



КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ
11000 Београд, Пастерова бр.2
РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Број: 1070.

Датум: 11.08.2017. године

**СВИМ ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ
МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА**

Број јавне набавке: 311К/2017

По позиву за подношење понуда објављеном на Порталу јавних набавки и на интернет страници Клиничког центра Србије

Свим потенцијалним понуђачима у отвореном поступку јавне набавке добара – МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА, број 311К/2017, по позиву за подношење понуда објављеном на Порталу јавних набавки и на интернет страници Клиничког центра Србије дана 21.07.2017. године.

У складу са чланом 63. став 3. ЗЈН, наручилац Клинички центар Србије, овим путем даје одговоре на захтеве за додатно појашњење у вези са припремањем понуде:

Партија бр.7

Питање бр.1: „7.2 Trazili ste: Mogućnost digitalne kontrole brzine rotacije od 100 do 4400 RPM – Da li je prihvatljiva kontrola brzine rotacije od 300 do 4400 RPM?“

Одговор: Prihvatljiva je jer je u pitanju najmanja brzina centrifugiranja. Bitna je digitalna kontrola i maksimalna brzina koja je najmanje 4400 RPM, može i više.

Питање бр.2: „7.8. Trazili ste: Adapter za kivetu za upotrebu epruveta od 2-7ml, prilagođen krstastom rotoru i kiveti – Razjasnite na koje ste dimenzije epruveta mislili (precnik i dužina) od 2 do 7 ml jer je značajna razlika u volumenu epruveta koje ce se koristiti pa se i dimenzije mogu značajno razlikovati je neophodno ponuditi dodatni adapter kako bi sve epruvete savršeno odgovarale ponudjenim adapretima.“

Одговор: Načelno najveći broj standardnih epruveta u laboratoriji ima neke standardne i slične dimenzije, bilo da su staklene ili plastične. Nemamo posebnih specifičnih dimenzija, ali najčešće dimenzije koje koristimo za rad su PE/PS epruvete za 7ml 10-12x75mm, ependorfice 1.5-2ml od 12x38mm (takođe standardne), epruvete za Becton Dickinson Vaccuteiner sistem od 2.5ml, 3.5ml i 4.5ml, čije su dimenzije slične navedenim 10-12mm x 50 do 75mm.

Питање бр.3: „7.9 Trazili ste: Adapter za kivetu za upotrebu epruveta od 9-15ml, prilagođen krstastom rotoru i kiveti - Razjasnite na koje ste dimenzije epruveta mislili (precnik i dužina) od 9 do 15 ml jer je značajna razlika u volumenu epruveta koje ce se koristiti pa se i dimenzije mogu značajno razlikovati tako da je neophodno ponuditi dodatni adapter kako bi sve epruvete savrseno odgovarale ponudjenim adapretima.“

Одговор: Koriste se epruvete stadardnih dimenzija, bakto i centrifuške konične, sa ili bez gradacije, volumeni su od 12/14ml za centrifuške konične epruvete dimenzije su najčešće prečnika oko 15mm i dužine od 10 do 12cm, zatim PS/PE epruvete od 14ml/15ml, dimenzija okvirno 17mmx10cm ili 12cm.

Питање бр.4: „Dodatno molimo razjasnite u B obrascu ponude ste izostavili zahtev za broj resenja ALIMS – obzirom da je u pitanju medicinsko sredstvo, i da postoje registrovane centrifuge kod ALIMS, verujemo da je u pitanju stamparska greska.“

Одговор: Greška će biti ispravljena izmenom konkursne dokumentacije.

Партија бр.11

Питање бр.1:

„Čime ste se rukovali kada ste definisali limit „dodatne opreme koju jedan tehničar može da ponese do 6 kg“.

Ujedno Vas molimo da odgovorite i na sledeća pitanja: 1. Zašto niste stavili 5,5 kg? Ili 5 kg? 2. Kako ste odredili da tehničar može da ponese 6 kg, a ne može 6,3 kg? 3. Imajući u vidu da opet ponavljate da svi vodeći svetski proizvođači imaju u svojoj ponudi ovakve transportne respiratore zahtevamo od Vas da navedete koji tačno modeli proizvođača koje pominjete ispunjavaju SVE tehničke karakteristike, ali i dodatne uslove koji takođe zahtevate, a to je:

- da ponuđeni model bude registrovan u Agenciji za lekove i medicinska sredstva - Da je za ponuđeni model obezbeđen autorizovan servis sa dva servisera zaposlena na neodređeno vreme koji su sertifikovani i obučeni za servisiranje predmetne opreme. Na Vašu tvrdnju da je prethodna nabavka bila za transportne respiratore koji će se koristiti unutar bolnice, napominjemo da ste i za ove respiratore pomenuli da će se koristiti intrahospitalno i interhospitalno. Iz Vašeg odgovora da tehničari moraju da nose dodatnu opremu, stiže se utisak da tehničari nose u rukama sve. Od pacijenta koji je intubiran ili na NIV ventilaciji, i da uopšte ne koriste ležaj/krevet (koji se standardno nalazi u sanitetskim vozilima koje koristite i na koji mogu da stave svu opremu koju koriste) preko defibrilatora, infuzione pumpe, pulsno oksimetra pa do transportnog respiratora koji ima nosač, držač za krevet i ručku. Dalje, u specifikaciji navodite, da je uređaj predviđen da se koristi za intrahospitalni i interhospitalni transport, (koji se koriste zbog dopunske dijagnostike/terapije koja je potrebna), i podrazumeva se da bi pacijent koji je predviđen za takav transport bio na ležaju/krebetu, i da bi se sva dodatna oprema stavila uz pomoć nosača i urađene ručke za nošenje (a koji takođe tražite u specifikaciji : tačka 11.10) na krevet/ležaj, te je Vaš komentar da tehničari nose u rukama dodatnu opremu nije prihvatljiv. Ne vidimo razlog da tehničari nose u rukama transportni respirator, i ostalu dodatnu opremu (defibrilator, pulsni oksimetar itd), ako postoji mogućnost stavljanja na ležaj gde se nalazi pacijent koji se transportuje. Transportni respirator kako ste naveli " najsavremenije generacije" , se ne ogleda u težini samo, već i u ostalim karakteristikama uređaja, a koje mogu da podrže rad i ventilaciju u toku transporta u svim vremenskim (kiša, sneg, poplave itd) i svim mogućim atmosferskim uslovima. Veća težina od samo 300 gr od tražene, ne utiče na kvalitet uređaja transportnog respiratora. Napominjemo Vam da uređaj koji imamo u ponudi i nosi oznaku koja ukazuje da nije u pitanju kako vi navodite, stacionarni, nego "pravi" transportni respirator. To znači da mu je omogućen transport ne samo za međubolnički transport i za upotrebu u sanitetskim vozilima ,već za medicinski transport, kako drumski tako i avionski). Usklađen je sa standardima DIN EN 1789 i RTCA DO 160G koji karakterišu "pravi" transportni respirator. Činjenica da je transportni respirator koji ima težinu od 6,3 kg, usklađen sa gore navedenim standardima, jasno ukazuje da nije ograničavajuća za upotrebu u navedenim situacijama. Ako ste već naveli da želite najbolje za sredstva koja imate, baš je čudno da Vam je više bitna težina do 6 kg, nego naprednije funkcije transportnog respiratora poput kapnografije, ili mogućnost merenja SpO2, Pulse, PI, PVI, SpHb, Spmet, SpCO, SPOC, što značajno poboljšava kvalitet transporta, a ujedno smanjuje zahteve za dodatnom opremom npr pacijent monitore? Tehničari bi, onda, manje nosili opreme.

Одговор: Narucilac ostaje pri definisanim zahtevima koje je naveo u tenderskoj dokumentaciji.

Партија бр.16

Питање бр.1: „Da li je moguće ponuditi optiku sa uglom gledanja od 7 stepeni (stavka 16.1)?“

Одговор: Narucilac ostaje pri definisanim zahtevima koje je naveo u tenderskoj dokumentaciji.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ
