 114.80 mm
	<b>Završni nastavci za +medicinski nasadnik</b>		
37.	Kuglica dijamantno obložena, operativna duljina min. 10.2 mm, operativna širina max. Ø 1.7 mm, veličina dijamantnih zrnaca max. µm: D90	kom	Kuglica dijamantno obložena, operativna duljina min. 1.70 mm, operativna širina max. Ø 1.70 mm, veličina dijamantnih zrnaca max. µm: D91
	<b>DODATI NOVI NASTAVAK !!!</b>	kom	Kuglica dijamantno obložena, operativna duljina min. 3.60 mm, operativna širina max. Ø 3.60 mm, veličina dijamantnih zrnaca max. µm: D150
	<b>Crijevo za irigaciju</b>		
38.	Irigacijsko crijevo za jednokratnu upotrebu, sterilizirano ETO (ethylene oxide), kanila (sa zaštitnom kapom) koja se spaja na irigacijsku vrećicu/kontejner: polyethylene (PE), acrylonitrile butadiene styrene (ABS), polyvinyl chloride (PVC), x 1 kut/10 kom	kut	

**Odgovor 3:** Prijedlog se prihvaća

#### 4. Pitanje/prijedlog

“Poštovana,

Nastavno na upite koje smo dobili od Bolnica vezano uz Automatski govorni ventil, zamolio bih ako bi mogli izmijeniti našu grupu 23, tako da dodamo još tri artikla koje bolnice trebaju, a mi smo ekskluzivni distributeri proizvođača Passy-Muir.

Nova tablica grupe 23 bi onda ovako izgledala:

ZAJEDNIČKA NABAVA POTROŠNI MATERIJAL ZA OTORINOLARINGOLOGIJU ZA ZDRAVSTVENE USTANOVE U REPUBLICI HRVATSKOJ			
REDNI BROJ	OPIS PREDMETA NABAVE	JED. MIERE	PRIMJEDBA, ZAHTEJ ZA IZMJENU, DOPUNU, BRISANJE I/ILI DODAVANJE ARTIKLA
<b>23. GRUPA</b>			
1.	Govorna proteza, sterilna, za primarnu ugradnju, 16FR	kom	
2.	Govorna proteza, sterilna, za primarnu ugradnju, 20FR	kom	
3.	Set za traheozofaginalnu punkciju za Blom-Singer proteze	kom	
4.	Jednosmjerna govorna valvula za pacijente sa traheostomom, koja omogućava govor i olakšava	kom	Dodavanje artikla
5.	Konektor za kisik za govornu valvulu Passy-Muir	kom	Dodavanje artikla
6.	Adapter za respirator za govornu valvulu Passy-Muir, koja omogućuje govor za vrijeme ventilaci	kom	Dodavanje artikla

...”

**Odgovor 4:** Prijedlog se prihvaća

#### 5. Pitanje/prijedlog

“Molim Vas da se kod objave natječaja naziv Grupe 6. promijeni iz Jednokratni fleksibilni uređaji kompatibilni s Karl Storz C MAC monitorom ili jednakovrijedno u Potrošni materijal proizvođača Karl Storz.

Na sadržaj grupe nemamo primjedaba.”

**Odgovor 5:** Prijedlog se prihvaća, a Naručitelj će preimenovati grupu 6 u: *Potrošni materijal kompatibilan s uređajima proizvođača Karl Storz ili jednakovrijedno*

#### 6. Pitanje/prijedlog

“Poštovani,

kao zainteresirani ponuditelj u privitku maila šaljem za izmjenom/dopunom dokumentacije objavljene u sklopu Tehničkih konzultacija u postupku zajedničke nabave potrošnog materijala za otorinolarinologiju za zdravstvene ustanove RH, grupa 1.

28	Pilica U-rev. model, 34x0.7x1.1mm	kom	molimo vas dodavanje nove stavke koja se u RH počela primjenjivati za nove operacijske tehnike za koje su potrebne ove pilice, a spajaju se na postojeći uređaj.
29	Oscilatorna pilica za reviziju, 35x20x0.5x0.8mm	kom	molimo vas dodavanje nove stavke koja se u RH počela primjenjivati za nove operacijske tehnike za koje su potrebne ove pilice, a spajaju se na postojeći uređaj.
30	Oscilatorna pilica za reviziju, 50x40x0.7x0.9mm	kom	molimo vas dodavanje nove stavke koja se u RH počela primjenjivati za nove operacijske tehnike za koje su potrebne ove pilice, a spajaju se na postojeći uređaj.

**Odgovor 6:** Prijedlog se prihvaća

## 7. Pitanje/prijedlog

“Poštovani,

Sukladno pozivu na tehničke konzultacije, u prilogu šaljemo prijedlog izmjena troškovnika.”

### 25. GRUPA

59.	Drška elektrode i monopolarne hvatalice	kom	BRISANJE
-----	---	-----	----------

**Odgovor 7:** Prijedlog se prihvaća

## 8. Pitanje/prijedlog

“Poštovani!

U pritvku Vam šaljemo dopunjen Načrt tehničkih specifikacija PM ORL....

### 33. GRUPA Potrošni materijal za lasere proizvođača A.R.C. Laser ili jednakovrijedno

2.	Otološka sonda zakrivljena - Fleksibilno vlako 300µm s otološkom drškom za kirurške zahvate u otologiji, s ravnim vrhom, sterilna, za jednokratnu upotrebu, spremna za korištenje, kompatibilna sa Wolf TruBlue laserom za ORL Dužine 2,5m (sa konektorom i dršku), Bjeli konektor; Dužina kanile 70 mm, zakrivljena, promjer 23G Debeljina omota: 2mm; PVC-Tubing	kom	Otološka sonda zakrivljena - Fleksibilno vlako 300µm s otološkom drškom za kirurške zahvate u otologiji, s <b>zakrivljenim</b> vrhom, sterilna, za jednokratnu upotrebu, spremna za korištenje, kompatibilna sa Wolf TruBlue laserom za ORL Dužine 2,5m (sa konektorom i dršku), Bjeli
----	---	-----	---

”

**Odgovor 8:** Prijedlog se prihvaća

## 9. Pitanje/prijedlog

“Poštovani

slijedom upita za sudjelovanje na tehničkim konzultacijama ZN za otorinolaringologiju šaljemo prijedloge/zamolbe za izmjenama i dopunama u tablici u pritvku....

### Prijedlog za 2.GRUPA

	Micanje stavki stavke 1-8 u zasebnu grupu (opisano niže u rekapitulaciji: nova grupa - prijedlog 1)	
--	---	--

OBRAZLOŽENJE:

Molimo razdvajanje 2. GRUPA na dva dijela. Prvi dio od stavke 1-8, i drugi dio stavke od 9-18.

Nije moguće da ponudi jedan ponuditelj jer su proizvodi dio ekskluzivnih ugovora različitih predstavnika u RH.

### Prijedlog za 24.GRUPA

Ubaciti utege za očne kapke koji su kao i ostatak grupe dio cijeline implantanata istog proizvođača

OBRAZLOŽENJE:

23.	Utezi za očne kapke platina iridij, iz jednog komada, s 4 rupice: 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.4, 1.6,	kom
24.	Utezi za očne kapke platina iridij, iz jednog komada, s 4 rupice: 1.8 i 2.0 i 2.2.	kom
25.	Testni utezi za očne kapke	kpl
26.	Silikonske trake za auditorni kanal, 0,12 x 45 x 6mm za implantaciju do 29 dana	kpl
27.	Silikonske folije 150 x200 mm, za implantaciju do 29 dana, 5 po kutiji	kpl
28.	Silikonske folije 150 x200 mm, za implantaciju nakon 29 dana, 5 po kutiji	kpl
29.	Silikonske folije 150 x200 mm, s polijesterom, 5 po kutiji	kpl
30.	Ventilacijska cjevčica za uho od fluoroplastike unutarnjeg promjera 1.14 mm, ravno rezana, plave	pak
31.	Ventilacijska cjevčica za uho od fluoroplastike unutarnjeg promjera 1.27 mm, plave	pak
32.	Ventilacijska cjevčica za uho, Shepard, od fluoroplastike ili silikona, unutarnjeg promjera 1.14 mm, ravno rezana	pak
33.	Ventilacijska T-cjevčica za uho, od silikona promjera od 1.30 mm, duljine od 6 do 12 mm, plave	pak

34.	Ventilacijska cjevčica za uho, Donaldson od silikona promjera od 1.10 mm, plave	pak
35.	Nosni fiksator, thermoplastic, mali i veliki, dimenzija od 34 x 53 x 39 mm do 44 x 63 x 43 mm	pak
36.	Nosni fiksator, thermoplastic, kvadratni, dimenzija od 50 x 70 mm do 100 x 70 mm	pak
37.	Nosni fiksator, thermoplastic, mali i veliki, sa nastavkom koji omogućuje stabilnost udlage u području čela	pak
38.	Silikonska folija, za dugotrajnu implantaciju (duže od 29 dana), debljine od 0.12 do 1.00 mm	pak
39.	Silikonska folija, za dugotrajnu implantaciju (duže od 29 dana), ojačana poliestrom, debljine od 0.50 do 1.00 mm	pak
40.	Silikonska folija, za kratkotrajnu implantaciju (do 29 dana), prozirna, plava ili prozirna, debljine od 0.12 do 1.00 mm	pak
41.	Silikonske trakice za uho, prozirne (prozirno bijele ili plave) dimenzija 0.12x45x6 mm	pak

#### Prijedlog za otvaranje grupe za RAPIDO ENT blue laser

OBRASLOŽENJE:

**Kako je MEDENCY RAPIDO ENT BLUE laser prisutan u nekoliko bolnica važno je predvidjeti postojeći potrošni materijal za procedure - NOVA GRUPA - za RAPIDO ENT BLUE laser**

PRIJEDLOG:

1.	Zaštitne naočale za 450nm plavi laser.	kom
2.	ORL višekratna kirurška vlakna minimalno 320 um (3mt) u poliimidu® za Rapido ENT blue laser	kom
3.	Višenamjenski nasadnik prikladan za sva optička vlakna za Rapido ENT blue laser	kom
4.	Kanile za spajanje na višenamjenski nasadnik. Ravna, zakrivljena i savijajuća, duljine minimalno 7 cm	
5.	Rezač za optička vlakna za rezanje i pripremu	kom
6.	Višekratni USB video rinolaringoskop endoskop	kom
7.	Nastavak 20mm , nazubljen 1.0 x 6.4 mm za otvorenu kirurgiju	kom
8.	Nastavak makro kuka strugača 2.2 x 3.0 mm za otvorenu kirurgiju	kom
9.	Filter za ViroVac evakuator dima	kom
10.	Trakice s visokom razinom upijanja veličine 2x5 cm. Bez lijepljenja i habanja. Konac za fiksaciju 30 cm Traka za rendgensko snimanje originalno pakiranje 10x10 kom, sterilno.	pak
11.	Trakice s visokom razinom upijanja veličine 2 - 2.5 x 7.5 cm Bez lijepljenja i habanja. Konac za fiksaciju 30 cm Traka za rendgensko snimanje Originalno pakiranje 10x6 kom, sterilno.	pak
12.	Štitnik za zube, sterilan, za laser, a'20	pak

#### PRIJEDLOG ZA VRAĆANJE GRUPE

Niže navedena grupa je postojala u prethodnom ciklusu ZN, te Vas molimo da je ne uklanjate. Predlažemo uklanjanje specifične veličine, kako bi se pod jednom stavkom mogle ponuditi sve veličine za bolji i veći izbor krajnjeg korisnika.

Opisano niže u rekapitulaciji: nova grupa - prijedlog 1

1.	Povojna traka za uho, jednostruka, sterilno pakirana, sterilne, originalno pakiranje 10 kom	pak
2.	Povojna traka za otoplastiku, za oba uha, sterilno pakiran, originalno pakiranje 5 kom	pak
4.	Povojna traka za otoplastiku, za oba uha, sterilno pakiran, originalno pakiranje 5 kom	pak
5.	Povojna traka za jedno uho, na čičak, sterilna, originalno pakiranje 10 kom	pak
6.	Elastični turban s otvorom za lice, nesterilan, originalno pakiranje 25 kom	pak
7.	Elastični turban s otvorom za lice, nesterilan, originalno pakiranje 25 kom	pak
8.	Okluzijski flaster, prati konfiguraciju nosnog vrha, hidrofilan, sterilan, dimenzija: 55 x 22 x 16 mm , originalno pakiranje 30 kom	pak
9.	Drška jednokratna za usisne cijevi, sterilna	pak
10.	ORL-usisne cijevi jednokratne za uho, kutne, Luer-Lock, 60 mm, sterilne, originalno pakiranje 50 kom	pak
11.	ORL-usisne cijevi jednokratne za uho, kutne, Luer-Lock, 70 mm, sterilne, originalno pakiranje 50 kom	pak
12.	ORL-usisne cijevi jednokratne za uho, kutne, Luer-Lock, 80 mm, sterilne, originalno pakiranje 50 kom	pak

14.	ORL-usisne cijevi jednokratne za uho, kutne, Luer-Lock, 100, sterilne, originalno pakiranje 50 kom	pak
16.	ORL-usisne cijevi jednokratne za nos, kutne, kontrola usisavanja na vrhu, 120, sterilne	pak
17.	ORL-usisne cijevi jednokratne za nos, kutne, kontrola usisavanja na vrhu, 140, sterilne	pak
18.	ORL-usisne cijevi jednokratne za nos, kutne, kontrola usisavanja na vrhu, 160, sterilne	pak
19.	ORL-usisne cijevi jednokratne za ždrijelo, distalni otvor, pod kutom, kontrola usisavanja na vrhu, 250x2,0 mm, sterilne, originalno pakiranje 10 kom	pak
20.	ORL-usisne cijevi jednokratne za ždrijelo, distalni otvor, pod kutom, kontrola usisavanja na vrhu, 250x3,0 mm, sterilne, originalno pakiranje 10 kom	pak
21.	Set za aplikaciju masnih stanica u glasnice (1kom): 1x kanila za sakupljanje masnih stanica min 130 mm, 1x 14G kanila, 4x šprice od 10 ml s navojem, 4x šprice od 1 ml s navojem, 4x čep za mjesto cilindra, 4x Luer-Lock čepovi, 1x konektor/skretnica za prijenos masti	kpl
22.	Set igala za aplikaciju masnih stanica u glasnice. Vanjski promjer 2 mm, unutarnji promjer 1.6 mm. Minimalna dužina 260 mm.	kpl

Prijedlog za 28.GRUPA stavka 8		
2.	"Pumpa za balon za dilataciju eustahijeve zube" molimo izmjenu u zube u tube "Pumpa za balon za dilataciju eustahijeve tube". Riječ je o tipfeleru	
novo	Govorni ventil za kanilu	
novo	Bivalve nosni splitnt min 0,25 mm	
novo	Nosni splint s cjevčicom	
	OBRAZLOŽENJE	
	Ispravak tipfelera st.2. i dodavanje novog artikla	

Prijedlog za 28.GRUPA stavka 3 i 4 izdvajanje u zasebnu novu grupu.		
3.	Renu kalcijev hidroksilapatit (CaHA) za povećanje glasnica	kpl
4.	ORL igla laringialnu aplikaciju s markerom za aplikaciju na 8mm, dužina = 26 cm i veće, te unutarnji promjer 1,2mm i vanjski 2 mm	kom
	OBRAZLOŽENJE	
	Molimo Vas prebacivanje stavki 3 i 4 u zasebnu grupu. Navedeni proizvodi imaju svoju specifičnost i logički ne pripadaju ostatku grupe. Također predlažemo nešto veću specifičnost laringialne igle koja mora imati svoju dužinu za uporabnosti i širinu koja je odgovarajuća za polaz gustog CaHA.	
	opisano niže u rekapitulaciji: nova grupa - prijedlog 2	

## REKAPITULACIJA PRIJEDLOGA

NOVA GRUPA - prijedlog 1		
1.	Povojna traka za uho, jednostruka, sterilno pakirana, sterilne, originalno pakiranje 10 kom	pak
2.	Povojna traka za otoplastiku, za oba uha, sterilno pakiran, originalno pakiranje 5 kom	pak
4.	Povojna traka za otoplastiku, za oba uha, sterilno pakiran, originalno pakiranje 5 kom	pak
5.	Povojna traka za jedno uho, na čičak, sterilna, originalno pakiranje 10 kom	pak
6.	Elastični turban s otvorom za lice, nesterilan, originalno pakiranje 25 kom	pak
7.	Elastični turban s otvorom za lice, nesterilan, originalno pakiranje 25 kom	pak
8.	Okluzijski flaster, prati konfiguraciju nosnog vrha, hidrofilan, sterilan, dimenzija: 55 x 22 x 16 mm, originalno pakiranje 30 kom	pak
9.	Drška jednokratna za usisne cijevi, sterilna	pak
10.	ORL-usisne cijevi jednokratne za uho, kutne, Luer-Lock, 60 mm, sterilne, originalno pakiranje 50 kom	pak
11.	ORL-usisne cijevi jednokratne za uho, kutne, Luer-Lock, 70 mm, sterilne, originalno pakiranje 50 kom	pak
12.	ORL-usisne cijevi jednokratne za uho, kutne, Luer-Lock, 80 mm, sterilne, originalno pakiranje 50 kom	pak
14.	ORL-usisne cijevi jednokratne za uho, kutne, Luer-Lock, 100, sterilne, originalno pakiranje 50 kom	pak
16.	ORL-usisne cijevi jednokratne za nos, kutne, kontrola usisavanja na vrhu, 120, sterilne	pak
17.	ORL-usisne cijevi jednokratne za nos, kutne, kontrola usisavanja na vrhu, 140, sterilne	pak
18.	ORL-usisne cijevi jednokratne za nos, kutne, kontrola usisavanja na vrhu, 160, sterilne	pak

19.	ORL-usisne cijevi jednokratne za ždrijelo, distalni otvor, pod kutom, kontrola usisavanja na vrhu, 250x2,0 mm, sterilne, originalno pakiranje 10 kom	pak
20.	ORL-usisne cijevi jednokratne za ždrijelo, distalni otvor, pod kutom, kontrola usisavanja na vrhu, 250x3,0 mm, sterilne, originalno pakiranje 10 kom	pak
21.	Set za aplikaciju masnih stanica u glasnice (1kom): 1x kanila za sakupljanje masnih stanica min 130 mm, 1x 14G kanila, 4x šprice od 10 ml s navojem, 4x šprice od 1 ml s navojem, 4x čep za mjesto cilindra, 4x Luer-Lock čepovi, 1x konektor/skretnica za prijenos masti	kpl
22.	Set igala za aplikaciju masnih stanica u glasnice. Vanjski promjer 2 mm, unutarnji promjer 1.6 mm. Minimalna dužina 260 mm.	kpl
23.	Totalna titanijska proteza: glava proteze 3.6 mm x 2.6 mm. Duljine između 3.00 mm i 7.00 mm u koracima po 0.25 mm i promjera osovine 0.2 mm sa konektorom za kugličasti konektor bolju prilagodljivost.	kom
24.	Totalna titanijska proteza s glavom u obliku kišobrana: Promjer glave proteze 2.8 mm. Funkcionalne duljine između 3.00 i 7.00 mm u koracima po 0.25 mm i promjera osovine 0.2 mm sa konektorom za kugličasti konektor, bolju prilagodljivost.	kom
25.	Varijabilni totalni implantat srednjeg uha. Glava proteze 3.6 mm x 2.6 mm i promjerom osovine 0.2 mm. Funkcionalna duljina podesiva između 0.75 i 3.50 mm. Prorezano zvono. Uključuje alat (plastični primjerci) za određivanje potrebne dužine.	kom
26.	Varijabilni parcijalni implantat srednjeg uha. Glava proteze 3.6 mm x 2.6 mm i promjerom osovine 0.2 mm. Funkcionalna duljina podesiva između 3.00 i 7.00 mm. Sa konektorom za kugličasti konektor bolju prilagodljivost. Prorezano zvono. Uključuje alat (plastični primjerci) za određivanje potrebne dužine.	kom
27.	K-Piston titanijska stapesna proteza s spiralnim lukom. Dijametra osovine: 0.4 / 0.6 i dužina od 3.50 do 5.50 mm u koracima po 0.25 mm i 6.00 do 10.00 mm u koracima po 1.00 mm.	kom
28.	Titanijska stapesna proteza s dodatkom/kukicom na gornjem dijelu luka za lakše postavljanje; Dijametra osovine: 0.4 / 0.6 i dužina od 3.50 do 5.50 mm u koracima po 0.25 mm.	kom

<b>NOVA GRUPA - prijedlog 2</b>		
1.	Renu kalcijev hidroksilapatit (CaHA) za povećanje glasnica	kpl
2.	ORL igla laringialnu aplikaciju s markerom za aplikaciju na 8mm, dužina = 26 cm i veće, te unutarnji promjer 1,2mm i vanjski 2 mm	kom

<b>28. GRUPA</b>		
1.	Balon za dilataciju eustahijeve tube	kom
2.	Pumpa za balon za dilataciju eustahijeve Tube	kom
3.	Trahealna T-tuba sigurnosna za održavanje suženog trahealnog dišnog puta ili stenoza nakon rekonstrukcije traheje: standardna, pedijatrijska, torakalna i ekstra duga.	kom
4.	Govorni ventil za T tubu	kom
5.	Ezofagealna tuba za kanaliziranje sekreta u jednjak, silikonska, sterilna, omogućuje spontano cijeljenje fistule	kom
6.	Unutarnja tuba za ezofagealnu tubu	kom
7.	Har-El pharyngeal faringialna cijeva za fistule	kom
8.	Endotrahealna kanila MOORE silikonska	kom
9.	Silikonska ploča za oblikovanje nosnih pregrada	set
10.	Fluoroplastika ploča za oblikovanje nosnih pregrada	set
novo	Govorni ventil za kanilu	pak
novo	Bivalve nosni splitnt min 0,25 mm	pak
novo	Nosni splint s cjevčicom	pak

<b>24. GRUPA</b>		
1.	Djelomični varijabilna proteza od čistog titana. Podesive duljine 1,75 - 4,50 mm (u koracima od 0,25 mm). Širina glave: 3.6 mm Isporuca uključuje: sizer-disk za parcijalne proteze.	kom
2.	Totalna varijabilna proteza od čistog titana. Podesive duljine 3,00 - 7,00 mm (u koracima od 0,25 mm). Širina glave: 3.6 mm Isporuca uključuje: sizer-disk za totalne proteze Mogućnost spajanja s mikro kuglastim zglobovom.	kom



3.	TTP®-TUEBINGEN TYPE PROSTHESES BELL parcijalna od čistog titana. Veći i manji otvor za maksimalnu intraoperativnu vidljivost. Dimenzije u minimalno rasponu ( $\pm 10\%$ ): - duljina: 1.75 - 3.50 mm - širina glave: 3.6 mm - promjer osovine: 0,2 mm	kom
4.	TTP®-TUEBINGEN TYPE PROSTHESES ARIAL totalna od čistog titana. Veći i manji otvor za maksimalnu intraoperativnu vidljivost. Dimenzije u minimalno rasponu ( $\pm 10\%$ ): - duljina: 3.00 - 7.00 mm - širina glave: 3.6 mm - promjer osovine: 0,2 mm Mogućnost spajanja s mikro kuglastim zglobovom.	kom
5.	DUESSELDORF TYPE PROSTHESES parcijalna od čistog titana. Za dugoročnu rekonstrukciju cijelog lanca za 20 godina i više. Dimenzije u minimalno rasponu ( $\pm 10\%$ ): - duljina: 1.75 - 4.50 mm - širina glave: 3.6 mm - promjer osovine: 0,2 mm	kom
6.	DUESSELDORF TYPE PROSTHESES totalna od čistog titana. Za dugoročnu rekonstrukciju cijelog lanca za 20 godina i više. Dimenzije u minimalno rasponu ( $\pm 10\%$ ): - duljina: 3.00 - 7.00 mm - širina glave: 3.6 mm - promjer osovine: 0,2 mm Mogućnost spajanja s mikro kuglastim zglobovom.	kom
7.	CLIP® PARTIAL PROSTHESIS DRESDEN TYPE s opružnim mehanizmom za pričvršćivanje na glavu stremena od čistog titana. Dimenzije u minimalno rasponu ( $\pm 10\%$ ): - duljina: 1.75 - 3,50 mm - širina glave: 2.6 mm - promjer osovine: 0,2 mm	kom
8.	Konekcijski implant s mikro kuglastim zglobovom. Za totalne rekonstrukcije i potrebu za fleksibilnim zglobovom. Dimenzija 0.8x1.5mm. Mogućnost korištenja s: - TTP-VARIAC® System Total - TTP®-Tuebingen Type AERIAL Total - Duesseldorf Type AERIAL Total - MNP Malleus Notch Total Prosthesis - Munich Type Total Prosthesis	kom
9.	SOFT Clip Stapes proteza - proteza djelomična s tehnologijom elastične kopče za poboljšanu dugoročnu stabilnost Materijal čisti titan (ASTM F67 medicinski stupanj). Dimenzije ( $\pm 10\%$ ): - promjer: 0,4/0,6 mm - širina petlje : 0,25 mm - dužina : 3.50 do 5.50 mm (podjeljena u koracima)	kom
10.	CLIP Piston à Wengen - stapes proteza s CLIP tehnologijom Materijal čisti titan (ASTM F67 medicinski stupanj). Dimenzije ( $\pm 10\%$ ): - promjer: 0,4/0,6 mm - širina petlje : 0,25 mm - dužina : 3.50 do 5.50 mm (podjeljena u koracima)	kom
11.	CLIP PISTON MVP STAPES PROTEZA - proteza s kuglastim zglobovom za maleo-vestibulopleksiju Materijal čisti titan (ASTM F67 medicinski stupanj). Dimenzije ( $\pm 10\%$ ): - promjer: 0,4/0,6 mm - širina petlje : 0,25 mm - dužina : 5.00 do 6.50 mm (podjeljena u koracima)	kom
12.	Matrix stapesna proteza standardna (širina petlje 0.5mm) i tanka (širina petlje 0.3mm). Dimenzije ( $\pm 10\%$ ): - promjer: 0,4/0,5/0,6 mm - dužina : 3.50 do 5.50 mm (podjeljena u koracima)	kom
13.	Matrix stapesna proteza s pomakom. Dimenzije ( $\pm 10\%$ ): - promjer: 0,5 mm za lijevo i desno uho - dužina : 4.50 do 5.00 mm (podjeljena u koracima)- promjer: 0,4/0,6 mm - širina petlje : 0,50 mm	kom

14.	K-Piston Stapes proteza. Dimenzije ( $\pm 10\%$ ): - promjer: 0,4/0,6 mm - širina petlje : 0,3 mm - dužina : 3.50 do 10.00 mm (podjeljena u koracima) Materijal: - Superelastični nitinol - čisti titan (ASTM F67 medicinski stupanj).	kom
15.	NiTIFLEX Stapes proteza. Dimenzije ( $\pm 10\%$ ): - promjer: 0,4/0,6 mm - širina petlje: 0,25 mm - dužina : 3.50 do 5.50 mm (podjeljena u koracima) Materijal: - Superelastični nitinol - čisti titan (ASTM F67 medicinski stupanj).	kom
16.	NITIBOND Stapes proteza, termalna proteza. Bez potrebe za krimpanjem, za skoro sve veličine inkusa s tri termoaktivne zone za zatvaranje s laserom. Dimenzije ( $\pm 10\%$ ): - promjer: 0,4/0,6 mm - širina petlje: 0,25 mm - dužina : 3.50 do 5.50 mm (podjeljena u koracima) Materijal: - nitinol - čisti titan (ASTM F67 medicinski stupanj)	kom
17.	Ventilacijska cjevčica za bubnjić, tip Tuebingen	kom
18.	Troakar ventilacijska cjevčica od čistog titanaija ili pozlaćenog srebra. A'10 Dimenzije u minimalno rasponu: - unutarnji dijametar 1.25 mm - vanjski 2.80 mm - dužina 2.50 mm	kom
19.	Drška za troakar ventilacijsku cijevčicu od nehrđajućeg čelika	kom
20.	Sterilne oštrice za fino rezanje hrskavice pomoću KURZ Precise Cartilage Knife Setom,	kom
21.	Set razdvajaa za KURZ Precise Cartilage Knife Setom, 0.1/0.2./0.3mm	kom
22.	Tubingen ventilacijske cijevčice zlaton/platina, pozlaćeno srebro i čisti titani	kom
23.	Utezi za očne kapke platina iridij, iz jednog komada, s 4 rupice: 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.4, 1.6,	kom
24.	Utezi za očne kapke platina iridij, iz jednog komada, s 4 rupice: 1.8 i 2.0 i 2.2.	kom
25.	Testni utezi za očne kapke	kpl
26.	Silikonske trake za auditorni kanal, 0,12 x 45 x 6mm za implantaciju do 29 dana	kpl
27.	Silikonske folije 150 x200 mm, za implantaciju do 29 dana, 5 po kutiji	kpl
28.	Silikonske folije 150 x200 mm, za implantaciju nakon 29 dana, 5 po kutiji	kpl
29.	Silikonske folije 150 x200 mm, s polijesterom, 5 po kutiji	kpl
30.	Ventilacijska cjevčica za uho od fluoroplastike unutarnjeg promjera 1.14 mm, ravno rezana, plave	pak
31.	Ventilacijska cjevčica za uho od fluoroplastike unutarnjeg promjera 1.27 mm, plave	pak
32.	Ventilacijska cjevčica za uho, Shepard, od fluoroplastike ili silikona, unutarnjeg promjera 1.14 mm, ravno rezana	pak
33.	Ventilacijska T-cjevčica za uho, od silikona promjera od 1.30 mm, duljine od 6 do 12 mm, plave	pak
34.	Ventilacijska cjevčica za uho, Donaldson od silikona promjera od 1.10 mm, plave	pak
35.	Nosni fiksator, thermoplastic, mali i veliki, dimenzija od 34 x 53 x 39 mm do 44 x 63 x 43 mm	pak
36.	Nosni fiksator, thermoplastic, kvadratni, dimenzija od 50 x 70 mm do 100 x 70 mm	pak
37.	Nosni fiksator, thermoplastic, mali i veliki, sa nastavkom koji omogućuje stabilnost udlage u području čela	pak
38.	Silikonska folija, za dugotrajnu implataciju (duže od 29 dana), debljine od 0.12 do 1.00 mm	pak
39.	Silikonska folija, za dugotrajnu implataciju (duže od 29 dana), ojačana poliesterom, debljine od 0.50 do 1.00 mm	pak
40.	Silikonska folija, za kratkotrajnu implataciju (do 29 dana), prozirna, plava ili prozirna, debljine od 0.12 do 1.00 mm	pak
41.	Silikonske trakice za uho, prozirne (prozirno bijele ili plave) dimenzija 0.12x45x6 mm	pak
<b>NOVA GRUPA - za RAPIDO ENT BLUE laser</b>		
1.	Zaštitne naočale za 450nm plavi laser.	kom
2.	ORL višekratna kirurška vlakna minimalno 320 um (3mt) u poliimidu® za Rapido ENT blue laser	kom

3.	Višenamjenski nasadnik prikladan za sva optička vlakna za Rapido ENT blue laser	kom
4.	Kanile za spajanje na višenamjenski nasadnik. Ravna, zakrivljena i savijajuća, duljine minimalno 7 cm	
5.	Rezač za optička vlakna za rezanje i pripremu	kom
6.	Višekratni USB video rinolaringoskop endoskop	kom
7.	Nastavak 20mm , nazubljen 1.0 x 6.4 mm za otvorenu kirurgiju	kom
8.	Nastavak makro kuka strugača 2.2 x 3.0 mm za otvorenu kirurgiju	kom
9.	Filter za ViroVac evakuator dima	kom
10.	Trakice s visokom razinom upijanja veličine 2x5 cm. Bez lijepljenja i habanja. Konac za fiksaciju 30 cm Traka za rendgensko snimanje originalno pakiranje 10x10 kom, sterilno.	pak
11.	Trakice s visokom razinom upijanja veličine 2 - 2.5 x 7.5 cm Bez lijepljenja i habanja. Konac za fiksaciju 30 cm Traka za rendgensko snimanje Originalno pakiranje 10x6 kom, sterilno.	pak
12.	Štitnik za zube, sterilan, za laser, a'20	pak

**Odgovor 9:** Prijedlog se prihvaća

## 10. Pitanje/prijedlog

“Poštovana,

u privitku Vam dostavljamo potrebe za Klinički bolnički centar za javnonabavnu kategoriju Potrošni materijal za otorinolaringologiju za zdravstvene ustanove u RH, a za slijedeće 2 godine.

Po uvidu u dostavljene i objavljene opise ljubazno Vas molimo da za naše dvogodišnje potrebe dodatno uvrstite artikle kodirane bojom (grupa 18. i grupa 22. predmeta nabave)...

18. GRUPA		
175	Karbidno svrdlo rezač kosti okruglo	kom
176	Karbidno svrdlo rezač kosti okruglo	kom
177	Karbidno svrdlo za kost okruglo s "A" rezačima za olakšan rad	kom
178	Karbidni rezač kosti Lindemann L=9 mm	kom
179	Dijamant okrugli za bočnu kost	kom
180	Dijamant okrugli za bočnu kost	kom
181	Dijamant okrugli za bočnu kost	kom
182	Dijamant okrugli za bočnu kost	kom
183	Dijamant okrugli za bočnu kost	kom
184	Karbidno svrdlo rezač kosti okruglo	kom
185	Karbidno svrdlo rezač kosti okruglo	kom
186	Karbidno svrdlo rezač kosti okruglo	kom
187	Karbidno svrdlo cilindričnog ravnog vrha s križnim narezima l=4,2 mm	kom
188	Karbidno svrdlo cilindričnog ravnog vrha s križnim narezima l=4,2 mm	kom

## 22. GRUPA

298.	SUBKONDILARNA PLOČICA , 7-PROVRTA, DESNA	kom
299.	SUBKONDILARNA PLOČICA, 7-PROVRTA, LIJEVA	kom
300.	SPIRALNO SVRDLO 1.1 x 105 x 7 mm, J-PRIHVAT	kom
301.	MINI PLOČICA, 2.0, 6-PROVRTA, L-OBLIK, KRATKA, DESNA	kom

302.	MINI PLOČICA, 2.0, 6-PROVRTA, L-OBLIK, KRATKA, LIJEVA	kom
303.	VIJAK MAXDRIVE SCREWS 2.3 x 5 mm, TI ( a' - 5 kom.)	kom
304.	VIJAK MAXDRIVE EMERGENCY 2.5 x 5 mm, TI ( a'-5 kom.)	kom
305.	VIJAK MAXDRIVE EMERGENCY 2.5 x 7 mm, TI, (a' - 5 kom.)	kom
306.	VIJAK MAXDRIVE ZAKLUČAVAJUĆI, 2.3 x 5 mm, TI (a' - 5 kom.)	kom
307.	SPIRALNO SVRDLO 1.9 x 115 mm, 7 mm STOP, J-PRIHVAT	kom
308.	MIKRO PLOČICA, 1.5, 24-PROVRTA, 0.8 mm	kom
309.	MIKRO MREŽICA, 84 x 53 mm, 12-PROVRTA, 0.6 mm	kom
310.	MIKRO MREŽICA, 160 x 135 MM, 0.6 mm	kom
311.	RESORB X MEMBRANA 25 x 25 x 0.1 mm, RESORPTIVNA OSTEOSINTEZA	kom
312.	RESORB X MEMBRANA 50 x 20 x 0.2 mm, RESORPTIVNA OSTEOSINTEZA	kom

“

***Odgovor 10:*** Prijedlog se prihvaća

Ovaj se Zapisnik/Izvješće sa svim pitanjima i prijedlozima zaprimljenim u pisanom obliku kao i neposredno na sastanku te odgovorima na iste javno objavljuje na web stranici Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske kako bi sve informacije vezane uz pripremu postupka zajedničke nabave na isti način bile dostupne svim zainteresiranim gospodarskim subjektima.

***Stručno povjerenstvo za zajedničku javnu nabavu***