

Klinički centar Crne Gore
Broj 03/01- 7453
Podgorica, 13.05. 2014. godine

Komisija za otvaranje i vrednovanje ponuda Kliničkog centra Crne Gore na sjednici održanoj dana 12.05. 2014. godine, na osnovu članova 59 stav 1, člana 101 st. 1 i 7, a u vezi sa članom 100 stav 2 Zakona o javnim nabavkama („Sl. list CG,, 42/11), u ponovnom postupku javne nabavke po Pozivu broj 75/13 od 31.12.2013.godine na otvoreni postupak javne nabavke medicinske opreme i aparata za Partiju 5: Respirator, procijenjene vrijednosti 40.000,00 € postupajući po Rješenju broj UP. 0904-155/2-2014 od 25. 04.2014 (prijem: 29.04.2014) Dravne Komisije za kontrolu postupaka javnih nabavki , d o n o s i

RJEŠENJE

Odbija se ponuda ponuđača „Urion,, d.o.o. iz Podgorice podnešena u postupku javne nabavke po Pozivu broj 75/13, na otvoreni postupak javne nabavke medicinske opreme i aparata, za: **Partiju 5:** Respirator, procijenjene vrijednosti 40.000,00 €, **kao neispravna.**

O B R A Z L O Ž E N J E

Klinički centar Crne Gore objavio je poziv broj 75/13 na otvoreni postupak javne nabavke medicinske opreme i aparata , po partijama, na portalu Upave za javne nabavke dana 31.12.2013. godine, ukupno procijenjene vrijednosti 1.000.000,00€. Komisija za otvaranje i vrednovanje ponuda, obrazovana Odlukama broj 03/01- 20124 od 30.12.2013. godine i 20124/1 od 18.02.2014. godine od strane direktora KCCG, u sastavu od pet članova, pristupila je postupku otvaranja, pregledu, ocjeni i vrednovanju ponuda. U postupku pregleda ponuda radi utvrđivanja ispravnosti dostavljenih ponuda u odnosu na sve dokaze i uslove koji su zahtijevani javnim pozivom i tenderskom dokumentacijom, Komisija je utvrdila da je ponuda ponuđača „Urion,, d.o.o. iz Podgorice neispravna, u skladu sa članom 100 stav jedan tačka jedan Zakona o javnim nabavkama („SL.List CG, br. 42/11), o čemu je Komisija donijela Rješenje broj 4141/1 od 21.03.2014. godine i istog dana putem ličnog dostavljanja predato ponuđaču. Na dostavljeno Rješenje ponuđač „ Urion,, d.o.o. iz Podgorice je dana 31.03.2014. godine izjavio žalbu broj 03/01-4782 koja je u postupku pred Državnom komisijom usvojena i kojom je poništeno Rješenje broj 4141/1 od 21.03.2014. godine a predmet vraćen na ponovno

odlučivanje. Analizom obrazloženja Rješenja Državne komisije postupak je vraćen na ponovno odlučivanje iz razloga što pobijano Rješenje ne sadrži potpuno činjenično stanje i dokaze za ocjenu ispravnosti ponude žalioca kao ponuđača za Partiju 5. Dalje se navodi da Rješenje ne sadrži činjenice o tehničkim karakteristikama traženog respiratora koje su zahtijevane Tenderskom dokumentacijom i predviđenom načinu njihovog dokazivanja, kao ni činjenice o tehničkim karakteristikama respiratora „Savina,, koje je žalilac kao ponuđač ponudio i dokaze na osnovu kojih su te činjenice utvrđene, već je samo konstatovano da ponuđeni model respiratora „ Savina,, ne posjeduje sve tražene karakteristike sa definisanjem karakteristika koje ne posjeduje.

Na osnovu cjelokupne dokumentacije za Partiju 5 prema nalogima Državne komisije, Komisija za otvaranje i vrednovanje ponuda je ponovo izvršila pregled ponude žalioca za partiju 5 i ostalu dokumentaciju i utvrdila:

Naručilac je Tenderskom dokumentacijom broj 20124/2 od 31.12.2013. godine u dijelu dokumentacije Knjiga II za partiju 5 zahtijevao da respirator mora da posjeduje sledeće karakteristike:

Javni poziv	75/13
Partija broj	5
Procijenjena vrijednost	40.000,00€ sa PDV-om
Naziv aparata	Respirator
Količina	2

Tehničke karakteristike:

- Upotrebljava se u intenzivnoj njezi i za intrahospitalni transport
- Kategorija pacijenta : djeca i odrasli
- Ventilacioni modovi:
 - VC-CMV
 - VC-SIMV
 - spnCPAP
 - VC-AC
 - BIPAP
 - Neinvazivna ventilacija u svim ventilacionim modovima sa automatskom kompenzacijom curenja
 - Naprednu opciju u volumenom orjentisanim modovima ventilacije koja isporučuje zadati volumen pod najmanjim mogućim pritiskom.
- “Open breathing” neometano spontano disanje u volumenom kontrolisanim modovima ventilacije.

- Ventilator ima sopstveni integrisani pogon za komprimovani vazduh (turbinu)
- Kolor ekran za prikaz krivi ventilacije
- Ostale karakteristike ventilatora:
 - Respiratorni (tidalni) volumen 50mL – 2L
 - Vreme inspiracije 0.2 – 10 sekundi
 - Frekvencija ventilacije 2 – 80 u minuti
 - Inspiratorni pritisak 1-99 mbar.
 - PEEP podesiv 0-35 mbar.
 - Postojanje podrške pritiskom spontanih udisaja pacijenta (pressure suport) 0-35 mbar
 - Inspiratorni protok 0-180 L/min.
 - Podešavanje koncentracije kiseonika 21-100%
 - Podešavanje osjetljivosti triggera 1-15 L/min.
- Prikaz / monitoring parametara na ekranu ventilatora:
 - Pritisak (PEAK, plato, srednji)
 - Minutni volumen (MV), Totalni MV, MV spontanog disanja
 - Tidalni volumen VT, inspiratorni i ekspiratorni VT, VT sa kompenzaciom curenja
 - Frekvencija disanja (Ukupna i spontana)
 - FiO2
 - Temperatura inspiratornog gasa
- Ventilator posjeduje slijedeće alarme:

- Pritisak u disajnim putevima	visok / nizak
- Ekspiratorni minutni volumen	visok / nizak
- Tidalni volumen	visok / nizak
- Apnea-alarm	15 do 60 sek
- Frekvencija spontanog disanja	visok
- Inspiratorna O2-koncentracija	visok / nizak
- Inspiratorna temperatura gasa	visok
- Uz aparat je potrebno isporučiti i 3 maske za neinvazivnu ventilaciju koje imaju mogućnost oblikovanja prema pacijentovom licu
- Uz aparat je potrebno isporučiti sav potreban prateći pribor za nesmetan rad ventilatora (ruka za nošenje pacijent crijeva, senzori, 50 komada HME filtera, crijeva, konekcije...),,.

Naručilac je javnim pozivom i Tenderskom dokumentacijom zahtijevao od ponuđača kroz tačku XV Dodatne informacije:

„Ponudač je dužan da dostavi katalog za ponudenu opremu i aparate sa jasno naznačenim tehničkim karakteristikama koje je naručilac zahtijevao tenderskom dokumentacijom (Knjiga II). Ponudač mora u priloženom katalogu zaokružiti ili

markirati svaku tehničku karakteristiku koja se zahtijeva i naznačiti partiju na koju se odnosi.,,

Dostavljeni katalog od proizvođača opreme koja se nudi je za Komisiju za otvaranje i vrednovanje ponuda osnovni dokument kojim se utvrđuje da li ponudeni aparat posjeduje sve tražene tehničke karakteristike.

Naručilac je takođe u dodatnim informacijama (tačku XV Javnog poziva) odredio da predmet javne nabavke mora u potpunosti ispunjavati zahtjeve navedene u tehničkoj specifikaciji koja čini sastavni dio tenderske dokumentacije (Knjiga2).

U ponudi žalioca dostavljene tehničke karakteristike se nalaze na strani od 669 do i zaključno sa 682 i u sledećoj tabeli prikazuje se uporedna analiza traženih i ponuđenih tehničkih karakteristika:

Tražene karakteristike	Ponuđene karakteristike
<ul style="list-style-type: none"> • Upotrebljava se u intenzivnoj njezi i za intrahospitalni transport 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne, za intrahospitalni transport
<ul style="list-style-type: none"> • Kategorija pacijenta : djeca i odrasli 	<ul style="list-style-type: none"> • Da
<ul style="list-style-type: none"> • Ventilacioni modovi: <ul style="list-style-type: none"> ○ VC-CMV ○ VC-SIMV ○ spnCPAP ○ VC-AC ○ BIPAP ○ Neinvazivna ventilacija u svim ventilacionim modovima sa automatskom kompenzacijom curenja ○ Naprednu opciju u volumenom orjentisanim modovima ventilacije koja isporučuje zadati volumen pod najmanjim mogućim pritiskom. 	<ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> ○ Da ○ Da ○ Da ○ Da ○ Da ○ Da ○ Ne
<ul style="list-style-type: none"> • “Open breathing” neometano spontano disanje u volumenom kontrolisanim modovima ventilacije. 	<ul style="list-style-type: none"> • Da
<ul style="list-style-type: none"> • Ventilator ima sopstveni integrisani pogon za komprimovani vazduh (turbinu) 	<ul style="list-style-type: none"> • Da
<ul style="list-style-type: none"> • Kolor ekran za prikaz krivi ventilacije 	<ul style="list-style-type: none"> • Da
<ul style="list-style-type: none"> • Ostale karakteristike ventilatora: <ul style="list-style-type: none"> - Respiratorni (tidalni) volumen 50mL – 2L - Vreme inspiracije 0.2 – 10 sekundi 	<ul style="list-style-type: none"> • Da - -

- Frekvencija ventilacije 2 – 80 u minuti	-
- Inspiratorni pritisak 1-99 mbar.	-
- PEEP podesiv 0-35 mbar.	-
- Postojanje podrške pritiskom spontanih udisaja pacijenta (pressure suport) 0-35 mbar	-
- Inspiratorni protok 0-180 L/min.	-
- Podešavanje koncentracije kiseonika 21-100%	-
- Podešavanje osjetljivosti triggera 1-15 L/min.	-
• Prikaz / monitoring parametara na ekranu ventilatora:	• Da
- Pritisak (PEAK, plato, srednji)	-
- Minutni volumen (MV), Totalni MV, MV spontanog disanja	-
- Tidalni volumen VT, inspiratorni i ekspiratorni VT, VT sa kompenzaciom curenja	-
- Frekvencija disanja (Ukupna i spontana)	-
- FiO2	-
- Temperatura inspiratornog gasa	-
• Ventilator posjeduje slijedeće alarme:	• Da
- Pritisak u disajnim putevima visok / nizak	
- Ekspiratorni minutni volumen visok / nizak	
- Tidalni volumen visok / nizak	
- Apnea-alarm 15 do 60 sek	
- Frekvencija spontanog disanja visok	
- Inspiratorna O2-koncentracija visok / nizak	
- Inspiratorna temperatura gasa visok	
• Uz aparat je potrebno isporučiti i 3 maske za neinvazivnu ventilaciju koje imaju mogućnost oblikovanja prema pacijentovom licu	• Da
• Uz aparat je potrebno isporučiti sav potreban prateći pribor za nesmetan rad ventilatora (ruka za nošenje pacijent crijeva, senzori, 50 komada HME filtera, crijeva, konekcije...)	• Da

Obzirom da je katalog proizvođača Drager za ponudeni respirator osnovni dokument kojim se utvrđuje da li ispunjava tražene tehničke karakteristike, Komisija za otvaranje i vrednovanje ponuda je ponovnom detaljnom analizom

utvrdila da je ponuđač vidno obilježio tehničke karakteristike koje su prikazane u gore navedenoj tabeli kojom je naznačeno da ih posjeduje(Da).

Tražene karakteristike koje se odnose na „**upotrebljava se za intrahospitalni transport,**” kao i „**naprednu opciju u volumenom orjentisanim modovima ventilacije koja isporučuje zadati volumen pod najmanjim mogućim pritiskom,**” žalilac nije u dostavljenom katalogu za partiju 5 zaokružio niti markirao kako bi Komisija nesporno dokazala da ih posjeduje, a što je bio dužan u skladu sa tačkom XV Dodatne informacije javnog poziva.

Na osnovu gore utvrđenog činjeničnog stanja Komisija za otvaranje i vrednovanje ponuda je ocijenila da ponuđač “Urion” d.o.o. iz Podgorice nije svoju ponudu sačinio u skladu sa tačkom XV Dodatne informacije i Knjigom II Tenderske dokumentacije koja se odnosi na tražene tehničke karakteristike za partiju 5 , a što je bio dužan shodno članu 75 stav 1 Zakona o javnim nabavkama kojim je propisano da ”Ponuđač radi učešća u postupku javne nabavke sačinjava i podnosi ponudu u skladu sa pozivom za javno nadmetanje, pozivom za nadmetanje i tenderskom dokumentacijom”, pa je ocijenila da je ponuda ovog ponuđača iz navedenog razloga **neispravna** u smislu člana 100 stav 1 tačka 1 Zakona o javnim nabavkama kojim je propisano ” Neispravna je ponuda: 1) koja nije sačinjena u skladu sa uslovima utvrđenim pozivom za javno nadmetanje, pozivom za nadmetanje i tenderskom dokumentacijom;,,

Na osnovu navedenog, u skladu sa članom 100 stav 1 tačka 1 , a u vezi sa odredbama člana 100 stav 2 i člana 101 stav 7 Zakona o javnim nabavkama ponuda ponuđača „Urion,, d.o.o. iz Podgorice je neispravna iz kojih razloga je odlučeno kao u izreci.

Pravna pouka: Ukoliko smatraju da su im ovim Rješenjem povrijeđena prava i na pravu zasnovani interesi, aktivno legitimisana lica mogu izjaviti žalbu Državnoj komisiji za kontrolu postupaka javnih nabavki u roku od 10 dana od dana prijema Rješenja. Žalba se dostavlja Državnoj komisiji i naručiocu istog dana kada i Državnoj komisiji. Podnosilac žalbe u roku od tri dana od dana predaje primjerka žalbe naručiocu, o tome dostavlja dokaz Državnoj komisiji. Uz žalbu se dostavlja dokaz o uplati naknade za vođenje postupka u iznosu od 1% od procijenjene vrijednosti javne nabavke, a najviše 8.000,00 EUR-a, i administrativna taksa na žalbu u iznosu od 5,00 EUR-a.

Komisija za otvaranje i vrednovanje ponuda

Predsjednik

Popovic Snežana, dipl. pravnik

