

Broj: 01-18176-9/23
Dana, 23.05.2024. godine

Na osnovu člana 31. Statuta Univerzetskog kliničkog centra Republike Srpske i člana 70. Zakona o javnim nabavkama BiH („Sl. glasnik BiH“, broj: 39/14 i broj: 59/22), donosim sljedeću

ODLUKU O IZBORU NAJPOVOLJNIJIH PONUDA

I

Na osnovu Prijedloga Komisije za provođenje otvorenog postupka, koji je objavljen na Portalu javnih nabavki broj: 1255-1-1-610-3-707/23 dana 27.12.2023. godine, donio sam odluku da se kao najpovoljnije ponude u postupku nabavke dijagnostičkih oftalmoloških lupa i lupa za laserski tretman za potrebe Klinike za očne bolesti izaberu ponuđača za lotove kako slijedi:

„**MEDIETIK**“ d.o.o. Banja Luka, ul. Vojvode Pere Krece 12 za:

Lot 2 - Dijagnostička lupa za nonkontaktnu oftalmoskopiju od 90 D, naprednijih optičkih karakteristika u odnosu na standardne 90 D dijagnostičke nonkontaktne lupe u smislu da omogućavaju široku preglednost središnje periferije, a dinamičkim pristupom i šire periferije retine ($95^\circ / 116^\circ$ FOV); uvećanje 0.76 x; uvećanje laserskog spota 1.32 x; pogodna i za pregledе na usku zjenicu kod pacijenata kod kojih je medikamentozna midrijaza nepoželjna ili se iz nekog razloga ne može postići; radna distanca cca 7 mm; metalnog obruča, ukupnog prečnika lupe 30 mm;

Lot 3 - Dijagnostička lupa za nonkontaktnu oftalmoskopiju od 90 D, naprednijih optičkih karakteristika u odnosu na standardne 90 D dijagnostičke nonkontaktne lupe u smislu da prilikom pregleda na usku zjenicu pruža sliku visoke rezolucije od središnje do krajnje periferne retine, uključujući i zupčastu liniju; lupa dvostrukog asferičnog dizajna, sa optičkim premazom i stakлом visokog indeksa prelamanja koje pruža svijetlu sliku bez izobličenja; $103^\circ / 124^\circ$ FOV; 0.72x uvećanje slike; uvećanje laserskog spota od 1,39x; radna distanca 4-5 mm; metalnog obruča;

Lot 4 - Dijagnostička kontaktna lupa za pregled i po potrebi tretman na nivou prednje očne komore i centralnog dijela retine kao i za gonioskopiju; sa dva ogledala pod uglom $60^\circ / 64^\circ$; uvećanje slike 1.50 x; uvećanje laserskog spota 0.67 x; prečnik kontaktne površine cca 8.4 mm;

Lot 5 - Dijagnostička nonkontaktna lupa za panretinalnu fundoskopiju u slučajevima uske zjenice od 2-3 mm; $103^\circ / 124^\circ$ FOV; uvećanje slike 0.45 x; uvećanje laserskog spota 2.20 x ; radna distanca 4 mm;

Lot 6 - Dijagnostička nonkontaktna lupa od 30 D za staticki i dinamički pristup pregledu središnje periferije retine do zupčaste linije i krajnje periferije retine; za skrining retinopatije prematurusa i za pregled pacijenata u ležećem položaju; pogodna za pregled na usku zjenicu; optičkih karakteristika koje omogućavaju lako uočavanje retinalnih ruptura, ablacija retine i neovaskularizacija; $58^\circ / 75^\circ$ FOV; uvećanje slike 2.15x ; uvećanje laserskog spota 0.47x; radna distanca 30 mm; metalnog obruča;

Lot 7 - Kontaktna lupa velikog uvećanja za pregled i laserski tretman zadnjeg pola i pri uskoj zjenici; primarno za fokalni/mrežasti laserski tretman makule ali periferije retine; staklo sa niskim stepenom disperzije; $74^\circ / 88^\circ$ FOV; uvećanje slike 1.08x, uvećanje laserskog spota 0.93x;

Lot 8 - Kontaktna dijagnostička lupa 60° / 78° FOV; velikog uvećanja slike od 1.49x; uvećanje laserskog spota 0.67x; slika bez distorzije; dizajn prstena lupe prilagođen optimalnoj stabilnosti i lakoj manipulaciji lupe prilikom pregleda;

Lot 9 - Kontaktna lupa za proceduru laserske kapsulotomije, velikog uvećanja slike od 1.57x; uvećanje laserskog spota od 0,64x; naprednog optičkog dizajna kojim se postiže „uski“ fokus laserskog snopa radi minimiziranja šanse za nastanak „jamica“ na IOL-u i njegovog oštećenja; sa barijerom za zaštitu unutrašnjih optičkih dijelova lupe od laserskog snopa; kratkog tijela lupe radi lakšeg manevrisanja;

Lot 10 - Kontaktna lupa za lasersku iridotomiju na kranjoj periferiji šarenice; plitke kontaktne površine čime se omogućava indentacija radi otvaranja komornog ugla; lupa dužeg tijela, pogodna za pacijente sa duboko pozicioniranim bulbusom; sa barijerom za zaštitu unutrašnjih optičkih dijelova lupe od laserskog snopa; uvećanje slike 1.54x ; uvećanje laserskog spota 0.65x;

Lot 11 - Kontaktna lupa za lasersku iridotomiju; uvećanje slike 1.70x ; uvećanje laserskog spota 0.59x; kontaktna površina dizajna „dugmeta“ za preciznije usmjeravanje laserskog snopa.

„ĐAKOVIĆ“ d.o.o. Banja Luka, ul. Aleja Svetog Save 51 za:

Lot 12 - Troogledalna dijagnostička kontaktna lupa po Goldmann-u; sa skleralnim prstenom (za blokiranje kapaka); sa centralnom lupom za opservaciju centralnih 30° fundusa i tri ogledala pozicionirana pod uglovima $59^\circ/66^\circ/73^\circ$ za opservaciju komornog ugla, krajnje i središnje periferije fundusa; uvećanje pri pregledu fundusa 0.95 x, a pri gonioskopiji 0.85 x; prečnik kontaktne površine 12 – 12.5 mm; ukupne visine cca 33.5 mm; ne teža od 19 g;

Lot 13 - Troogledalna kontaktna lupa po Goldmann-u za primjenu pri laserskim intervencijama; sa centralnom lupom za opservaciju centralnih 30° fundusa i tri ogledala pozicionirana pod uglovima $59^\circ/66^\circ/73^\circ$ za opservaciju komornog ugla, krajnje i središnje periferije fundusa; uvećanje pri pregledu fundusa 0.95 x, a pri gonioskopiji 0.85 x; uvećanje laserskog spota 1.053 x za centar i preko ogledala $66^\circ/73^\circ$, a za gonioskopsko ogledalo od 59° , uvećanje spota 1.176 x; prečnik kontaktne površine 12 -12.5 mm; ukupne visine cca 25.8 mm; ne teža od 11 g; sa antirefleksnim premazom otpornim na primjenjenu energiju i lasersko zračenje (450-650 nm i 1064 nm);

Lot 15 - Binokularni indirektni oftalmoskop, niske težine; podesivog LED osvjetljenje od 3%-100%; sa mogućnošću primjene žutog, plavog i red-free filtera; blenda: difuzor, mali, srednji i veliki otvor; sa optičkom jedinicom lako podesivom po visini, distanci i angulaciji i sa mogućnošću „zaključavanja“ položaja; sa frontalnim stakлом nereflektujuće površine; za 3D prikaz retine uključujući i njenu krajnju periferiju zahvaljujući stereoskopskom podešavanju; optičkih karakteristika koje omogućavaju oštru sliku i realan kolorit čak i u slučajevima sa slabo providnim optičkim medijima (prisustvo katarakte) i na usku zjenicu; sa ultralaganom kompaktnom litij-polimerskom baterijom, radnog vremena u kontinuitetu oko 8h i sa svim kablovima i elektronikom integrisanim u traku za glavu; traka za glavu lako podesivog obima, ugodna za nošenje zahvaljujući mekanim površinama sa unutrašnju stranu i načinjenih od izržljivog materijala pogodnog za čišćenje; prilagodljiv korisniku bilo da je dešnjak ili ljevak; okulari 0,0 D i +2,0 D; jedinica za napajanje i odgovarajući kablovi; prenosna torba; period garancije ne kraći od 5 godina.

II

Za sprovođenje ove Odluke zadužuje se Služba za javne nabavke i praćenje realizacije ugovora. O izvršenju ove Odluke odgovorna lica su obavezna da redovno informišu generalnog direktora.

Obrazloženje:

Nakon provedenog postupka pregleda i ocjene ponuda, utvrđeno je da su ponude naprijed navedenih ponuđača za izabrane lotove prihvatljive i sačinjene u skladu sa uslovima iz tenderske dokumentacije, te na osnovu utvrđenog kriterijuma - *najniža cijena tehnički zadovoljavajuće*

ponude, ocjenjene kao najpovoljnije od ukupno dvije ponude pristigle po objavljenom otvorenom postupku za nabavku dijagnostičkih oftalmoloških lupa i lupa za laserski tretman za potrebe Klinike za očne bolesti.

Detaljno obrazloženje sa analizom i ocjenom pristiglih ponuda nalazi se u Zapisniku o pregledu i ocjeni ponuda, koji vam dostavljamo u prilogu ove Odluke i čini njen sastavni dio.

Pouka o pravnom lijeku:

Protiv ove Odluke pravo žalbe ima svaki privredni subjekt koji ima ili je imao interes za dodjelu ugovora o javnoj nabavci i koji učini vjerovatnim da je bila ili mu je mogla da bude u konkretnom postupku javne nabavke prouzrokovana šteta zbog nezakonitog postupanja ugovornog organa, a koja se u žalbi navodi kao povreda Zakona i podzakonskih akata od strane ugovornog organa. Žalba se izjavljuje URŽ-u putem ugovornog organa, u pisanoj formi u roku od deset dana od prijema pisane Odluke o izboru najpovoljnijih ponuda na način predviđen članom 99. Zakona o javnim nabavkama BiH.

Žalba uložena u prethodno navedenom roku sprečava ugovorni organ da zaključi ugovore o nabavci roba s najpovoljnijim ponuđačima.

DOSTAVLJENO:

1. Svim učesnicima
2. Sl. za javne nabavke i prać. real. ugovora
3. Arhiva

GENERALNI DIREKTOR,
Prof. dr. sc. med. Vlado Đajić

