

Klinički centar Crne Gore
Broj: 03/01-9331/7
Podgorica, 07.05.2019. godine

Izmjena broj 1
Tenderske dokumentacije broj 35/19 od 17.04.2019. godine

1. Tačka XII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude mijenja se i glasi:

XII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

Najniža ponudena cijena za partije: 1, 2, 4, 5, 6 i 7 broj bodova

Ekonomski najpovoljnija ponuda za partiju 3, sa sljedećim podkriterijumima:

Najniža ponudena cijena broj bodova
Tehničke i tehnološke prednosti broj bodova

2. Tačka „Tehničke karakteristike ili specifikacije predmeta javne nabavke, odnosno predmjer radova“ mijenja se u dijelu tehničkih karakteristika za partije br. 2 i 3 i glasi:

**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ILI SPECIFIKACIJE PREDMETA
JAVNE NABAVKE, ODNOSNO PREDMJER RADOVA**

Partija 2: Urološki operacioni sto

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1	Mobilni urološki operacioni sto sa elektro-hidrauličnim pomjeranjima svih bazičnih funkcija stola	1.1 Gornja ploča stola mora biti iz 6 sekcija: položaj za glavu, leđa, kraće verzije za leđa za obje strane stola, sjedeći dio i dio stola za položaj nogu koji je razdvojitiv 1.2 Sto mora da ima opciju zaključavanja pritiskom na dugme čime se točkovi uvlače u postolje stola. Na taj način se postiže veća stabilnost stola 1.3 Mobilnost i veliku pokretljivost stola u bilo kom pravcu omogućavaju minimum 4 dvostruka točka koja se izvlače pritiskom na dugme. 1.4 Mobilni operacioni sto treba da ima sledeća elektro-hidraulična pomjeranja: 1.4.1 Visina stola bez tapacirunga od minimum 600mm I niže do 950mm i više 1.4.2 Trendleneburg pozicija +30°/-30° i većeg raspona	kom	1

		<p>1.4.3 Lateralno pomjeranje 20° i više na obje strane</p> <p>1.4.4 Pomjeranje lednog dijela +70° i više /- 40° i niže</p> <p>1.4.5 Pomjeranje dijela stola za položaj nogu +80° i više /-90° i niže</p> <p>1.5 Uzdužno pomjeranje stola minimum 310 mm, koje će omogućiti dužinu od minimum 1,630 mm za neograničeno snimanje sa C lukom od 360°.</p> <p>1.6 Minimalna nosivost u centralnoj poziciji stola 450kg i više,</p> <p>1.7 Mogućnost normal i revers položaja</p> <p>1.8 Baterija kapaciteta minimum 5 dana rada u operacionoj sali</p> <p>1.9 Cijela gornja ploča stola mora biti bez ukrštenih šipki zbog mogućnosti snimanja pacijenata na stolu.</p> <p>1.10 Daljinski upravljač sa displejom na kojem se prikazuju statusna obavještenja, vrijednost podešenih uglova, dugmetom za nultu poziciju i mogućnošću memorisanja min 10 pozicija stola,</p> <p>1.11 Na stubu stola je neophodno da se nalazi upravljačka ploča za sve bitnije funkcije stola</p> <p>1.12 Tapacirung stola treba da je radio propustan i elektro- provodljiv i da je debljine minimum 80 mm.</p> <p>1.13 Stub, postolje i šine za kačenje dodataka moraju biti izradeni od nerđajućeg čelika.</p> <p>1.14 Neophodni dodaci za operacioni sto:</p> <p>1.14.1 Držać nogu, razdvojitiv - par,</p> <p>1.14.2 Držać za noge ginekološki i urološki položaj, Gopel verzija - par,</p> <p>1.14.3 Ekstenzioni dio za ledja</p> <p>1.14.4 Držać glave, mogućnost podešavanja ugla od min +47° do -61°</p> <p>1.14.5 Daljinski upravljač sa konekcijom za sto</p> <p>1.14.6 Oslonac za ruku sa fiksatorom - 2 komada, "one-hand" podešavanje, dimenzije minimum 590mm</p> <p>1.14.7 Stalak za infuziju, sa podešavanjem visine u minimalnom opsegu od 870 do 1500mm</p> <p>1.14.8 Radijalne kleme za kačenje nastavaka za sto - 3 komada</p> <p>1.14.9 Kaiš za vezivanje tijela, dimenzija minimalno 120x1500mm</p> <p>1.14.10 Dodatak za držanje tijela u bočni položaj sa dodatkom za kačenje na sto</p> <p>1.14.11 Dodatak posuda sa crijevom za sakupljanje tečnosti</p> <p>1.14.12 Dodatak sjedalni dio sa polukružnim otvorom</p>		
--	--	---	--	--

Partija 3: Laser za razbijanje kamena

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1	Laser za razbijanje kamena	<ol style="list-style-type: none"> 1. Talasna dužina oko 2,1 mikrona 2. Energija impulsa minimum 4J 3. Podesivo trajanje impulsa 4. Podesiva frekvencija impulsa u opsegu od 4 do 25Hz ili šire 5. Ciljani snop sa mogućnošću promjene jačine 6. Snadbijevanje energijom – 230V, 50/60 Hz 7. Korisnički ekran u boji, osjetljiv na dodir 8. Integrisani sistem hlađenja, voda ili vazduh, kružni sistem 9. Pristupi – prikaz vremena, energije i trajanja impulsa 10. Memorija – programirani tasteri koji omogućavaju korisniku da selektuje već programirani program 11. Aparat mora imati softver za detekciju laserskog zračenja 12. Aparat mora biti prenosiv 13. Uz aparat je neophodno isporučiti potrošni materijal: laserska vlakna za jednokratnu ili višekratnu upotrebu tri različite talasne dužine 14. Standardni zaštite IEC601/IEC825 	kom	1

- Ponudač je dužan da dostavi izjavu da će ponudeni potrošni materijal iz stavke 13. bitnih karakteristika predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija, prilikom isporuke imati upotrební rok i rok sterilizacije koji neće biti kraći od tri četvrtine (3/4) ukupnog roka trajanja i sterilizacije.

3. Tačka “Metodologija načina vrednovanja ponuda po kriterijumu i podkriterijumima” mijenja se i glasi:

**METODOLOGIJA NAČINA VREDNOVANJA PONUDA PO
KRITERIJUMU I PODKRITERIJUMIMA**

Vrednovanje ponuda će se vršiti po kriterijumu najniža ponudena cijena i ekonomski najpovoljnija ponuda, što je u narednom tekstu određeno po partijama:

Vrednovanje ponuda po kriterijumu najniže ponudena cijena vršiće se za partije 1, 2, 4, 5, 6 i 7 na sljedeći način:

Kao osnov za vrednovanje ponuda uzimaju se ponudene cijene ispravnih ponuda.

Kriterijum najniža ponudena cijena iskazuje na način što se najniža ukupna ponudena cijena sa uračunatim PDV-om podijeli sa ponudenom cijenom sa uračunatim PDV-om i dobijeni količnik

pomnoži sa brojem bodova koji je određen za ovaj kriterijum od maksimalnih 100 bodova, po formuli:

$$\text{Broj bodova} = C (\text{Najniža ponuđena cijena}) / C (\text{ponuđena cijena}) * 100$$

Vrednovanje ponuda po kriterijumu ekonomski najpovoljnija ponuda vršiće se za partiju br. 3 na sljedeći način:

1. podkriterijum najniža ponuđena cijena vrednovaće se na sljedeći način:

Cijena.....90 bodova

Kao osnov za vrednovanje ponuda uzimaju se ponuđene cijene ispravnih ponuda.

Kriterijum najniža ponuđena cijena iskazuje na način što se najniža ukupna ponuđena cijena sa uračunatim PDV-om podijeli sa ponudenom cijenom sa uračunatim PDV-om i dobijeni količnik pomnoži sa brojem bodova koji je određen za ovaj kriterijum od maksimalnih 90 bodova, po formuli:

$$\text{Broj bodova} = C (\text{Najniža ponuđena cijena}) / C (\text{ponuđena cijena}) * 90$$

Ako je ponuđena cijena 0,00 EUR-a prilikom vrednovanja te cijene po kriterijumu ili podkriterijumu najniža ponuđena cijena uzima se da je ponuđena cijena 0,01 EUR.

2. Podkriterijum tehničke i tehnološke prednosti vrednuje se tako da se broj bodova za svaku od tehničkih karakteristika određuje na sljedeći način:

2.1. Snaga lasera - ne manja od 30 W, primjenom formule:

$$\text{Broj bodova ponuđača} = (\text{ponuđena vrijednost}) \times 10 \text{ bodova} / (\text{najveća ponuđena vrijednost})$$

U ime Komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda
Jelena Mićanović, predsjednik

