

KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR
KLASA: 406-01/23-01/8
URBROJ: 2170-29-03/4-23-2
19.siječnja 2023. godine, Rijeka

- SVIM ZAINTERESIRANIM
GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

- STRUČNOJ JAVNOSTI

PREDMET: Zapisnik/Izvješće o održanim „tehničkim konzultacijama“ za pripremu postupka zajedničke javne nabave **Kirurških instrumenata**.

Zajednički naručitelj/središnje tijelo **Klinički bolnički centar Rijeka, Krešimirova 42, Rijeka** temeljem Odluke o obveznoj zajedničkoj provedbi određenog postupka nabave (KLASA: 406-09/21-01/30, URBROJ: 534-05-2/1-21-01 od 05. studenog 2021.) i Odluke o izmjenama i dopunama Odluke o zajedničkoj provedbi određenih postupaka nabave (KLASA: 406-09/21-01/30, URBROJ: 534-05-2/1-22-17 od 15. ožujka 2022.) donesenih od strane ministra zdravstva priprema postupak zajedničke javne nabave velike vrijednosti za **Kirurške instrumente**.

S ciljem istraživanja tržišta zajednički naručitelj/središnje tijelo **Klinički bolnički centar Rijeka, Krešimirova 42, Rijeka** objavio je javni poziv na sudjelovanje u pripremi postupka zajedničke javne nabave – tehničke konzultacije u sklopu kojih je na dan **19.1.2023. u 10:00 sati** održan sastanak sa zainteresiranim gospodarskim subjektima i stručnom javnošću.

Pozivu na „tehničke konzultacije“ odazvali su se sljedeći predstavnici zainteresiranih gospodarskih subjekata:

1. Maja Domazetović Gabrić, Media d.o.o. (online)
2. Ružica Kapov, Karl Dietz Kijevo d.o.o.
3. Lucia Belec, Omnimed d.o.o. (online)
4. Marko Jurković, Karl Stortz d.o.o.
5. Davor Bilić, Olympus Czech Group, s.r.o., član koncerna, Podružnica Zagreb
6. Sanja Đurić-Mendek, Sanyko d.o.o.
7. Dino Tudor, dr.vet.med., B.Braun Adria d.o.o.
8. Mirela Čulig Jelovčić, Hilus d.o.o. (online)

Pozivu na „tehničke konzultacije“ odazvali su se sljedeći predstavnici stručnog povjerenstva i zainteresirane stručne javnosti:

1. dr. sc. Leon Kunišek, dr.med., Klinički bolnički centar Rijeka
2. Ivanka Budiselić-Vidać, mag.med.techn., Klinički bolnički centar Rijeka
3. Karmen Dragović; bac.med.techn., Klinički bolnički centar Rijeka
4. Slavica Berić, dipl.ms., KBC Zagreb
5. izv. prof. dr. sc. Toni Kolak, dr. med., Klinička bolnica Dubrava
6. Blaženka Kozina Begić, mag. med. techn., Klinička bolnica Dubrava
7. Daniela Ferro Prpić, dipl.oec., Klinički bolnički centar Rijeka
8. Vanja Šušnjar, dipl.oec., Klinički bolnički centar Rijeka
9. Marija Bešlić, dipl.oec., Klinički bolnički centar Rijeka

Zajednički naručitelj/središnje tijelo zaprimio je zaključno s danom održavanja sastanka pisane prijedloge u svezi s objavljenim okvirnim nacrtom tehničkih specifikacija kako slijedi:

1. UPIT 1: SMART MEDICAL d.o.o.

Predlažemo uvrštenje 2 grupe u troškovnik zajedničke nabave. Prva grupa se odnosi na ultrazvučne škare, a druga na nove artikulirajuće instrumente koji su novost na tržištu.

<i>Grupa 1.</i>	
<i>Redni broj</i>	<i>NAZIV I OPIS PREDMETA NABAVE</i>
<i>1</i>	<i>Škare za ultrazvučni nož s prilagodljivom tkivnom tehnologijom, zakrivljenih čeljusti, promjera 5mm, s ručnim kontrolama, 23 cm duljine, bez ograničenja trajanja aktivacije, sterilne, jednokratne</i>
<i>2</i>	<i>Škare za ultrazvučni nož s prilagodljivom tkivnom tehnologijom, zakrivljenih čeljusti, promjera 5mm, s ručnim kontrolama, 36 cm duljine, laparoskopske, bez ograničenja trajanja aktivacije, sterilne, jednokratne</i>
<i>3</i>	<i>Škare za ultrazvučni nož s prilagodljivom tkivnom tehnologijom, zakrivljenih čeljusti, promjera 5mm, s ručnim kontrolama, 14 cm duljine, laparoskopske, bez ograničenja trajanja aktivacije, sterilne, jednokratne</i>
<i>4</i>	<i>Pretvornik za ultrazvučni nož, veliki, za korištenje instrumenata 5mm promjera, uključuje vrh za testiranje i jednokratni ključ, nesterilan, višekratan</i>
<i>5</i>	<i>Škare za ultrazvučni nož s prilagodljivom tkivnom tehnologijom, zakrivljenog Pean vrha, s ručnim kontrolama, 9 cm duljine, za otvorenu kirurgiju, bez ograničenja trajanja aktivacije, sterilne, jednokratne</i>
<i>6</i>	<i>Škare za ultrazvučni nož s prilagodljivom tkivnom tehnologijom, zakrivljenog Pean vrha, s ručnim kontrolama, 17 cm duljine, za otvorenu kirurgiju, bez ograničenja trajanja aktivacije, sterilne, jednokratne</i>
<i>6</i>	<i>Pretvornik za ultrazvučni nož, za korištenje instrumenata za otvorenu kirurgiju, do aktivacije, uključuje vrh za testiranje, nesterilan, višekratan</i>
<i>Grupa 2.</i>	
<i>Redni broj</i>	<i>NAZIV I OPIS PREDMETA NABAVE</i>
<i>1</i>	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, fenestrirana pinceta sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>

2	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, bipolarna fenestrirana pinceta sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
3	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, Maryland disektor sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
4	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, bipolarni Maryland disektor sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
5	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, bipolarni Precise disektor sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
6	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, monopolarni Precise disektor sa mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
7	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, iglodržač sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
8	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, Precise iglodržač sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
9	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, aplikator klipsi sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
10	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, monopolar spatula sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
11	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, monopolarna kuka prema gore sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
12	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, monopolarna kuka prema dolje sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>

13	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, monopolarna kuka prema desno sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
14	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, monopolarna kuka prema lijevo sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
15	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, fenestrirana pinceta prilagodljiva sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
16	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, bipolarna fenestrirana pinceta prilagodljiva sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
17	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, Maryland disektor prilagodljivi sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
18	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, bipolarni Maryland disektor prilagodljivi sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
19	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, Precise disektor prilagodljivi sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
20	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, bipolarni Precise disektor prilagodljivi sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
21	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, iglodržać prilagodljivi sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
22	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, Precise iglodržać prilagodljivi sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
23	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, aplikator klipsi prilagodljivi sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>

24	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, monopolarni Precise disektor prilagodljivi sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>
25	<i>Artikulirajući laparoskopski instrument, sa mogućnosti slobodnog pokreta od 360 stupnjeva i intuitivnom kontrolom, monopolarne škarice prilagodljive sa ili bez mogućnosti zaključavanja, od 25, 38 ili 45cm</i>

Odgovor: Predloženi materijal neće se dodati u postupak nabave Kirurški instrumenti jer se nalazi u drugom predmetu nabave koji provodi KBC Split.

2. UPIT 2: OPĆA BOLNICA "Dr. Josip Benčević" SLAVONSKI BROD

Dostavljamo prijedlog naših stručnih službi da se navedeni set instrumenata uvrsti u nacrt tehničkih specifikacija.

SET ZA VAĐENJE SLOMLJENIH I OŠTEĆENIH VIJAKA KOD ZAKLJUČANIH PLOČICA- KATALOŠKI BROJ 63.337-80

Naziv

- Q.674.01 Križni odvijač
- Q.674.02 Plosnat i odvijač - mali
- Q.674.03 Plosnati odvijač - veliki
- Q.674.04 Četverokutni odvijač 1.2
- Q.674.0S četverokutni odvijač 1.5
- Q.674.06 Trepan - mali
- Q.674.07 Trepan - srednji
- Q.674.08 Trepan - veliki
- Q.674.09 Šesterokutni odvijač 1.5
- Q.674.10 Šesterokutni odvijač 2.0
- Q.674.11 Šesterokutni odvijač 2.5
- Q.674.12 šesterokutni odvijač 3.0
- Q.674.13 Šesterokutni odvijač 3.5
- Q.674.14 šest erokutni odvijač 4.0
- Q.674.15 Šesterokutni odvijač 4.5
- Q.674.16 Šesterokutni odvijač S.O Q.674 .17 šesterokutni odvijač S.S
- Q.674.18 T-ključ
- Q.674.19 Razvrtač s natražnoreznim navojem 2.0
- Q.674.20 Razvrtač s natražnoreznim navojem 2.7
- Q.674.21 Odvijač/vijak za slomljene vijke s natražnoreznim navojem 1.2mm
- Q.674.22 Odvijač/v ijak za slomljene vijke s natražnoreznim navojem 2.5mm
- Q.674.23 Odvijač/vijak za slomljene vijke s natražnoreznim navojem 2.7mm
- Q.674.24 Odvijač/vijak za slomljene vijke s natražnoreznim navojem 3.Smm
- Q.674.25 Odvijač/ vijak za slomljene vijke s natražnoreznim navojem 4.0mm
- Q.674.26 Zvezdasti odvijač T6 Q.674 .27 Zvezdasti odvijač T7
- Q.674.28 Zvezdasti odvijač T8
- Q.674.29 Zvezdasti odvijač T9
- Q.674.30 Zvezdasti odvijač T10

Q.674.31	Zvezdasti odvijač T18
Q.674.32	Zvezdasti odvijač T18 Q.674 .33 Zvezdasti odvijač T20
Q.674.34	Zvezdasti odvijač T25
Q.674.35	Zvezdasti odvijač T30
Q.674.36	Razvrtač s natražnoreznim navojem 4.0
Q.674.37	Razvrtač s natražnoreznim navojem S.O
Q.674.38	Razvrtač s natražnoreznim navojem 6.5
Q.674.39	Razvrtač s natražnoreznim navojem 8.0
Q.674.40	Svrđlo 4.0mm
Q.674.41	Svrđlo 5.0mm
Q.674.42	Svrđlo 6.0mm
Q.674.43	Razvrtač
Q.674.44	Oštra kuka
Q.674.45	T-drška
Q.674.46	Ravna drška
Q.674.47	Razvrtač s natražnoreznim navojem 4.5
Q.674.48	Razvrtač s natražnoreznim navojem 3.5
Q.674.49	Kliješta za vijak
Q.674.50	Dlijeto

Odgovor: Predloženi materijal neće se dodati u postupak nabave Kirurški instrumenti jer ne pripada općenitom materijalu već specifičnom koji koristi navedena ustanova.

3. UPIT 3: KLINIKA ZA DJEČJE BOLESTI ZAGREB

Vezano uz nacrt tehničkih specifikacija za nabavnu kategoriju Kirurški instrumenti Klinika za dječje bolesti Zagreb predlaže stavke koje bi trebalo nadodati u postojeće tablice u sljedeće grupe:

Grupa 4

Baby-Crile-Wood fin TC iglodržač ravan 150 mm, vrh 0,4 za kirurške konce debljine 4/0 - 6/0, fini zubići u čeljusti pojačani sa karbidnim točkastim pojačanjem
TC Mayo Hegar fin iglodržač ravan 150 mm, vrh 0,5 za kirurške konce debljine 3/0 i tanje, fini zubići u čeljusti pojačani sa karbidnim točkastim pojačanjem
Confersre fin TC iglodržač ravan 130 mm, vrh 0,2 za kirurške konce debljine 6/0 - 10/0, fini zubići u čeljusti pojačani sa karbidnim točkastim pojačanjem
Diadust- Ryder TC fini iglodržač 140 mm, sa glatkim čeljustima, zlatne ručke, za konac 5/0 na tanje
Ryder TC fini iglodržač 135 mm, sa glatkim čeljustima, zlatne ručke, iznimno fine čeljusti pogodne za držanje atraumatskih igala te kardio- vaskularnih specifičnih igala
Iznimno fin TC iglodržač ravan 180 mm, vrh 0,2 za kirurške konce debljine 6/0 - 10/0, fini zubići u čeljusti pojačani sa karbidnim točkastim pojačanjem
Crile-Wood fin TC iglodržač ravan 200 mm, vrh 0,4 za kirurške konce debljine 4/0 - 6/0, fini zubići u čeljusti pojačani sa karbidnim točkastim pojačanjem
TC Mayo Hegar fin iglodržač ravan 205 mm, vrh 0,5 za kirurške konce debljine 3/0 i tanje, fini zubići u čeljusti pojačani sa karbidnim točkastim pojačanjem

Iznimno fin TC iglodržać ravan 180 mm, vrh 0,2 za kirurške konce debljine 6/0 - 10/0, fini zubići u čeljusti pojačani sa karbidnim točkastim pojačanjem

Grupa 5

De Bakey fina atraumatska pinceta ravna, vrh 1,5mm, 150 mm, u čeljusti dva reda longitudinalnih finih zubaca sa točkastim karbidnim pojačanjem

Grupa 7

Baby-Crile fina hemostatska hvatalica mala zavijena 140 mm
Peau hemostatska hvatalica, zavijena, 140 mm
Dixon vrlo fina hemostatska hvatalica, ravna čeljust ispunjena križanim točkastim zubićima sa točkastim crnim pojačanjem 160 mm
Rochester- Peau hemostatska hvatalica s kočnicom 185 mm, ravna
Jacobson ravna hemostatska hvatalica vrlo fina 125 mm
Crile zavijena hemostatska hvatalica zubi 1x2, 140 mm, Kocher model
Halsted hemostatska hvatalica zavijena, zubi 1x2, 185 mm
Halsted hemostatska hvatalica zavijena, zubi 1x2, 200 mm
Baby- Mixer preparir hvatalice i za ligiranje (Kelly model), vrh jako zavijen 180 mm
Halsted- Mosquito hemostatska hvatalica zakrivljena, 200 mm
Leriche vrlo fina hemostatska hvatalica zavijena 150 mm, u čeljusti fini longitudinalni valoviti zubići, sa crnim točkastim karbidnim pojačanjem

Grupa 12

Kirurška pinceta ravna, jaka zubi 2x3, 160 mm
Standardna kirurška pinceta ravna zubi 1x2, 160mm
Gillies fina kirurška pinceta ravna, zubi 1x2, 155 mm, vrh zubića točkasto karbidno crno pojačanje
Standardna kirurška pinceta ravna srednji standardni model, zubi 1x2, 200mm
Adson vrlo fina kirurška mikropinceta, plate oblik, s ergonomskim udubljenjem za jagodicu prsta, zubi 1x2, čeljust ispunjena ukrižanim longitudinalnim naborima, 120 mm
Anatomska pinceta ravna 145 mm, zlatna drška, vrh- čeljust ispunjena sa karbidnim zubićima
Anatomska pinceta ravna 180 mm, zlatna drška, vrh- čeljust ispunjena sa karbidnim zubićima
Anatomska pinceta ravna 200 mm, zlatna drška, vrh- čeljust ispunjena sa karbidnim zubićima
Anatomska pinceta standard 145 mm, zlatna drška, vrh- čeljust ispunjena sa karbidnim zubićima

Anatomska pinceta standard 200 mm, zlatna drška, vrh- čeljust ispunjena sa karbidnim zubićima
GERALD vrlo fina anatomski pinceta ravna 175mm, vrh fin ravan uzak, vrh- čeljust ispunjena sa karbidnim zubićima
MICRO-ADSON kirurška pinceta vrlo fina, ravna dužine 120mm, zubi 1x2
SEMKEN kirurška pinceta, ravna 125 mm, vrlo fina, zubi (1x2), s fiksatorom hvatišta

Grupa 13

Preparir škare TC zlatne ručke čeljust pojačana karbidom sa crnim karbidnim rubom na zagriznom dijelu, zavijene 115 mm
Fine TC škare za kirurški konac bez vijka, jedna ručka zlatna druga matirana, zavijene 145mm
Mayo- lexer preparir škare vrlo fini model, "grazil" zavijene, spoj dviju čeljusti vijak izrađene od nehrđajućeg čelika plus 12 posto kroma i nikla / zaštita od korozije crne ispunjene sa karbidnim vlaknima, / proturefektirajuće i vrlo lagane, čeljust pojačana dijamantom, oštrica čeljusti izrezbarena kao val- "wave" rez, 115 mm
Mayo- lexer preparir škare vrlo fini model, "grazil" zavijene, spoj dviju čeljusti vijak izrađene od nehrđajućeg čelika plus 12 posto kroma i nikla / zaštita od korozije crne ispunjene sa karbidnim vlaknima, / proturefektirajuće i vrlo lagane, oštro-oštre, čeljust pojačana dijamantom, oštrica čeljusti izrezbarena kao val- "wave" rez, 110 mm
Standardne kirurške škare ravne tupo oštre 145 mm
Metzemabaum preparir škare vrlo fini model, "grazil" zavijene, spoj dviju čeljusti vijak izrađene od nehrđajućeg čelika plus 12 posto kroma i nikla / zaštita od korozije crne ispunjene sa karbidnim vlaknima, / proturefektirajuće i vrlo lagane, čeljust pojačana dijamantom, zavijene 180 mm
Metzemabaum preparir škare vrlo fini model, "grazil" zavijene, spoj dviju čeljusti vijak izrađene od nehrđajućeg čelika plus 12 posto kroma i nikla / zaštita od korozije crne ispunjene sa karbidnim vlaknima, / proturefektirajuće i vrlo lagane, čeljust pojačana dijamantom, zavijene 200 mm
Mayo- lexer preparir škare vrlo fini model, "grazil" zavijene, spoj dviju čeljusti vijak izrađene od nehrđajućeg čelika plus 12 posto kroma i nikla / zaštita od korozije crne ispunjene sa karbidnim vlaknima, / proturefektirajuće i vrlo lagane, čeljust pojačana dijamantom, oštrica čeljusti izrezbarena kao val- "wave" rez, zavijene 165 mm

Grupa 20

Metalna posudica- zdjelica 0,02l, 4,0x2,8x1,9mm

Grupa 40

BRUENINGS pritiskivač jezika, zavijen, fenestriran
YANKAUER sukcijska kanila, 285 mm, diam. 10 mm, spoj na silikonsko crijevo 7 - 9 mm
HURD disektor za tonzile, 215 mm , dvostruki kraj 6 mm
BECKMANN adenoidna kireta, 220 mm , Fig. 1

BECKMANN adenoidna kireta, 220 mm , Fig. 2
BECKMANN adenoidna kireta, 220 mm , Fig. 3
BECKMANN adenoidna kireta, 220 mm , Fig. 4
NAGER mini kuka za tonzile, 230 mm
SCHNIDT hemostatski pean za tonzile, zavijen, 185 mm, vrh karbidno pojačan i sa specijalnim hvatalicama za tonzile
GOOD škare za tonzile, zavijene, 195 mm, krakovi tupo tupi i poluoštri, vrh crno karbidno pojačan, specijalni fini rez za tonzilu
Museux hvatalica za tonzile, zubi 2x2, ravna, 200 mm

Grupa 41

Kerrison grickalica za kost, 130 stupnjeva gore, dužina radnog dijela 180mm, širina čeljusti 1,5mm i vrlo fini tanak zagriz, dužina zagriža 9mm, oštrica zagriža pojačana crnim karbidnim vlaknima jači zagriz, nerastavljiv instrument, bez izbacivača odgrizenog dijela kosti
Kerrison grickalica za kost, 130 stupnjeva gore, dužina radnog dijela 180mm, širina čeljusti 2,0mm i vrlo fini tanak zagriz, dužina zagriža 9mm, oštrica zagriža pojačana crnim karbidnim vlaknima jači zagriz, nerastavljiv instrument, bez izbacivača odgrizenog dijela kosti
Kerrison grickalica za kost, 130 stupnjeva gore, dužina radnog dijela 180mm, širina čeljusti 3,0mm i vrlo fini tanak zagriz, dužina zagriža 10mm, oštrica zagriža pojačana crnim karbidnim vlaknima jači zagriz, nerastavljiv instrument, bez izbacivača odgrizenog dijela kosti
Kerrison grickalica za kost, 130 stupnjeva gore, dužina radnog dijela 180mm, širina čeljusti 4,0mm i vrlo fini tanak zagriz, dužina zagriža 12mm, oštrica zagriža pojačana crnim karbidnim vlaknima jači zagriz, nerastavljiv instrument, bez izbacivača odgrizenog dijela kosti
Kerrison grickalica za kost, 130 stupnjeva gore, dužina radnog dijela 180mm, širina čeljusti 5,0mm i vrlo fini tanak zagriz, dužina zagriža 15mm, oštrica zagriža pojačana crnim karbidnim vlaknima jači zagriz, nerastavljiv instrument, bez izbacivača odgrizenog dijela kosti
BEYER koštani ronžer zavijen 180 mm dvostruki vijak, vrh oštrice ispunjen karbidnim vlaknima
Fina rašpa dvostruki kraj ravna (52/62 , 210 mm), Fig. 10, Fig. 9, širina 7 mm
Fina rašpa dvostruki kraj ravna (36/44), , 210 mm), Fig. 7, Fig. 8, širina 7 mm
FREER Raspatorij, zavijen, 190 mm, oštar, širine: 4 mm
FREER Raspatorij, zavijen, 190 mm, tup, širine: 4 mm
DAVIS Disektor, lagano zavijen, 245 mm ,dvostruki kraj, tup, zaobljena drška, širine: 4,50 mm
TONNIS Disektor, lagano zavijen, 240 mm ,dvostruki kraj, tup, zaobljena drška, širine: 4,50 mm

ALLEN Disektor I STRUGAČ KOSTIJU, lagano zavijen, 230 mm ,dvostruki kraj, tup, zaobljena drška, širine: 4,50 mm
MC KENTY Raspatorij, zavijen 150 mm oštar, širine: 4,40 mm
KONIG Raspatorij, zavijen 155 mm oštar, širine: 5mm
WILLIGER periostalni elevator, ravan 160 mm oštar, širine: 6mm
WILLIGER periostalni elevator, zavijen 140 mm oštar, širine: 4,2mm
TONNIS Disektor, lagano zavijen, 240 mm ,dvostruki kraj, tup, zaobljena drška, jači, širine: 4,50 mm, vrh ispunjen karbidnim vlaknima
SWEDISH Disektor, lagano zavijen, 180 mm ,dvostruki kraj, tup, fino zaobljena drška, jači, širine: 4,50 mm, vrh ispunjen karbidnim vlaknima
YASARGIL kukica za kalotu mala, dva zuba, oblik viljuška
YASARGIL kukica za kalotu velika, dva zuba, oblik viljuška
Špatula za mozak ravna AACHEN model dvostuki kraj, širine 7+8, 200 mm
Špatula za mozak ravna AACHEN model dvostuki kraj, širine 12, 200 mm
Špatula za mozak ravna AACHEN model dvostuki kraj, širine 9, 200 mm
ALLPORT retraktor za rane samostojeći, 95 mm , 4 x 4 zubi oštri
JANSEN retraktor za rane samostojeći,100 mm , 4 x 3 zubi tupi
HENDERSEN retraktor za rane samostojeći, 180 mm , 4 x 4 zubi oštri
CUSHING kukica za živac, vrg 90 stupnjeva, tup, 280 mm
Mikrodisektor vrh lagano zavijen i tup, 215mm
FRAIZER sukcijska kanila tlak na prst, zavijena pod kutom 90 stupnjeva, promjer 3mm, Luer spoj 180mm
FRAIZER sukcijska kanila tlak na prst, zavijena pod kutom 90 stupnjeva, promjer 5mm, Luer spoj 180mm
FERGUSSON sukcijska kanila tlak na prst, zavijena pod kutom 90 stupnjeva, promje4mm, Luer spoj 180mm
FERGUSSON sukcijska kanila tlak na prst, zavijena pod kutom 90 stupnjeva, promje2,5 mm, Luer spoj 195mm, RADNA DULJINA 110MM
CUSHING- CAIRNS ventrikularna igla ravna dijametar 2,3 mm, radna duljina 95 mm
CUSHING- CAIRNS ventrikularna igla ravna dijametar 2,6 mm, radna duljina 95 mm

Vrlo fin TC iglodržać, ravni 180 mm ,vrh 0.2 mm
Skidač kopči, kliješta dva zuba, oštra, duljine 135mm

Odgovor: Predloženi materijal nalazi se u troškovniku.

Na sastanku su predstavnici zainteresiranih gospodarskih subjekata i predstavnici zainteresirane stručne javnosti postavili sljedeća pitanja, odnosno iznijeli sljedeće prijedloge:

4. UPIT 4: KARL DIETZ KIJEVO D.O.O.

Molimo dodavanje nove grupa sa sljedećim stavkama:

1. Elektrokirurška olovka za evakuator dima, PTFE elektroda, kapacitet usisavanja (85 l/min) ,s neljepljivom oštricom, 200 mm x 4 m crijevo s adapterom za 22 mm ulaz, s 360° okretnom spojnicom na spoju s crijevom, s prozirnim pomičnim usisnim nastavkom, jednokratna,
2. Elektrokirurška olovka za evakuator dima, SS elektroda, kapacitet usisavanja (85 l/min) s neljepljivom oštricom, 200 mm x 4 m crijevo s adapterom za 22 mm ulaz, s 360° okretnom spojnicom na spoju s crijevom, s prozirnim pomičnim usisnim nastavkom, jednokratna,
3. Elektrokirurška olovka za evakuator dima, PTFE izolirana elektroda, kapacitet usisavanja (85 l/min) ,s neljepljivom oštricom, 200 mm x 4 m crijevo s adapterom za 22 mm ulaz, s 360° okretnom spojnicom na spoju s crijevom, s prozirnim pomičnim usisnim nastavkom, jednokratna,

Odgovor: Naručitelj prihvaća prijedlog, dodaje se grupa.

5. UPIT 5: SANYKO D.O.O.

Molimo dodavanje sljedećih artikala i grupa:

Samostojeći retraktor		
1	Glavni nosač sa dvije kopče, dužine 45 cm	kom
2	Glavni nosač sa dvije kopče, barijatrijski, dužine 55 cm	kom
3	Glavni nosač sa jednom kopčom, dužine 45 cm	kom
4	Kutna poprečna šipka s dvije kopče, 60.9 cm (27,9×33 cm)	kom

5	Kutna bočna ruka za nosač, 25x 25 cm	kom
6	Kutna bočna ruka za nosač, 20 x 40 cm	kom
7	Držač lopatica, bez pomične glave, 20.3 cm	kom
8	Držač lopatica, sa pomičnom glavom, 20.3 cm	kom
9	Držač lopatica sa sistemom za zaključavanje, sa pomičnom glavom, 20.3 cm	kom
10	Držač lopatica sa sistemom za zaključavanje, bez pomične glave, 20.3 cm	kom
11	Imbus ključ - T-drška	kom
12	Kutija za instrumente, 55.9 x 28 x 8.9 cm	kom
13	Kutija za instrumente, 66 x 25.4 x 12.7 cm	kom
14	Laparoskopska artikulirajuća ruka za Elite nosač	kom
15	Adapter za Nathanson kuke sa S-lockom	kom
16	Nathanson kuka sa mehanizmom zaključavanja, 5 mm, veličina S, dimenzije 169 mm x 125 mm x 12 mm	kom
17	Nathanson kuka sa mehanizmom zaključavanja, 5 mm, veličina M, dimenzije 203 mm x 167 mm x 16 mm	kom
18	Nathanson kuka sa mehanizmom zaključavanja, 5 mm, veličina L, dimenzije 240 mm x 222 mm x 21 mm	kom
19	Nathanson kuka sa mehanizmom zaključavanja, 6.5 mm, veličina S, dimenzije 169 mm x 125 mm x 12 mm	kom
20	Nathanson kuka sa mehanizmom zaključavanja, 6.5 mm, veličina M, dimenzije 203 mm x 167 mm x 16 mm	kom
21	Nathanson kuka sa mehanizmom zaključavanja, 6.5 mm, veličina L, dimenzije 240 mm x 222 mm x 21 mm	kom

22	Balfour kuka s usnama, 7 x 7.3 cm	kom
23	Balfour kuka s usnama, 5.1 x 5.1 cm	kom
24	Balfour kuka s usnama, 8.3 x 7.3 cm	kom
25	Široka Balfour kuka, 8,3 x 5,7cm	kom
26	Široka Balfour kuka, 10 x 6,1 cm	kom
27	Široka Balfour kuka, 11,4 x 6,3 cm	kom
28	Harrington, srcolika kuka, 6,4x 15,2 cm	kom
29	Harrington, srcolika kuka, 6,4 x 15,2 cm, sa mehanizmom zaključavanja	kom
30	Harrington, srcolika kuka, 6,4 x 20,3 cm	kom
31	Harrington, srcolika kuka, 6,4 mm x 20,3 mm, sa mehanizmom zaključavanja	kom
32	Kelly kuka, 3,8 x 5,1 cm	kom
33	Kelly kuka, 5,1 x 6,4 cm	kom
34	Kelly kuka, 6,4 x 7,6 cm	kom
35	Kelly kuka, 7,6 x 8,9 cm	kom
36	Splanchnich kuka, 5.1x11.4cm	kom
37	Splanchnich kuka, 5.1x11.4cm, sa mehanizmom zaključavanja	kom
38	Splanchnich kuka, 5.1x15.2 cm, sa mehanizmom zaključavanja	kom

39	Splanchnich kuka, 5.1x15.2 cm, sa mehanizmom zaključavanja	kom
40	Fance kvadratna kuka, 10.2x15.2 cm	kom
41	Savitljiva kuka, 6.4x25.4cm	kom
42	Savitljiva kuka, 6.4x25.4cm, sa mehanizmom zaključavanja	kom
43	Savitljiva kuka, 5.1x20.3cm	kom
44	Savitljiva kuka, 5.1x20.3cm, sa mehanizmom zaključavanja	kom
45	Savitljiva kuka, 7.6x25,4cm	kom
46	Savitljiva kuka, 7.6x25,4cm, sa mehanizmom zaključavanja	kom
47	Richardson konkavna kuka, 5.1x12.7 cm	kom
48	Richardson konkavna kuka, 5.1x12.7 cm sa mehanizmom zaključavanja	kom
49	Y kuka za mjehur, 8.1x21.6cm	kom
50	Y kuka za mjehur, 8.1x21.6cm, sa mehanizmom zaključavanja	kom
51	Savitljiva kuka sa 4 prsta 15.2 cm	kom
52	Savitljiva kuka sa 4 prsta 15.2 cm, sa mehanizmom zaključavanja	kom
53	Morseov retraktor za sternum s lopaticama, 2.9 x 2.2 cm	kom
54	Morseov retraktor za sternum s lopaticama, 2.9 x 3.8 cm	kom
Aplikatori višekratni za različite klipse		
55	Aplikator za samozaključavajuće klipse, za M veličinu, duljine 20 cm, zaobljene	kom

56	Aplikator za samozaključavajuće klipse, za M veličinu, duljine 27 cm, zaobljene	kom
57	Aplikator za samozaključavajuće klipse, za ML veličinu, duljine 20 cm, zaobljene	kom
58	Aplikator za samozaključavajuće klipse, ML veličinu, duljine 27 cm, zaobljene	kom
59	Aplikator za samozaključavajuće klipse, za L veličinu, duljine 20 cm, zaobljene	kom
60	Aplikator za samozaključavajuće klipse, za L veličinu, duljine 27 cm, zaobljene	kom
61	Aplikator za samozaključavajuće klipse, za XL veličinu, duljine 27 cm, zaobljene	kom
62	Endoskopski aplikator za samozaključavajuće klipse, za ML veličinu, duljine 34 cm, promjera 5 mm, odvojiv	kom
63	Endoskopski aplikator za samozaključavajuće klipse, za L veličinu, duljine 34 cm, promjera 10 mm, odvojiv	kom
64	Endoskopski aplikator za samozaključavajuće klipse, za XL veličinu, duljine 34 cm, promjera 10 mm, odvojiv	kom
65	Skidač za samozaključavajuće klipse ML/L veličine, duljine 32 cm, 5 mm promjera, odvojiv	kom
66	Skidač za samozaključavajuće klipse L/XL veličine, duljine 33 cm, 10 mm promjera, odvojiv	kom
67	Endoskopski aplikator, za ML klipse, 28 cm, promjera 10 mm, odvojiv	kom
68	Aplikator za otvorenu kirurgiju, za MICRO klipse, 15 cm, zakrivljeni	kom
69	Aplikator za otvorenu kirurgiju, za MICRO klipse, 20 cm, zakrivljeni	kom
70	Aplikator za otvorenu kirurgiju, za S-široke klipse, 20 cm, zakrivljeni	kom
71	Aplikator za otvorenu kirurgiju, za S-široke klipse, 27 cm, zakrivljeni	kom
72	Aplikator za otvorenu kirurgiju, za S klipse, 20 cm, zakrivljeni	kom
73	Aplikator za otvorenu kirurgiju, za S klipse, 28 cm, zakrivljeni	kom
74	Aplikator za otvorenu kirurgiju, za M klipse, 20 cm, zakrivljeni	kom
75	Aplikator za otvorenu kirurgiju, za M klipse, 28 cm, zakrivljeni	kom
76	Aplikator za otvorenu kirurgiju, za ML klipse, 20 cm, zakrivljeni	kom
77	Aplikator za otvorenu kirurgiju, za ML klipse, 28 cm, zakrivljeni	kom
78	Aplikator za otvorenu kirurgiju, za L klipse, 20 cm, zakrivljeni	kom
79	Aplikator za otvorenu kirurgiju, za L klipse, 28 cm, zakrivljeni	kom
Instrumenti za kirurgiju i mikrokirurgiju		
80	ABB-11 V dvostruka klema za vene, aproksimator bez okvira, 8mm, crna	kom
81	ABB-22 V dvostruka klema za vene, aproksimator bez okvira, 11mm, crna	kom

82	ABB-33 V dvostruka klema za vene, aproksimator bez okvira, 17mm, crna	kom
83	B-1 V klema za vene, 8 mm, pakirano u paru, crna	par
84	B-2 V klema za vene, 11 mm, pakirano u paru, crna	par
85	B-3 V klema za vene, 17mm, pakirano u paru, crna	par
86	RD-S klema za krvne žile, 36mm, pakirano u paru, crna	par
87	RD-D dvostruka klema za krvne žile, 36mm, crna	kom
88	HD-S klema za krvne žile, 24mm, pakirano u paru, crna	par
89	HD-D dvostruka klema za krvne žile, 24 mm	kom
90	CAF-4 aplikator za klemu, bez zaključavanja, 14cm, širina 8mm, ravan, za kleme vel. B-1,2,3	kom
91	SDC-15 R-8 škare za disekciju, 15cm, zakrivljene, okrugla drška 8mm, oštrica 12mm	kom
92	SAS-15 R-8 škare za adventiciju, 15cm, ravne, okrugla drška 8mm, oštrica 12mm	kom
93	D-5a.3 dilatator, 11cm, kut 10°, vrh 0.3mm, plosnata drška	kom
94	FRS-15 RM-8 Plateau pinceta, balansirana linija, 15cm, ravna, okrugla drška 8mm, vrh 0.3mm	kom
95	FRSP-15 RM-8 Pinceta fiksacijska po Piercu, balansirana linija, 15 cm, okrugla drška 8mm, vrh 0.6mm	kom
96	FRS-15 RM-8 d.3 Plateau dilatator, balansirana linija, 15cm, ravni, okrugla drška 8mm, vrh 0.3/4mm dužine	kom
97	BL-15-8 iglodržać sa zaključavanjem, 15 cm, zakrivljen, okrugla drška	kom
98	B-15-8.2 iglodržać bez zaključavanja, 15 cm, zakrivljen	kom
99	B-18-8.2 iglodržać bez zaključavanja, 18 cm, zakrivljen	kom
100	ICH-1323-0 kutija za 16 instrumenata, 13 x 23 x 5 cm	kom
101	ICI-15.A okvir za 8 instrumenata 9 - 15 cm, s kutijom za kleme CB-1	kom
102	ICI-18.A okvir za 8 instrumenata 15 - 18 cm	kom
103	ICL-1323-0 kutija za instrumente 13 x 23 cm	kom
104	SAS-15 R-8 škare za adventiciju, 15cm, ravne, okrugla drška 8mm, oštrica 12mm	kom
105	D-5a.3 dilatator, 11cm, kut 10°, vrh 0.3mm, plosnata drška	kom
106	JFL-3 d dilatator, 13.5cm, ravni, plosnata drška	kom
107	RD-D dvostruka klema za krvne žile 36mm	kom
108	HD-D dvostruka klema za krvne žile, 24 mm	kom
109	RD-D dvostruka klema za krvne žile, 36mm, crna	kom
110	HD-S klema za krvne žile, 24mm, pakirano u paru, crna	par
111	HD-D dvostruka klema za krvne žile, 24 mm	kom
112	JFL-3P TC pinceta, 13.5cm, ravna, plosnata drška	kom
113	D-5a.3 TC dilatator, 11cm, kut 10°, vrh 0.3mm, plosnata drška	kom

114	Jednokratni bežični kirurški retraktor s integriranim višestrukim LED izvorom svjetla i kanalom za evakuaciju dima, s graduiranim oznakama dubine, osigurava 90min rada svjetla; dimenzije 175mm x 30mm	kom
115	Jednokratni bežični kirurški retraktor s integriranim LED izvorom svjetla i kanalom za evakuaciju dima, s graduiranim oznakama dubine, osigurava 90min rada svjetla; dimenzije 135mm x 30mm	kom
116	Jednokratni bežični kirurški retraktor s integriranim LED izvorom svjetla i kanalom za evakuaciju dima, s graduiranim oznakama dubine, osigurava 90min rada svjetla; dimenzije 135mm x 20mm	kom
117	Jednokratni bežični kirurški retraktor s integriranim LED izvorom svjetla i kanalom za evakuaciju dima, s graduiranim oznakama dubine, osigurava 90min rada svjetla; dimenzije 105mm x 60mm	kom
118	Jednokratni bežični kirurški retraktor s integriranim LED izvorom svjetla i kanalom za evakuaciju dima, s graduiranim oznakama dubine, osigurava 90min rada svjetla; dimenzije 90mm x 22mm	kom
119	Jednokratni bežični kirurški retraktor s integriranim LED izvorom svjetla i kanalom za evakuaciju dima, s graduiranim oznakama dubine, osigurava 90min rada svjetla; dimenzije 55mm x 8mm	kom
120	Jednokratni bežični kirurški retraktor s integriranim LED izvorom svjetla i kanalom za evakuaciju dima, s graduiranim oznakama dubine, osigurava 90min rada svjetla; dimenzije 40mm x 20mm	kom

Odgovor: Naručitelj prihvaća prijedlog, dodaju se grupe.

6. UPIT 6: OMNIMED D.O.O.

Prema današnjem online sastanku šaljem vam prijedloge za izmjenu grupa u postupku zajedničke javne nabave za „Kirurške instrumente“:

GRUPA 5 tražimo da se tolerira odstupanje +/- 10% jer se u funkciji za pacijenta ne mijenja ništa

GRUPA 5 STAVKA 2- umjesto „splinter pinceta zavijeni vrh“ molimo staviti „splinter pinceta ravni vrh“

GRUPA 6 tražimo da se tolerira odstupanje +/- 10% jer se u funkciji za pacijenta ne mijenja ništa

GRUPA 7 tražimo da se tolerira odstupanje +/- 10% jer se u funkciji za pacijenta ne mijenja ništa

GRUPA 8 STAVKA 2 tražimo da se tolerira odstupanje +/- 10% jer se u funkciji za pacijenta ne mijenja ništa

GRUPA 11 tražimo da se tolerira odstupanje +/- 10% jer se u funkciji za pacijenta ne mijenja ništa

GRUPA 12 STAVKA 8 tražimo da se tolerira odstupanje +/- 10% jer se u funkciji za pacijenta ne mijenja ništa

GRUPA 12 STAVKA 6 i STAVKA 9 u opisu se traži jedan zub , molimo da se stavi 1x2 zuba zato jer su takve standarne kirurške pincete

GRUPA 13 tražimo da se tolerira odstupanje +/- 10% jer se u funkciji za pacijenta ne mijenja ništa

GRUPA 13 STAVKA 1 i 2 tražimo da se izbacii iz opisa „jedna oštrica točkasto izrezbarena“

GRUPA 20 tražimo da se tolerira odstupanje +/- 10% jer se u funkciji za pacijenta ne mijenja ništa

GRUPA 21 tražimo da se tolerira odstupanje +/- 10% jer se u funkciji za pacijenta ne mijenja ništa

GRUPA 23 STAVKA 2 tražimo da se izmjeni naziv u „Kocher Ochner hemostatska hvatalica, zavijena, zubi 1x2, 200 mm ili jednakovrijedno“

GRUPA 25 tražimo da se tolerira odstupanje +/- 10% jer se u funkciji za pacijenta ne mijenja ništa

GRUPA 26 tražimo da se tolerira odstupanje +/- 10% jer se u funkciji za pacijenta ne mijenja ništa

GRUPA 28 tražimo da se tolerira odstupanje +/- 10% jer se u funkciji za pacijenta ne mijenja ništa

GRUPA 31 Molimo vas da objedinite stavku 10 i 14 pošto su navedeni identični opisi

GRUPA 31 - STAVKA 13 tražimo da se tolerira odstupanje +/- 10% jer se u funkciji za pacijenta ne mijenja ništa

GRUPA 32 – STAVKA 1 i STAVKA 2 - tražimo da se tolerira odstupanje +/- 10% jer se u funkciji za pacijenta ne mijenja ništa

GRUPA 33 – STAVKA 1 - tražimo da se tolerira odstupanje +/- 10% jer se u funkciji za pacijenta ne mijenja ništa

GRUPA 37 – tražimo odvajanje STAVKE 1 i STAVKE 2 u zasebnu grupu

Odgovor: Naručitelj djelomično prihvaća prijedloge za izmjenu opisa, a izmjene vezane za odstupanja ne prihvaća.

7. UPIT 7: KBC ZAGREB (KLINIK ZA UROLOGIJU)

Instrumenti potrebni na Klinici za urologiju KBC Zagreb za koje molimo da se uvrste u nacionalni tender:

1. ADLERKREUZ jaka pinceta,zubi 4x5,tumorska hvatalica 200mm
2. WAUGH kirurška pinceta,vrlo fina,zubi 1x2,ravna,200mm
- 3.DeBakey atraumatska pinceta,ravna,vrh 2mm,240 mm
- 4.Overholt-Geiss suture Kelly ligatura hvatalica.vrh zavijen,fig.2,220mm
- 5.HOLZBACH abdominalni retraktor
- 6.NOIR METZENBAUM škare,crne,zavijene 180mm,145mm,200mm
- 7.HARTMANN MOSQUITO hemostatska hvatalica-pean,fina,zavijena 100mm
- 8.BABY-ADSON FORCEPS ligatura hvatalica,vrh zavijen,180mmm

Odgovor: Predloženi materijal nalazi se u troškovniku.

8. UPIT 8: KARL STORZ CROATIA D.O.O.

Nastavno na održane tehničke konzultacije - Kirurški instrumenti prema dogovoru šaljem Vam prijedlog izmjena i dopuna od strane tvrtke KARL STORZ.

Grupe 16, 18 i 19 molimo Vas za izdvajanje navedenih instrumenata u zasebnu grupu.

Isto tako prema dogovoru Vam dostavljamo prijedlog za uvrštavanje dodatnih grupa – set za barijatriju, videolaringoskopi i set instrumenata za FESS.

Red.br.	Grupa	Opis proizvoda
32	16	Operacijski laringoskop, s držačem, mali za djecu, diam. 10.5mm, 19.5x12mm, 130mm
33	16	Operacijski laringoskop, s držačem, za odrasle, srednja veličina za ljude dugog vrata, diam. 10x12mm, 25x16mm, 220mm
34	16	Operacijski laringoskop, s držačem, za odrasle, srednja veličina-normal, diam. 14.5mm, 25x15mm, 180mm
35	16	Operacijski laringoskop, s držačem, za odrasle, veliki model, diam. 15mm, 28x18mm, 220mm

Red.br.	Grupa	Opis proizvoda
57	18	Blakesley-Wilde Rhinoforce II Nasal Forceps, 90°, okrenut prema gore, veličine 3, s konektorom za čišćenje, radna dužina 13 cm
59	18	HOPKINS® teleskop, promjer 2.7 mm, radna duljina 11 cm, 30°. Autoklavibilan.
68	18	Nazalna hvatalica, čeljust zakrivljena 90° prema gore, širine 4.5 mm, radne duljine 13 cm. Autoklavabilna
69	18	Kilianove škare za laringektomiju, zaobljene, nazubljene, 20 do 22 cm – MOLIMO IZMJENU DIMENZIJA

Red.br.	Grupa	Opis proizvoda
8	19	Teleskop 30 stupnjeva, 4mm promjer, duljine 18cm, kompatibilno za endoskopski stup Karl Storz
9	19	Teleskop 45 stupnjeva, 4mm promjer, duljine 18cm, kompatibilno za endoskopski stup Karl Storz
10	19	Teleskop 30 stupnjeva, 2,8mm promjer, duljine 18cm, kompatibilno za endoskopski stup Karl Storz
11	19	Teleskop 0 stupnjeva, 2,7mm promjer, duljine 11 cm, kompatibilno za endoskopski stup Karl Storz

Odgovor: Naručitelj prihvaća prijedloge.

9. UPIT 9: OLYMPUS CZECH GROUP, S.R.O. član koncerna, Podružnica Zagreb

Vezano na današnje tehničke konzultacije za kirurške instrumente, šaljem tablicu prijedloga za dodavanje grupe za teleskope za laparoskopiju:

Svjetlosni kabel, promjera snopa optičkih vlakana min. 2,8 mm, dužine min. 3 m, autoklavni
Svjetlosni kabel, promjera snopa optičkih vlakana min. 4,25 mm, dužine min. 3 m, autoklavni
Posuda za sterilizaciju minimalno 2 teleskopa istovremeno.
4K ULTRA HD teleskop, 10 mm, smjer gledanja 0°, polje gledanja min. 85°, radna duljina 315-320 mm, autoklavni
4K ULTRA HD teleskop, 10 mm, smjer gledanja 30°, polje gledanja min. 85°, radna duljina 315-320 mm, autoklavni
4K ULTRA HD teleskop, 10 mm, smjer gledanja 45°, polje gledanja min. 85°, radna duljina 315-320 mm, autoklavni
4K ULTRA HD teleskop, 5 mm, smjer gledanja 0°, polje gledanja min. 84°, radna duljina 315-320 mm, autoklavni
4K ULTRA HD teleskop, 5 mm, smjer gledanja 30°, polje gledanja min. 84°, radna duljina 315-320 mm, autoklavni
4K ULTRA HD teleskop, 5 mm, smjer gledanja 45°, polje gledanja min. 84°, radna duljina 315-320 mm, autoklavni
4K ULTRA HD teleskop, 4 mm, smjer gledanja 0°, polje gledanja min. 115°, radna duljina 155-160 mm, autoklavni
4K ULTRA HD teleskop, 4 mm, smjer gledanja 30°, polje gledanja min. 115°, radna duljina 155-160 mm, autoklavni
4K ULTRA HD teleskop, 4 mm, smjer gledanja 70°, polje gledanja min. 115°, radna duljina 160-165 mm, autoklavni
Teleskop za infracrveno promatranje, ED staklene leće za oštre slike i za smanjenu kromatsku aberaciju, autoklavni, promjer 10 mm, smjer gledanja 0°, polje gledanja min. 88°, radna duljina 315-320 mm
Teleskop za infracrveno promatranje, ED staklene leće za oštre slike i za smanjenu kromatsku aberaciju, autoklavni, promjer 10 mm, smjer gledanja 30°, polje gledanja min. 88°, radna duljina 315-320 mm
Teleskop za infracrveno promatranje, ED staklene leće za oštre slike i za smanjenu kromatsku aberaciju, autoklavni, promjer 5.4 mm, smjer gledanja 0°, polje gledanja min. 84°, radna duljina 315-320 mm
Teleskop za infracrveno promatranje, ED staklene leće za oštre slike i za smanjenu kromatsku aberaciju, autoklavni, promjer 5.4 mm, smjer gledanja 30°, polje gledanja min. 84°, radna duljina 315-320 mm
Teleskop za infracrveno promatranje, ED staklene leće za oštre slike i za smanjenu kromatsku aberaciju, autoklavni, promjer 10 mm, smjer gledanja 30°, polje gledanja min. 88°, kratki, radna duljina 215-220 mm

HD teleskop 10 mm, smjer gledanja 0°, brzozaključavajući, autoklavni, radna duljina 315-320 mm, isporuku kompletirati s posudom za pohranu i sterilizaciju teleskopa
HD teleskop 10 mm, smjer gledanja 30°, brzozaključavajući, autoklavni, radna duljina 315-320 mm, isporuku kompletirati s posudom za pohranu i sterilizaciju teleskopa
HD teleskop 10 mm, smjer gledanja 45°, brzozaključavajući, autoklavni, radna duljina 315-320 mm, isporuku kompletirati s posudom za pohranu i sterilizaciju teleskopa
Teleskop za barijatriju, 10 mm, smjer gledanja 30°, radna duljina 465-470 mm, brzozaključavajući, autoklavni
Teleskop za barijatriju, 10 mm, smjer gledanja 45°, radna duljina 465-470 mm, brzozaključavajući, autoklavni
Teleskop, puni zaslon (full screen), 5.4 mm, smjer gledanja 0°, radna duljina 295-300 mm, brzozaključavajući, autoklavni, isporuku kompletirati s posudom za pohranu i sterilizaciju teleskopa
Teleskop, puni zaslon (full screen), 5.4 mm, smjer gledanja 30°, radna duljina 295-300 mm, brzozaključavajući, autoklavni, isporuku kompletirati s posudom za pohranu i sterilizaciju teleskopa
Teleskop, puni zaslon (full screen), 5.4 mm, smjer gledanja 45°, radna duljina 295-300 mm, brzozaključavajući, autoklavni, isporuku kompletirati s posudom za pohranu i sterilizaciju teleskopa

Odgovor: Naručitelj prihvaća prijedlog, dodaje se grupa.

10. UPIT 10: KBC ZAGREB (KLINIKA ZA KIRURGIJU)

Lijepo Vas molimo nadopunu na nacionalnom tenderu za kir. instrumente, za KBC Zagreb (Klinika za kirurgiju)

1. Pincete Izolirane anatomske i kir., DeBakey sve duge anatomske pincete od 22-30cm, anatomske s kuglicom na vrhu od 01-1mm
2. Škare ravne duge od 20-25 cm
3. Kleme Satinsky nema u tenderu uopće, treba kratke i duge, renalna(Cooley), vaskularne kutne DeBakey kleme kratke za periferiju(60 stupnjeva,duža čeljust)
4. Hvatalice po Peanu dugi ravni(za štil ligaturu Birkett),Kely dugi 20-25 cm Mikster, Allis (Mayo hvatalice) duge 20-25cm
5. Dilatori za crijeva od 20ch-33ch
6. Injekcijska višekratna igla Luer-lock(za punkciju)
7. Omniretraktor (dva stupa,jedan poprečan i dva L nosača), kuke za sternum, mayo kuke, rešetkaste
8. Book Waters retraktor (držač sa pripadajućim kukama , držač za prsten , stup, stezaljke, prstenovi raznih veličina)
9. Cooley (neonatalna)kardiovaskularna klema 30 stuonjeva 15 cm,DeBakey kardiovaskularna klema 30 stupnjeva 13 cm 10.kliješta(hvatalica za titanske elastične čavle koji su debeli od 1.5 do 4)za TEN osteosintezu kod djece.

Odgovor: Naručitelj prihvaća prijedlog, dodaje se grupa.

11. UPIT 11: KBC ZAGREB (KLINIKA ZA NEUROKIRURGIJU)

Lijepo Vas molimo nadopunu za kir. instrumente, za KBC Zagreb (Klinika za neurokirurgiju)

Kerrison Bone upw.opening 130 1-6mm
Kerrison Bone don.opening 130 1-3 mm
Kerrison Bone upw.opening 90 1-3mm
Kerrison Bone don.opening 90 1-3mm
Casper 2-5 mm
Casper 150 2-4 mm
Casper 150 lower port 2-4 mm
Weil Blakesley 3-5.6
Farabeur
Langenbeck
Davis
Tonnis
Samii 1.5-6mm
Lance blade
Retro bladet
Wedge blade
Hardy 45-90, 4-6 mm
Pituitary scissors, svi kutevi
Fergusson suction 1.5-5 mm
Fraizier ventr.cann. 3 mm
Cusing-Cairns 2.3-2.6 mm
Adson forceps 120-150 mm
Baby -Metzenbaum 145mm

Odgovor: Naručitelj prihvaća prijedlog, dodaje se grupa.

12. UPIT 12: KBC ZAGREB (KLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU)

KBC Zagreb oftalmologija šalje svoje potrebe instrumenata za nacionalni tender:

- Barraquer otvarač za vjeđe, žičani, za bebe, 9mm, prazne lopatice
- Kratz – Barraquer otvarač za vjeđe, standardna žica, duljina od min 13mm do max 15mm
- Otvarač za vjeđe po Cooku pune lopatice, 8mm
- Otvarač za vjeđe po Weissu, pune lopatice, standardni podesiv
- Otvarač za vjeđe po Libermanu, mali 10mm
- Pločica za vjeđe po Jageru
- Zavnuti oštri nož Fukasaku 3 mm
- Glaidler špatula za endotel
- Žlica za evisceraciju velika
- Manipulator za jezgru Sinsky II pod kutem 45°, radne dužine od min 10mm do max 16mm, okrugla drška titanium
- Kukica za mišić po Bonnu, tankog vrha, dužina 15cm
- Marker za rožnicu, veličina 8mm
- Castroviejo univerzalne kornealne škare, tupe srednje oštrice
- Ravne fine očne škare, 90mm
- Zakrivljene fine očne škare, 90mm
- Škare tupe zavinute za enukleaciju

- Pinceta po Hoskinu, kirurška za tkivo, fina
- Fina kirurška pinceta po Bonnu, ravna za iris, 1x2 zuba, vrh min 0.10mm do max 0.14mm, dužina glave od min 6mm do max 8mm
- Pinceta kirurška Bishop – Harmon sa 1x2 zuba, standardna
- Ravna anatomska pinceta za konac od 9.0-11.0 po McPherson – platforma od min 5mm do max 6mm, jako tanka platforma
- Škarice kornealne desne, tupo – tupe, dužina do 102mm i dužina oštrice od min 6mm do max 7mm
- Škarice kornealne lijeve, tupo – tupe, dužina do 102mm i dužina oštrice od min 6mm do max 7mm
- Pinceta za kapsuloreksiju Utrata, fina zakrivljene čeljusti, dužina cijelog instrumenta od min 105mm do max 115mm, titanium
- Mosquito forceps ravni po Hartmanu, 10 cm
- Mosquito forceps zavnuti po Hartmanu, 10 cm
- Iglodržač Barraquer, zavnuti fine čeljusti od min 7mm do max 10mm, bez kočnica, dužina cijelog instrumenta do 140mm
- Iglodržač Barraquer, standardna blago zavnuti čeljust od min 8mm do max 10mm, bez kočnice, dužina cijelog instrumenta do 140mm
- Grickalica po Kerisonu veličine 2,4.0mm širok
- Raspatorij po Freeru, srednje oštar, dvostrani, dužina od min 188mm do max 192mm
- Škare zakrivljene u stranu po Graefeu, tupo – tupe, 105mm
- Pinceta Gradle za cilie
- Špatula Giessen 16 cm
- Škare po Westcottu tupo - tupe, 12 cm dužine
- Metzenbaum škare, ravne – tupe, 11.5 cm dužine
- Intravitrealne ravne škare 27G
- Škare po Barraqueru za iris
- Lanceta pod kutom po Jageru, 13.5 cm dužine
- Raspatorij po Moltu oštri dvostrani, dužine 19 cm
- Mixer - baby zavnuti tanki, dužina glave 22mm
- Četverokraka oštra kuka, širina glave 11mm, dužina instrumenta 16 cm
- Četverokraka tupi kuka, širina glave 11mm, dužina instrumenta 16 cm
- Pinceta za spojnicu Fechtner sa tankom platformom
- Držač za skalpel broj 3
- Anatomski pinceta ravna, fine glave po Adisonu
- Fiksacijska pinceta po Graefeu, bez ključa, 11 cm
- Bowmanova sonda za suzne kanale, veličina 0000x000
- Suzni dilatator fino – tupog vrha po Wilderu

Odgovor: Naručitelj prihvaća prijedlog, dodaje se grupa.

13. UPIT 13: KBC ZAGREB (KLINIKA ZA TORAKALNU KIRURGIJU)

Navodimo Vam specifične instrumente Klinike za torakalnu kirurgiju KBC-a Zagreb i molimo Vas da iste uvrstite u nacionalni tender:

- Hvataljka MIXTER, ravne, vrh savijen, 23 cm
- Hvataljka GEMINI, ravna, vrh savijen, 25 cm
- Hvataljka GEMINI, ravna, vrh savijen, 28 cm
- Retraktor za rebra, FINOCHIETTO, 30x45mm lop., 150mm
- Hvataljka, HEMOST., OBWEGESER, ravne, vrh sav., 19 cm
- Škare za rebra, SAUERBRUCH, 26 cm
- Škare za rebra, BRUNNER, za desnu ruku, 32 cm

- Kuka DOYEN, FIG.3, 120x47mm
- Raširivač rebra Cooley,195mm
- Raširivač za rebra FINOCHIETTO 45X65X165 mm
- CLICKLINE Nodule Forceps
- Click Line endoskopska hvatalica za pluća
- CLICKLINE Grasping Forceps
- Endoskopske škare za disekciju, S oblika, sa zglobom na distalnom dijelu, duljine 33cm
- Talk pumpica sa gumenim balonom za isuflaciju, veličine 5 mm, duljine 30 cm; sastoji se od: košuljice gumenog insuflacijskog balona i bočice
- Torakalni troakar 11 mm
- Torakalni troakar 11,5 mm
- Torakalni troakar 5 mm
- Endoskopska MICTEC DeBakey Klema 90 stupnjeva, 1x2 zuba bez kočnice
- Endoskopska MICTEC DeBakey prstenasta hvatalica, 13 mm širine sa kočnicom, 360 mm dužine
- Endoskopska MICTEC Fenestrated Debakey prstenasta hvatalica
- Instrument za sukciju, promjera 3,2 mm, vrh 6 mm, kosa, bez kontrole usisa, radna duljina 170 mm, ukupna duljina 310 mm
- DCL Lobectomy disekcijska hvatalica S olik, kosa, čeljust 1.2 cm, atraumatska nazubljena, duljina 310 mm
- MICTEC disekcijska kuka 10 mm,250 mmradna dužina
- MICTEC ravna elektroda 30° zakrivljena gore, 4,7 mm radna dužina
- MICTEC koagulacijsko/sukcijska elektroda 6 mm sa bočnim i centralnim otvorima ,30° zakrivljena
- MICTEC ravna elektroda, sa bočnim otvorima 30° zakrivljena, vrh6.8 mm, 300mm radna dužina
- MICTEC drška za sukcijske i irigacijske elektrode, sa sukcijskim stoperom, promjera 16x135mm
- MICASEPT Ciradur HF-Metzenbaum škare
- MICTEC IPERCUT Metzenbaum škare
- Svjetlosni kabel, autoklavibilan 3m duljine s adapterima za izore hladnog svjetla i teleskop, promjera 4.8mm
- Teleskop sa kutom gledanja 30°, povećana slika, promjera 5-5,4 mm
- Teleskop sa kutom gledanja 30°, povećana slika, promjera 10 mm
- Monopolarni kabel kompatibilan sa Storz i Erbe uređajima
- Torakoskopski disektor Gonzalez-Rivas ring handle , fine mixer style 1x2 DeBakey jaws
- Torakoskopski Gening J SPH Snake
- videomedijastinoskop

Odgovor: Naručitelj prihvaća prijedlog, dodaje se grupa.

14. UPIT 14: MEDIA D.O.O.

U privitku dostavljemo tabele gdje smo zelenom bojom označili stupac s našim sugestijama, i izmjenama naravno u omjeru koliko smo stigli odraditi obzirom na opsežnost materijala. Glavno je opisati instrumente u prihvatljivom rasponu dimenzija kako se od proizvođača do proizvođača mogu naći razlike koje nisu važne za funkciju istoga.

Nastavno naziv instrumenta tj. autora u nekim prilikama nije univerzalan za sve proizvođače pa je tu sugestija uvesti navod „jednakovrijedno“.

Odgovor: Naručitelj ne prihvaća prijedloge potencijalnog ponuditelja i ostaje pri traženom.

15. UPIT 15: HILUS D.O.O.

Ovim putem Vam šaljem naše prijedloge i primjedbe na nacrt troškovnika prema tehničkim konzultacijama za predmet nabave Kirurški instrumenti u postupku zajedničke javne nabave.

1. Vezano uz dijelove (pozicije) troškovnika (grupa), koje se odnose isključivo na općenite kirurške instrumente (ne kablovi, rezervni dijelovi itd.), ovim putem Vas molimo da odobrite za duljine instrumenata odstupanje od $\pm 10\%$, što omogućuje nuđenje svim relevantnim dobavljačima/proizvođačima, a Vama ne predstavlja bitno odstupanje od traženih karakteristika.

2. Također vezano isključivo na pozicije kirurških instrumenata, molimo Vas da odobrite i napomenu nuđenja ili jednakovrijedni, jer ponekad nemaju svi ponuđači/proizvođači iste autore instrumenata u programu, već se gotovo identični instrumenti traženom nazivaju različitim autorima.

Gore navedeni prijedlozi bi svim dobavljačima / proizvođačima, a i Vama kao centralnom Naručitelju olakšali ovo izuzetno kratko vrijeme za proučavanje svih pozicija i svih troškovnika, te tako smanjilo broj primjedbi i prijedloga od svih dobavljača za sve stavke.

Gore navedeno se odnosi na kirurške instrumente – troškovnici za GRUPE 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 13, 14, 17, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38.

3. Molimo Vas da prihvatite sljedeće naše prijedloge :

Grupa	Red.br.	Opis proizvoda	Naša napomena/prijedlog
12	5	Pincete kirurške srednje, dva zuba	Molimo da se navede tražena duljina u cm (ili barem u rasponu od do)
	6	Pincete kirurške srednje, jedan zub	„
	7	Pinceta anatomske srednje	„
18	18	Višekratni bipolarni instrument KLS MARTIN marClamp CUT	Molimo da se ovaj bipolarni instrument izdvoji u zasebnu grupu, jer preostale Kls Martin nema u programu, pa ne možemo ponuditi
15	20	Električni kabe od motora do pedale za „Bien Air“	Molimo da se navedeni kabel izdvoji u zasebnu grupu, jer ga može ponuditi samo
			jedan dobavljač (ili da ostane ako je sve traženo u grupi od istog dobavljača)
19	7	NST-RED bipolarna pinceta,	

	bajunet, ravna, vrh tupi 2.0 x 8 mm, 20 cm	Molimo da se navedena pinceta izdvoji u zasebnu grupu (možda zajedno s red.br. 18 iz grupe 18), jer se radi po opisu od Kls Martin group bip.pinceti, a ostale stavke poput Teleskopa nemamo u ponudi (ili da ostane u istoj grupi, ako vam odgovara da dobavljač za ostale stavke ima i bipolarnu pincetu u ponudi)
--	--	--

Odgovor: Naručitelj ne prihvaća prijedloge iz točke 1 i 2, a prijedlozi iz točke 3 se prihvaćaju.

16. UPIT 16: B. BRAUN ADRIA D.O.O.

Nakon današnjih konzultacija, predlažemo:

1. Grupa 1 i 2 napisati hrvatske nazive i dodati dimenzije
2. Grupa 15 izbaciti iz grupe zadnju stavku...kabel Bin Air i ubaciti ga u grupu 18 ili već onu u kojoj će biti sve za taj uređaj, ili maknuti jer smatramo da uopće ne spada u ovaj tender
3. Grupa 12, detalnije opisati, ubaciti dužine, oznaku ravno/zakrivljeno, koliko zuba
4. Grupa 18, nalaze se i svrdla za bušilicu Bin Air, kao i dijelovi bušilice...kabel, nastavak kutni itd... ili maknuti jer smatramo da uopće ne spada u ovaj tender
5. Grupa 19, izdvojiti dio opreme za koji piše Storz, a zadnju stavku maknuti jer smatramo da uopće ne spada u ovaj tender (pilica za mandibulu i maxillu)
6. Grupa 22, stavke 1,7 ,8 bolje opisati, dužina

Odgovor: Naručitelj prihvaća prijedloge.

Ovaj se Zapisnik/Izvešće 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 kako bi sve informacije vezane uz pripremu postupka zajedničke nabave na isti način bile dostupne svim zainteresiranim gospodarskim subjektima.

STRUČNO POVJERENSTVO ZA JAVNU NABAVU