

**Ur.broj: 01-2717/13/2019.
Čakovec, 15.11.2019.**

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

1. NAZIV I OIB NARUČITELJA:

Županijska bolnica Čakovec
I.G.Kovačića 1e
40000 Čakovec
OIB: 83506206752

2. EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE:

VN-11/19

3. PREDMET NABAVE:

Nabava medicinske opreme br. 8

4. DATUM POČETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA:

22.10.2019.

5. DATUM ZAVRŠETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA:

29.10.2019.

U nastavku se navode prijedlozi i primjedbe zaprimljeni od zainteresiranih gospodarskih subjekata te odgovori Naručitelja.

Prijedlog 1.

GRUPA 5 PREDMETA NABAVE: KUTOR

Stavka 1.9.: „Držač elektrode sa 3 taste; priključni kabel 4 m; funkcija daljinskog prebacivanja (izbačeno-dakle ne treba funkcija daljinskog prebacivanja) kom 8“

Predlažemo sljedeću izmjenu:

„Držač elektrode sa minimalno 2 taste (prekidača); priključni kabel 4 m; kom 8

S obzirom da ste sami naveli: „(izbačeno-dakle ne treba funkcija daljinskog prebacivanja)“, ukoliko nije potrebna navedena funkcija, nisu niti potrebne 3 taste (prekidača) , ukoliko se ipak odlučite za traženu funkciju, molimo da tekst glasi :

„Držač elektrode sa minimalno 2 taste (prekidača) i funkcijom daljinskog prebacivanja, priključni kabel 4 m;

Kod drugih renomiranih proizvođača medicinske elektrokirurške opreme i pribora ista funkcija postiže se istovremenim pritiskom na oba prekidača te tri prekidača nisu potrebna, već se ista funkcija postiže sa dva prekidača.

Zatražene navedene izmjene (označene crvenom bojom) ne predstavljaju smanjenje kvalitete ponuđene opreme, već se omogućava veći broj ponuđača i veću mogućnost odabira za krajnjeg korisnika.

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

Prijedlog 2.

Stavka 1.9.: „Držač elektrode sa 3 taste , priključni kabel 4 m“
izmijenite u

„Držač elektrode sa 2 taste , priključni kabel 4 m“

pošto ste napisali u troškovniku da netreba funkcija daljinskog prebacivanja – automatski Vam je nepotrebna jedna tipka.

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo, uz dodavanje riječi „minimalno“.

Prijedlog3.

GRUPA PREDMETA NABAVE: Grupa 13. – Fleksibilni nazofaringolarinoskop

Stavka 1.1. „Dijagnostički-portabilni, promjer insercijske cijevi 2.4 – 2.8 mm, radna dužina 270-300 mm, otklon vrha gore/dolje 130/130 stupnjeva, vidno polje 75-90 stupnjeva“
prijedlog izmjene

„Dijagnostički-portabilni, promjer insercijske cijevi 2.4 – 3.5 mm, radna dužina 270-300 mm, otklon vrha gore/dolje 130/130 stupnjeva, vidno polje 75-90 stupnjeva“

Portabilni fleksibilni nazofaringolarinoskop sa LED baterijskim izvorom svjetla kako je traženo u tehničkoj specifikaciji, nudimo unutar navedenih dimenzija (2.4 -3.5 mm) promjera inseercijske cijevi.

Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća traženo.

Nužno nam je da promjer fleksibilnog nazofaringolarinoskopa ne bude veći od 2,8 mm iz slijedećih razloga: nazofaringolarinoskop koristimo kod novorođenčadi kod procjene da li postoji atrezija hoana. Druga učestala skupina pacijenata kod koje je koristimo su djeca predškolske dobi kod koje sumnjamo na postojanje stranog tijela u dubljim slojevima nosne šupljine ili opstrukciju gornjih dišnih puteva uvećanim adenoidom. Treća skupina kod koje koristimo prenosivi nazofaringolarinoskop su nepokretni bolesnici sa, primjerice, preboljelim moždanim udarom kod kojih sumnjamo na aspiraciju stranog tijela a kod kojih postoji takva deformacija septuma da je nosna šupljina toliko uska da je kroz nju vrlo teško propasirati čak i instrumentom promjera 2.8 mm.

Temeljem toga, ne bi nam odgovarao instrument promjera 3.5 mm jer je kod sve tri skupine pacijenata nužno moći propasirati kroz vrlo mali ili uzak nos niže u dišne puteve da bi se potvrdilo ili isključilo postoji li za te pacijente, vrlo često i po život ugrožavajuće stanje.

Prijedlog 4.

GRUPA PREDMETA NABAVE: Grupa 17

STAVKA 1.5. Stari opis: „KUKA-LOPATICA ZA ABDOMINALNI RETRAKTOR, PO KIRSCHNER-u, DUŽINA MINIMALNO 85 MM DO MAKSIMALNO 90 MM x ŠIRINA MINIMALNO 90 MM DO MAKSIMALNO 100 MM“

Novi opis: „KUKA-LOPATICA ZA ABDOMINALNI RETRAKTOR, PO KIRSCHNER-u, DUŽINA MINIMALNO 85 MM DO MAKSIMALNO 95 MM x ŠIRINA MINIMALNO 90 MM DO MAKSIMALNO 100 MM“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

STAVKA 1.7. Stari opis: „RETRAKTOR, PO KOCHER-u, DUŽINA VRHA MINIMALNO 41 MM DO MAKSIMALNO 45 MM x ŠIRINA VRHA MINIMLNO 18 MM DO MAKSIMALNOO 19 MM, DUŽINA MINIMALNO 23 CM DO MAKSIMALNO 24 CM“

Novi opis: „RETRAKTOR, PO KOCHER-u, DUŽINA VRHA MINIMALNO 40 MM DO MAKSIMALNO 45 MM x ŠIRINA VRHA MINIMLNO 18 MM DO MAKSIMALNOO 19 MM, DUŽINA MINIMALNO 23 CM DO MAKSIMALNO 24 CM“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

STAVKA 1.9. Stari opis: „ŠKARICE PO DE BAKEY-u, DRŠKE OJAČANE TUNGSTEN KARBIDOM, POD KUTOM OD 45°, DUŽINA MINIMALNO 23 CM DO MAKSIMALNO 24 CM“

Novi opis: „ŠKARICE PO DE BAKEYU-u, POD KUTOM OD 45°, DUŽINA MINIMALNO 22 CM DO MAKSIMALNO 24 CM“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

STAVKA 1.19. Stari opis: „KLIJEŠTA ZA REZANJE ŽICE, DRŠKE OJAČANE TUNGSTEN KARBIDOM, SA KOSOM ČELJUSTI, ZA MEKE ŽICE DO Ø 2,2 MM, ZA TVRDE ŽICE DO Ø 2,8 mm , DUŽINA MINIMALNO 23 CM DO MAKSIMALNO 24 CM“

Novi opis: „KLIJEŠTA ZA REZANJE ŽICE, DRŠKE OJAČANE TUNGSTEN KARBIDOM, SA KOSOM ČELJUSTI, ZA MEKE ŽICE OD MINIMALNO Ø 2,2 MM DO MAKSIMALNO Ø 3.0, ZA TVRDE ŽICE MINIMALNO OD Ø 2,2 DO MAKSIMALNO Ø 2,8 mm, DUŽINA MINIMALNO 23 CM DO MAKSIMALNO 24 CM“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

STAVKA 1.22. Stari opis: „KOŠTANI ELEVATOR-PODIZAČ, PO HOHMANN-u , ŠIRINA VRHA MINIMALNO 35 MM DO MAKSIMALNO 40 MM, DUŽINA MINIMALNO 29 CM DO MAKSIMALNO 30 CM“

Novi opis: „KOŠTANI ELEVATOR-PODIZAČ, PO HOHMANN-u , ŠIRINA VRHA MINIMALNO 34 MM DO MAKSIMALNO 40 MM, DUŽINA MINIMALNO 28 CM DO MAKSIMALNO 30 CM“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

STAVKA 1.37. Stari opis: „ANATOMSKA PINCETA, OJAČANA TUNGSTEN KARBIDOM, PO POTTS-SMITH-u, DUŽINA MINIMALNO 20 CM DO MAKSIMALNO 21 CM“

Novi opis: „ANATOMSKA PINCETA, OJAČANA TUNGSTEN KARBIDOM, DUŽINA MINIMALNO 20 CM DO MAKSIMALNO 21 CM“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

STAVKA 1.42. Stari opis: „RETRAKTOR LOPATICA, PO SCHERBAK-u, DUŽINA MINIMALNO 90 MM DO MAKSIMALNO 95 MM x ŠIRINA MINIMALNO 40 MM DO MAKSIMALNO 45 MM“

Novi opis: „RETRAKTOR LOPATICA, PO SCHERBAK-u, DUŽINA MINIMALNO 85 DO MAKSIMALNO 95 MM x ŠIRINA MINIMALNO 40 MM DO MAKSIMALNO 45 MM“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

STAVKA 1.44. Stari opis: „BIPOLARNA PINCETA, RAVNA, VRH OŠTAR, ŠIRINA VRHA MINIMALNO 0.2 MM DO MAKSIMALNO 0.3 MM x DUŽINA MINIMALNO 7 MM DO MAKSIMALNO 8 CMM, DUŽINA PINCETE MINIMALNO 16 CM DO MAKSIMALNO 17 CM“

Novi opis: „BIPOLARNA PINCETA, RAVNA, VRH OŠTAR, ŠIRINA VRHA MINIMALNO 0.2 MM DO MAKSIMALNO 0.6 MM x DUŽINA MINIMALNO 7 MM DO MAKSIMALNO 8 CMM, DUŽINA PINCETE MINIMALNO 16 CM DO MAKSIMALNO 17 CM“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

STAVKA 1.47. Stari opis: „KOŠTANA KIRETA, PO SIMON-u, OVALNA, FIGURA BR. 3, DUŽINA MINIMALNO 22 CM DO MAKSIMALNO 23 CM“

Novi opis: „KOŠTANA KIRETA, PO SIMON-u, OVALNA, FIGURA BR. 3, DUŽINA MINIMALNO 22 CM DO MAKSIMALNO 24 CM“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

STAVKA 1.51. Stari opis: „PINCETA ANATOMSKA, PO POTTS-SMITH-u, OJAČANA TUNGSTEN KARBIDOM, DUŽINA MINIMALNO 20 CM DO MAKSIMALNO 21 CM“

Novi opis: „ANATOMSKA PINCETA, OJAČANA TUNGSTEN KARBIDOM, DUŽINA MINIMALNO 20 CM DO MAKSIMALNO 21 CM“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

STAVKA 1.61. Stari opis: „ATRAUMATSKA PINCETA, PO DE BAKEY-u, ŠIRINA VRHA MINIMALNO 1.5 MM DO MAKSIMALNO 1.7 MM, DUŽINA MINIMALNO 16 CM DO 17 CM“

Novi opis: „ATRAUMATSKA PINCETA, PO DE BAKEY-u, ŠIRINA VRHA MINIMALNO 1.5 MM DO MAKSIMALNO 1.7 MM, DUŽINA MINIMALNO 15 CM DO 17 CM“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

STAVKA 1.72. Stari opis: „RETRAKTOR ZA KUK, STANDARDNI, POD KUTOM OD MINIMALNO 90 ° DO MAKSIMALNO 95 °, OŠTAR, ŠIRINA VRHA MINIMALNO 85 MM DO MAKSIMALNO 90 MM“

Novi opis: „RETRAKTOR ZA KUK, STANDARDNI, POD KUTOM OD MINIMALNO 90 ° DO MAKSIMALNO 95 °, OŠTAR, ŠIRINA VRHA MINIMALNO 40 MM DO MAKSIMALNO 90 MM“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

STAVKA 1.73. Stari opis: „SKIDAČ TETIVA, FLEKSIBILAN, ŠIRINA VRHA MINIMALNO 4 MM DO MAKSIMALNO 4.5 MM, DUŽINA MINIMALNO 23 CM DO MAKSIMALNO 24 CM“

Novi opis: „SKIDAČ TETIVA, FLEKSIBILAN, ŠIRINA VRHA MINIMALNO 4 MM DO MAKSIMALNO 4.5 MM, DUŽINA MINIMALNO 23 CM DO MAKSIMALNO 39,5 CM“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

STAVKA 1.74. Stari opis: „SKIDAČ TETIVA, FLEKSIBILAN, ŠIRINA VRHA MINIMALNO 5 MM DO MAKSIMALNO 5.5 MM, DUŽINA MINIMALNO 23 CM DO MAKSIMALNO 24 CM“

Novi opis: „SKIDAČ TETIVA, FLEKSIBILAN, ŠIRINA VRHA MINIMALNO 5 MM DO

MAKSIMALNO 5.5 MM, DUŽINA MINIMALNO 23 CM DO MAKSIMALNO 39,5 CM“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

STAVKA 1.75. Stari opis: „KLIJEŠTA ZA KOSTI, SA NAVOJEM, DUŽINA MINIMALNO 15 CM DO MAKSIMALNO 16 CM“

Novi opis: „KLIJEŠTA ZA KOSTI, SA NAVOJEM, DUŽINA MINIMALNO 14,5 CM DO MAKSIMALNO 16 CM“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

STAVKA 1.77. Stari opis: „KLIJEŠTA ZA KOSTI, SA NAVOJEM, DUŽINA MINIMALNO 20 CM DO MAKSIMALNO 21 CM“

Novi opis: „KLIJEŠTA ZA KOSTI, SA NAVOJEM, DUŽINA MINIMALNO 19 CM DO MAKSIMALNO 21 CM“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

STAVKA 1.83. Stari opis: „KUKICA-PODIZAČ, PO KAYE-u, 5-PRSTIJU, DUŽINA MINIMALNO 13 CM DO MAKSIMALNO 14CM“

Novi opis: „KUKICA-PODIZAČ, PO KAYE-u, OD MINIMALNO 4 DO MAKSIMALNO 6 PRSTIJU, DUŽINA MINIMALNO 13 CM DO MAKSIMALNO 14CM“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

STAVKA 1.84. Stari opis: „KOŠTANA KIRETA, PO BRUNS-u, OKRUGLA, FIGURA BR. 000, DUŽINA MINIMALNO 17 CM DO MAKSIMALNO 18 CM“

Novi opis: „KOŠTANA KIRETA, PO BRUNS-u, OKRUGLA, FIGURA BR. 000, DUŽINA MINIMALNO 16,5 CM DO MAKSIMALNO 18 CM“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

STAVKA 1.85. Stari opis: „KOŠTANA KIRETA, PO BRUNS-u, OKRUGLA, FIGURA BR. 00, DUŽINA MINIMALNO 17 CM DO MAKSIMALNO 18 CM“

Novi opis: „KOŠTANA KIRETA, PO BRUNS-u, OKRUGLA, FIGURA BR. 00, DUŽINA MINIMALNO 16,5 CM DO MAKSIMALNO 18 CM“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

Prijedlog 5.

GRUPA 6 PREDMETA NABAVE: Resektoskop set - urologija

Kliješta

Stavka 1.12. „Ulazno crijevo „Y“ oblika, s 2 kanile za spajanje na 2 vrećice s otopinom. Silikonsko, višekratno, autoklavno“

Prijedlog za izmjenu: **BRISANJE STAVKE**

Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća traženo.

Objašnjenje: bez ovih stavki set rektoskopa ne bi bio funkcionalan i primjenjiv u radu.

Stavka 1.13. „Donji dio ulaznog crijeva, s adapterima i refluks ventilom, višekratni, autoklavni.“

Prijedlog za izmjenu: **BRISANJE STAVKE**

Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća traženo.

Objašnjenje: bez ovih stavki set rektoskopa ne bi bio funkcionalan i primjenjiv u radu.

Stavka 1.14. „Izlazno crijevo, s adapterom, višekratno, autoklavno.“

Prijedlog za izmjenu: **BRISANJE STAVKE**

Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća traženo.

Objašnjenje: bez ovih stavki set resektoskopa ne bi bio funkcionalan i primjenjiv u radu.

Prijedlog 6.

GRUPA 19 PREDMETA NABAVE: Operacijske lampe

Točka 1.4: “ * LED tehnologija (90-100 izvora svjetla)

- Bez isušivanja tkiva
- Bez zračenja topline (IR zračenja)
- Diskretno osvjetljenje tijekom endoskopskih zahvata tzv. Endo Light <500lux - mogućnost regulacije min 6 boja svjetla,
- Bez obojenih sjena
- Elektronsko upravljanje rasvjetom, kontrole na kupoli i na panelu sa zaslonom u boji osjetljivim na dodir, panel omogućava kontrolu svih funkcija svjetla i HD kamere te spremanja individualnih postavki”

Prijedlog izmjene točke 1.4: “ * LED tehnologija (maksimalno 16 izvora svjetla)

- **Diskretno osvjetljenje tijekom endoskopskih zahvata tzv. Endo Light**
- **Bez isušivanja tkiva**
- **Maksimalno UV zračenje 0,03%**
- **Diskretno osvjetljenje tijekom endoskopskih zahvata tzv. Endo Light**
- **Bez obojenih sjena**
- **Elektronsko upravljanje rasvjetom, kontrole na kupoli**
- **Automatsko usklađivanje između glavnog svjetla i satelita”**

OP lampa ne može biti u potpunosti bez UV zračenja, te ne postoji niti jedna takva na svijetu. Što se tiče broja izvora svjetla smatramo da je dovoljno maks. 16 izvora ako su diode jednakomjerno raspoređene, te daju dovoljno luxa za kvalitetno izvođenje zahvata. Također je budžet premali za sve zahtijevane stavke kao što je panel za kontrolu OP lampi.

Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća traženo.

Sukladno članku 203. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) javni naručitelj određuje predmet nabave na način da predstavlja tehničku, tehnološku, oblikovnu, funkcionalnu ili drugu objektivno odredivu cjelinu.

Tražena specifikacija nije ograničavajuća za više gospodarskih subjekata te ne stvara neopravdane prepreke i ne pogoduje određenom gospodarskom subjektu. Predmet nabave je opisan na jasan, nedvojbjen, potpun i neutralan način te osigurava usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je javni naručitelj postavio. Naručitelj smatra da će se u slučaju otkaza jednog od 16 izvora svjetla znatno umanjiti jačina svjetla. Ostali zahtjevi po točki 1.4. ne mogu se prihvatiti jer se radi o operacijskoj lampi visoke razine, te bi se prihvaćanjem traženog umanjila kvaliteta lampe.

Točka 1.5: “Kontrola osvjetljenja od 1% - 100 % za glavno svjetlo i za satelit”

Prijedlog izmjene točke 1.5: **“Kontrola osvjetljenja od 10 % - 100 % za glavno svjetlo i za satelit”**

Prema našim saznanjima ne postoji niti jedna OP lampica na tržištu koja ima kontrolu osvjetljenja od 1%.

Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća traženo.

Sukladno članku 203. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) javni naručitelj određuje predmet nabave na način da predstavlja tehničku, tehnološku, oblikovnu, funkcionalnu ili drugu objektivno odredivu cjelinu.

Tražena specifikacija nije ograničavajuća za više gospodarskih subjekata te ne stvara neopravdane prepreke i ne pogoduje određenom gospodarskom subjektu. Predmet nabave je opisan na jasan, nedvojbjen, potpun i neutralan način te osigurava usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je javni naručitelj postavio. Tražena karakteristika se ne može prihvatiti jer se radi o operacijskoj lampi visoke kvalitete, te bi se prihvaćanjem traženog umanjila kvaliteta lampe.

Točka 1.6: “Temperatura boje: od 3000 do 5500 K, podešavanje temperature boje u koracima od 1 K (dopušteno odstupanje 5%)”

Prijedlog izmjene točke 1.6: **“Temperatura boje: 3900 K (dopušteno odstupanje 5%)”**

Prema našim saznanjima ne postoji niti jedna OP lampica na tržištu koja ima kontrolu podešavanja temperature boje za 1K. Ljudskom oku ta razlika nije vidljiva, da se i radi o 400K svejedno bi bila teško vidljiva.

Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća traženo.

Sukladno članku 203. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) javni naručitelj određuje predmet nabave na način da predstavlja tehničku, tehnološku, oblikovnu, funkcionalnu ili drugu objektivno odredivu cjelinu.

Tražena specifikacija nije ograničavajuća za više gospodarskih subjekata te ne stvara neopravdane prepreke i ne pogoduje određenom gospodarskom subjektu. Predmet nabave je opisan na jasan, nedvojbjen, potpun i neutralan način te osigurava usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je javni naručitelj postavio. Tražena karakteristika se ne može prihvatiti jer se radi o operacijskoj lampi visoke kvalitete, te bi se prihvaćanjem traženog umanjila kvaliteta lampe.

Točka 1.7: “Veličina OP polja na 1m udaljenosti (d10) od min 14 do 35 cm, na 1 m udaljenosti (d50) od min 8 do 18 cm”

Prijedlog izmjene točke 1.7: **“Veličina OP polja na 1m udaljenosti (d10): 20-25 cm”**

Smatramo da je veličina OP polja od 35 cm potpuno nepotrebna, jer kada se i vrši zahvat na

širem području asistent će približiti satelit, te će korištenjem glavne kupole i satelita biti željeno područje dovoljno osvijetljeno.

Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća traženo.

Sukladno članku 203. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) javni naručitelj određuje predmet nabave na način da predstavlja tehničku, tehnološku, oblikovnu, funkcionalnu ili drugu objektivno određivu cjelinu.

Tražena specifikacija nije ograničavajuća za više gospodarskih subjekata te ne stvara neopravdane prepreke i ne pogoduje određenom gospodarskom subjektu. Predmet nabave je opisan na jasan, nedvojben, potpun i neutralan način te osigurava usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je javni naručitelj postavio. Tražena karakteristika se ne može prihvatiti jer se radi o operacijskoj lampi visoke kvalitete, te bi se prihvaćanjem traženog umanjila kvaliteta lampe.

“Predlažemo izbacivanje stavke bez broja nakon točke 1.7, jer smo mišljenja da promjena geometrije OP polja nije potrebna sve dok je polje tokom cijele operacije istog ili većeg promjera, te je kirurgu dovoljno jasna razlika u vrsti tkiva. Također je i osvijetljenost i pokrivenost željenog područja dovoljno dobra ako je svjetlosno polje okruglo.”

Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća traženo.

Sukladno članku 203. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) javni naručitelj određuje predmet nabave na način da predstavlja tehničku, tehnološku, oblikovnu, funkcionalnu ili drugu objektivno određivu cjelinu.

Tražena specifikacija nije ograničavajuća za više gospodarskih subjekata te ne stvara neopravdane prepreke i ne pogoduje određenom gospodarskom subjektu. Predmet nabave je opisan na jasan, nedvojben, potpun i neutralan način te osigurava usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je javni naručitelj postavio. Tražena karakteristika se ne može prihvatiti jer se radi o operacijskoj lampi visoke kvalitete, te bi se prihvaćanjem traženog umanjila kvaliteta lampe.

Točka 1.8: “Rendering boje (indeks) RA min 98 “

Prijedlog izmjene točke 1.8: **“Rendering boje (indeks) RA 9 “**

Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća traženo.

Sukladno članku 203. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) javni naručitelj određuje predmet nabave na način da predstavlja tehničku, tehnološku, oblikovnu, funkcionalnu ili drugu objektivno određivu cjelinu.

Tražena specifikacija nije ograničavajuća za više gospodarskih subjekata te ne stvara neopravdane prepreke i ne pogoduje određenom gospodarskom subjektu. Predmet nabave je opisan na jasan, nedvojben, potpun i neutralan način te osigurava usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je javni naručitelj postavio. Tražena karakteristika se ne može prihvatiti jer se radi o operacijskoj lampi visoke kvalitete, te bi se prihvaćanjem traženog umanjila kvaliteta lampe.

Točka 1.13.: “Predlažemo izbacivanje točke 1.13, jer ostali ponuđači nisu u mogućnosti ponuditi proizvod sa tom karakteristikom, te prema tome tendersko nadmetanje ne bi bilo transparentno. Također bi ta karakteristika značajno povećala budžet.”

Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća traženo.

Sukladno članku 203. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) javni naručitelj određuje predmet nabave na način da predstavlja tehničku, tehnološku, oblikovnu, funkcionalnu ili drugu objektivno određivu cjelinu.

Tražena specifikacija nije ograničavajuća za više gospodarskih subjekata te ne stvara neopravdane prepreke i ne pogoduje određenom gospodarskom subjektu. Predmet nabave je opisan na jasan, nedvojben, potpun i neutralan način te osigurava usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je javni naručitelj postavio. Tražena karakteristika se ne može prihvatiti jer se radi o operacijskoj lampi visoke kvalitete, te bi se prihvaćanjem traženog umanjila kvaliteta lampe.

Točka 1.15: “HD kamera ugrađena u glavu svjetla, HD kamera rotaciona u svim smjerovima 360°, senzor slike minimalno 1/2.8 Exmor CMOS, rezolucija minimalno 1920 x 1080 piksela, format slike 16:9, efektivni broj piksela više od 2,000,000, signalni sustav Standard 1080i/50 Hz; 1080 i/59.94 Hz, 720pp/50Hz; 720 p/59,94 Hz, minimalno osvjetljenje 12 luksa, SNR >50 dB, zoom minimalno 120 x (10 x optički zoom + 12 x digitalni) , žarišna udaljenost, objektiv za zumiranje minimalno f= 3.8 mm do 38 mm, apertura od 1.8 do 3.4 F, balans bijele boje automatski, brzina zatvarača ½ do 1/10,000 s, napajanje kamere 9-12 V DC, klasa zaštite I, ekvipotencijalna veza omogućena”

Prijedlog izmjene točke 1.15: “Full HD bežična kamera +brza spojica za brzo montiranje kamere. Prijemnik za Full HD kameru, uključuje HDMI kabel

Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća traženo.

Sukladno članku 203. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) javni naručitelj određuje predmet nabave na način da predstavlja tehničku, tehnološku, oblikovnu, funkcionalnu ili drugu objektivno određivu cjelinu.

Tražena specifikacija nije ograničavajuća za više gospodarskih subjekata te ne stvara neopravdane prepreke i ne pogoduje određenom gospodarskom subjektu. Predmet nabave je opisan na jasan, nedvojben, potpun i neutralan način te osigurava usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je javni naručitelj postavio. Tražena karakteristika se ne može prihvatiti jer se radi o operacijskoj lampi visoke kvalitete, te bi se prihvaćanjem traženog umanjila kvaliteta lampe.

Točka 2.4: “ ° LED tehnologija (90-100 izvora svjetla)

- **Bez isušivanja tkiva**
- **Bez zračenja topline (IR zračenja)**
- **Diskretno osvjetljenje tijekom endoskopskih zahvata tzv. Endo Light <500lux - mogućnost regulacije min 6 boja svjetla,**
- **Bez obojenih sjena**
- **Elektronsko upravljanje rasvjetom, kontrole na kupoli i na panelu sa zaslonom u boji osjetljivim na dodir, panel omogućava kontrolu svih funkcija svjetla te spremanja individualnih postavki”**

Prijedlog izmjene točke 2.4: “ ° LED tehnologija (maksimalno 12 izvora svjetla)

- **Bez isušivanja tkiva**
- **Maksimalno UV zračenje 0,03%**
- **Diskretno osvjetljenje tijekom endoskopskih zahvata tzv. Endo Light**
- **Bez obojenih sjena**
- **Elektronsko upravljanje rasvjetom, kontrole na kupoli**

- **Automatsko usklađivanje između glavnog svjetla i satelita”**

OP lampa ne može biti u potpunosti bez UV zračenja, te ne postoji niti jedna takva na svijetu. Što se tiče broja izvora svjetla smatramo da je dovoljno maks. 12 izvora ako su diode jednakomjerno raspoređene, te daju dovoljno luxa za kvalitetno izvođenje zahvata. Također je budžet premali za sve zahtijevane stavke kao što je panel za kontrolu OP lampi.

Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća traženo.

Sukladno članku 203. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) javni naručitelj određuje predmet nabave na način da predstavlja tehničku, tehnološku, oblikovnu, funkcionalnu ili drugu objektivno odredivu cjelinu.

Tražena specifikacija nije ograničavajuća za više gospodarskih subjekata te ne stvara neopravdane prepreke i ne pogoduje određenom gospodarskom subjektu. Predmet nabave je opisan na jasan, nedvojbjen, potpun i neutralan način te osigurava usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je javni naručitelj postavio. Tražena karakteristika se ne može prihvatiti jer se radi o operacijskoj lampi visoke kvalitete, te bi se prihvaćanjem traženog umanjila kvaliteta lampe.

Točka 2.5: “Kontrola osvjetljenja od 1 % — 100 % za glavno svjetlo i za satelit”

Prijedlog izmjene točke 2.5: **“Kontrola osvjetljenja od 10 % — 100 % za glavno svjetlo i za satelit”**

Prema našim saznanjima ne postoji niti jedna OP lampa na tržištu koja ima kontrolu osvjetljenja od 1%.

Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća traženo.

Sukladno članku 203. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) javni naručitelj određuje predmet nabave na način da predstavlja tehničku, tehnološku, oblikovnu, funkcionalnu ili drugu objektivno odredivu cjelinu.

Tražena specifikacija nije ograničavajuća za više gospodarskih subjekata te ne stvara neopravdane prepreke i ne pogoduje određenom gospodarskom subjektu. Predmet nabave je opisan na jasan, nedvojbjen, potpun i neutralan način te osigurava usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je javni naručitelj postavio. Tražena karakteristika se ne može prihvatiti jer se radi o operacijskoj lampi visoke kvalitete, te bi se prihvaćanjem traženog umanjila kvaliteta lampe.

Točka 2.6: “Temperatura boje: od 3000 do 5500 K, podešavanje temperature boje u koracima od 1 K (dopušteno odstupanje 5%)”

Prijedlog izmjene točke 2.6: **“Temperatura boje: 3900 K (dopušteno odstupanje 5%)”**

Prema našim saznanjima ne postoji niti jedna OP lampa na tržištu koja ima kontrolu podešavanja temperature boje za 1K. Ljudskom oku ta razlika nije vidljiva, da se i radi o 400K svejedno bi bila teško vidljiva.

Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća traženo.

Sukladno članku 203. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) javni naručitelj određuje predmet nabave na način da predstavlja tehničku, tehnološku, oblikovnu, funkcionalnu ili drugu objektivno odredivu cjelinu.

Tražena specifikacija nije ograničavajuća za više gospodarskih subjekata te ne stvara neopravdane prepreke i ne pogoduje određenom gospodarskom subjektu. Predmet nabave je opisan na jasan, nedvojbjen, potpun i neutralan način te osigurava usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je javni naručitelj postavio. Tražena karakteristika se ne može prihvatiti jer se radi o operacijskoj lampi visoke kvalitete, te bi se prihvaćanjem traženog umanjila kvaliteta lampe.

Točka 2.7: “Veličina OP polja na 1m udaljenosti (d10) od min 14 do 35 cm, na 1 m udaljenosti (d50) od min 8 do 18 cm”

Prijedlog izmjene točke 2.7: **“Veličina OP polja na 1m udaljenosti (d10): 20-25 cm”**

Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća traženo.

Sukladno članku 203. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) javni naručitelj određuje predmet nabave na način da predstavlja tehničku, tehnološku, oblikovnu, funkcionalnu ili drugu objektivno odredivu cjelinu.

Tražena specifikacija nije ograničavajuća za više gospodarskih subjekata te ne stvara neopravdane prepreke i ne pogoduje određenom gospodarskom subjektu. Predmet nabave je opisan na jasan, nedvojbjen, potpun i neutralan način te osigurava usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je javni naručitelj postavio. Tražena karakteristika se ne može prihvatiti jer se radi o operacijskoj lampi visoke kvalitete, te bi se prihvaćanjem traženog umanjila kvaliteta lampe.

“Predlažemo izbacivanje stavke bez broja nakon točke 2.8, jer smo mišljenja da promjena geometrije OP polja nije potrebna sve dok je polje tokom cijele operacije istog ili većeg promjera, te je kirurgu dovoljno jasna razlika u vrsti tkiva. Također je i osvjetljenost i pokrivenost željenog područja dovoljno dobra ako je svjetlosno polje okruglo.”

Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća traženo.

Sukladno članku 203. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) javni naručitelj određuje predmet nabave na način da predstavlja tehničku, tehnološku, oblikovnu, funkcionalnu ili drugu objektivno odredivu cjelinu.

Tražena specifikacija nije ograničavajuća za više gospodarskih subjekata te ne stvara neopravdane prepreke i ne pogoduje određenom gospodarskom subjektu. Predmet nabave je opisan na jasan, nedvojbjen, potpun i neutralan način te osigurava usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je javni naručitelj postavio. Tražena karakteristika se ne može prihvatiti jer se radi o operacijskoj lampi visoke kvalitete, te bi se prihvaćanjem traženog umanjila kvaliteta lampe.

Točka 2.9: “Rendering boje (indeks) RA min 98”

Prijedlog izmjene točke 2.9: **“Rendering boje (indeks) RA 95”**

Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća traženo.

Sukladno članku 203. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) javni naručitelj određuje predmet nabave na način da predstavlja tehničku, tehnološku, oblikovnu, funkcionalnu ili drugu objektivno odredivu cjelinu.

Tražena specifikacija nije ograničavajuća za više gospodarskih subjekata te ne stvara neopravdane prepreke i ne pogoduje određenom gospodarskom subjektu. Predmet nabave je opisan na jasan, nedvojbjen, potpun i neutralan način te osigurava usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je javni naručitelj postavio. Tražena karakteristika se ne može prihvatiti jer se radi o operacijskoj lampi visoke kvalitete, te bi se prihvaćanjem traženog umanjila kvaliteta lampe.

“Predlažemo izbacivanje točke 2.14, jer ostali ponuđači nisu u mogućnosti ponuditi proizvod sa tom karakteristikom, te prema tome tendersko nadmetanje ne bi bilo transparentno. Također bi ta karakteristika značajno povećala budžet.”

Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća traženo.

Sukladno članku 203. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) javni naručitelj određuje predmet nabave na

način da predstavlja tehničku, tehnološku, oblikovnu, funkcionalnu ili drugu objektivno određivu cjelinu. Tražena specifikacija nije ograničavajuća za više gospodarskih subjekata te ne stvara neopravdane prepreke i ne pogoduje određenom gospodarskom subjektu. Predmet nabave je opisan na jasan, nedvojbena, potpun i neutralan način te osigurava usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je javni naručitelj postavio. Tražena karakteristika se ne može prihvatiti jer se radi o operacijskoj lampi visoke kvalitete, te bi se prihvaćanjem traženog umanjila kvaliteta lampe.

Prijedlog 7.

GRUPA 1 PREDMETA NABAVE: Grijači pacijenata

Točka 1.6.: „Dokumentacije o nabavi, Urbroj: 01-2717/2/2019, kod navođenja procijenjene vrijednosti nabave za grupu 1. Grijači pacijenata, navodi se nepostojeći iznos 55.9664,00. Ista greška ponovljena je u točki 2.1. Dokumentacije o nabavi, Urbroj: 01-2717/2/2019 kod navođenja procijenjene vrijednosti nabave za Grupu 1.“

Potrebno je ispraviti grešku u tekstu kod navođenja iznosa procijenjene vrijednosti nabave za grupu 1. predmeta nabave.

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

Točka 4.3.2.: „Dokumentacije o nabavi, kad dokaz tehničke i stručne sposobnosti njihova minimalna, u dijelu teksta navodi se slijedeće: „Iznimno, neke tražene tehničke karakteristike ponuđenog proizvoda koje se ne nalaze u katalogu, prospektu, opisu ili fotografiji proizvoda moraju biti dokazane izjavom i/ili potvrdom proizvođača medicinskog proizvoda ili ovlaštenog zastupnika proizvođača u EU ili ovlaštenog distributera u kojoj će biti nedvojbena točne karakteristike nuđene robe koja je ponuđena, a koja je tražena troškovnikom po grupama predmetne nabave. Na izjavi i/ili potvrdi mora biti naznačeno ime i prezime, funkcija te kontakt podaci ovlaštene odgovorne osobe proizvođača ili ovlaštenog zastupnika proizvođača u EU ili ovlaštenog distributera koja potpisuje i pečatom ovjerava izjavu i/ili potvrdnu.“

Sukladno Zakonu o medicinskim proizvodima, pripadajućim podzakonskim propisima, te regulativi Europske unije, jedino proizvođač medicinskog uređaja i njegov ovlaštenu zastupnik za EU, ovlaštenu su davati relevantne izjave u pogledu proizvoda, kako o okolnostima koje se odnose na pravni promet proizvoda, tako i o okolnostima koje se odnose na njegova tehnička svojstva. **Slijedom toga, kako bi dokaz u predmetnom postupku nabave koji se odnosi na tehnička svojstva proizvoda imao relevantnu pravnu snagu, te kako bi se izbjegla njegova potencijalna falsificiranja, molimo da navedeni uvjet u kojem se dopušta dostava izjave i/ili potvrde od strane ovlaštenog distributera kojom bi se ta svojstva dokazala, briše.** Naime, temeljem recentnih iskustva u sustavu javne nabave (izvor: www.dkom.hr) vidljivo je da se dokazi o tehničkim karakteristikama ponuđenih uređaja često lažiraju, te bi se na ovaj način postgla veća razina sigurnosti i autentičnosti dokaza. Također, uobičajeno se na tržištu javne nabave RH traži isključivo izjava proizvođača ili njegovog ovlaštenog zastupnika za EU (izvor: EOJN RH), te bi se na ovaj način predmetna dokumentacija uskladila sa relevantnom praksom.

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

Prijedlog 8.

GRUPA 6 PREDMETA NABAVE: Resektoskop set - urologija

Stavka 1.12. „Ulazno crijevo „Y“ oblika, s 2 kanile za spajanje na 2 vrećice s otopinom. Silikonsko, višekratno, autoklavno“

Prijedlog za izmjenu: „Crijevo za spajanje na vrećicu s otopinom. Silikonsko, autoklavabilno“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

Stavka 1.13. „Donji dio ulaznog crijeva, s adapterima i refluks ventilom, višekratni, autoklavni.“

Prijedlog za izmjenu: „Adapter za spajanje na vrećicu s otopinom i refluks ventil, autoklavabilno.“

Naručitelj prihvaća traženo.

Stavka 1.14. „Izlazno crijevo, s adapterom, višekratno, autoklavno.“

Prijedlog za izmjenu: „Adapter Luer-lock konekcija za spajanje sa instrumentom, višekratno, autoklavno.“

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

Prijedlog 9.

Grupa 1. GRIJAČI PACIJENATA

Točka 1.5. traži se: „ Dimenzije madrac : 1000x800 mm (dopušteno odstupanje +/- 10%)“

Obzirom se traži grijač za operacijsku salu tj. za operacijski stol gdje se standardna širina OP stola sa šinama kreće u rasponu od 580-600 mm, tražene dimenzije širine 800 mm (720 mm sa odstupanjem) bile bi preširoke.

Naime kada se madrac širine 800 mm (720 mm) postavi na OP stol sa svake strane će se preklapati minimalno 5-10 cm što otežava pristup stupu Op stola na kojem se nalazi rezervna ploča za upravljanje u slučaju nužde.

Stoga predlažemo izmjenu kako slijedi:

“»Dimenzija madrac : 1000x 600 mm (dopušteno odstupanje +/-10 %)”

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

Grupa 19. OPERACIJSKE LAMPE

Prijedlog 10.

Točka 1.4.i 2.4. traži se :

- **LED tehnologija (90-100 izvora svjetla)**
- **Bez isušivanja tkiva**
- **Bez zračenja topline (IR zračenja)**
- **Diskretno osvjetljenje tijekom endoskopskih zahvata tzv. Endo Light <500lux - mogućnost regulacije min 6 boja svjetla,**
- **Bez obojenih sjena**
- **Elektronsko upravljanje rasvjetom, kontrole na kupoli i na panelu sa zaslonom u boji osjetljivim na dodir, panel omogućava kontrolu svih funkcija svjetla i HD kamere te spremanja individualnih postavki"**

Molimo da se navedene stavke izmjene kako bi više ponuditelja moglo zadovoljiti traženu specifikaciju. Tražimo da se u dijelu : Led tehnologija (90-100) izvora svjetla traži „ **Led tehnologija (85-100) izvora svjetla**“ jer broj izvora svjetla sporedan u odnosu na jačinu osvjetljenja koja se traži jer je svejedno koliko izvora svjetla ima ako zadovoljava traženu jačinu osvjetljenja, u ovom slučaju 160.000 lx.

Također u istim stavkama se traži *“..mogućnost regulacije min 6 boja svjetla”*. Molimo da se zahtjev smanji i da se traži *“..mogućnost regulacije min 5 boja svjetla”*.

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

Točka 1.5.i 2.5. traži se „Kontrola osvjetljenja od 1%-100% za glavno svjetlo i satelit”

Molimo da se navedene stavke izmjene kako bi više ponuditelja moglo zadovoljiti traženo i kako bi se na taj način omogućio veći stupanj tržišnog nadmetanja. Predlažemo da navedene stavke glase : **“Kontrola osvjetljenja od 3%-100% za glavno svjetlo i satelit”**

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

Točka 1.6. i 2.6. traži se „ Temperatura boje: od 3000 do 5500 K, podešavanje temperature u koracima od 1 K(dopušteno odstupanje 5%)“

Molimo da se izbriše dio koji se odnosi na podešavanje temperature jer traženo podešavanje od 1 K bi značilo da se traže tri stupnja i time se proizvođači koji imaju podešavanje u 5 ili više stupnjeva ne zadovoljavaju traženu stavke tehničke specifikacije a nude tehnološki bolje rješenje. Molimo da predmetne stavke glase: **„Temperatura boje: od 3000 do 5500 K“**

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo, uz dodavanje teksta podešavanje temperature u koracima.

Točka 1.6. i 2.6. će glasiti: **“Temperatura boje: od 3000 do 5500 K, podešavanje temperature u koracima.**

Točka 1.7. i 2.7. traži se : “Veličina OP polja na 1 m udaljenosti od min 14 do 35 cm, a na 1 m udaljenosti (d50) od min 8 do 18 cm“

Molimo da se navedene stavke izmjene, kako bi više ponuditelja moglo zadovoljiti traženu specifikaciju i kako bi traženi raspon bio jasan i nedvojbjen, i da glasi: **“Veličina OP polja na 1 m udaljenosti od min 14 do 32 ili više cm, a na 1 m udaljenosti (d50) od min 8 do 16 ili više cm“**

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

Točka 1.8. i točka 2.9. traži se : „Rendering boje (indeks) RA min 98“

Smatramo da je tražena vrijednost izraziti visoka i kako bi se omogućilo većem broju ponuditelja da predaju svoju ponudu za ovu grupu molimo da se tražena vrijednost reducira ali na način da se funkcionalna korisnost pri tome ne smanjuje. Predlažemo da navedene stavke glase: **„Rendering boje (indeks) RA min 96“.**

Odgovor:

Naručitelj prihvaća traženo.

Stručno povjerenstvo za provedbu javne nabave