



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА
бр. 6634- 16
17 JUL 2017 године

Појашњење у вези са припремањем понуде у поступку јавне набавке Респиратори за потребе ВМА и Респираторни уређаји за потребе ВВ Ниш., доставља -

На основу члана 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије", бр. 124/12, 14/15 и 68/15), а у вези захтева за додатним појашњењима у вези са припремањем понуде упућеног од стране заинтересованог лица, Наручиоцу, Војномедицинској академији, Управе за војно здравство Министарства одбране, дана 14.07.2017. године, достављамо следећи одговор:

Заинтересован лице је поставило следећа питање, на које наручилац даје одговор:

Питања: Partija 1 - Respiratori sa kapnografijom

Stavka 3: Poseduje sopstveni integrisani kolor displej veličine minimum 15 inča, touchscreen;
Pitanje 1: Da li je prihvatljivo da se ponudi respirator koji poseduje kolor displej dijagonale 12 inča, touchscreen? Većina svetskih proizvodača ove opreme ima displej veličine 12 inča, te s obzirom da je potrebno da respiratori budu mobilni, smatramo da je navedena veličina i više nego dovoljna, te da u ovom slučaju ne postoji realna potreba za traženom veličinom.

Одговор: Величина дисплеја од минимум 15 inča, омогућује бољу прегледност и ефикасније поступање са пацијентима на механичкој вентилацији, а наручилац је дефинисао наведени захтев у складу са својим објективним потребама. Напомињемо да више различитих произвођача поседује опрему која испуњава захтевану техничку карактеристику.

Stavka 8: Poseduje neki od naprednih modela ventilacije namenjen proceni odvikavanja i odvikavanju pacijenta od mehaničke ventilacije: SmartCare ili SBT ili IntelliVent (ASV) ili PAV+ili NAVA;

Pitanje 2: Da li je prihvatljivo da se ponude i drugi napredni modeli ventilacije i alati, на primer ATRC ili PV-tool/Intellicycle?

Одговор: Прихвата се и наведени модел вентилације и биће извршена измена конкурсне документације.

Stavka 11: Minimalni opseg podešavanja insp. pritiska: 1 - 90 cm H₂O;

Pitanje 3: Da li je prihvatljivo da se ponudi respirator sa minimalnim opsegom podešavanja insp. pritiska: 5 - 90 cm H₂O?

Одговор: Прихвата се доња граница онсега од 1-5 cmH₂O и горња граница од 90-100 cmH₂O, биће извршена измена конкурсне документације.

Stavka 12: Minimalni opseg PEEP: 1 - 50 cm H₂O;

Pitanje 4: Da li je prihvatljivo da se ponudi respirator sa minimalnim opsegom PEEP 1-45 cmH₂O?

Одговор: Конкурсна документација ће бити изменењена тако да гласи PEEP: 1 - 50 +/- 10% cm H₂O.

Stavka 22: Elektronski kontrolisan nebulzator za aerosol terapiju integrisan sa respiratorom za sve modove ventilacije

Pitanje 5: Da li je prihvatljivo da se ova stavka izmeni tako da glasi: „Elektronski kontrolisan nebulzator za aerosol terapiju integrisan sa respiratorom“?

Одговор: Наручилац остаје при захтеваним техничким карактеристикама због клиничког значаја које омогућава примена различитих терапија за све модове вентилације. Наручилац је дефинисао наведени захтев у складу са својим објективним потребама, а више различитих произвођача поседује опрему која испуњава захтевану техничку карактеристику.

Partija 2 - Respiratori bez kapnografije

Stavka 3: Poseduje sopstveni integrisani kolor displej veličine minimum 15 inča, touchscreen;

Pitanje 1: Da li je prihvatljivo da se ponudi respirator koji poseduje kolor displej dijagonale 12 inča, touchscreen? Većina svetskih proizvođača ove opreme ima displej veličine 12 inča, te s obzirom da je potrebno da respiratori буду mobilni, smatramo da je navedena veličina i više nego dovoljna, te da u ovom slučaju ne postoji realna potreba za traženom veličinom.

Одговор: Величина дисплеја од минимум 15 inča, омогућује бољу прегледност и ефикасније поступање са пацијентима на механичкој вентилацији, а наручилац је дефинисао наведени захтев у складу са својим објективним потребама. Напомињемо да више различитих произвођача поседује опрему која испуњава захтевану техничку карактеристику.

Stavka 10: Minimalni opseg podešavanja insp. pritiska: 1 - 90 cm H₂O;

Pitanje 2: Da li je prihvatljivo da se ponudi respirator sa minimalnim opsegom podešavanja insp. pritiska: 5 - 90 cm H₂O?

Одговор: Прихватате се доња граница онсега од 1-5 cmH₂O и горња граница од 90-100 cmH₂O, биће извршена измена конкурсне документације.

Stavka 11: Minimalni opseg PEEP: 1 - 50 cm H₂O;

Pitanje 3: Da li je prihvatljivo da se ponudi respirator sa minimalnim opsegom PEEP 1-45 cmH₂O?

Одговор: Конкурсна документација ће бити изменењена тако да гласи PEEP: 1 - 50 +/- 10% cm H₂O.

Stavka 20: Elektronski kontrolisan nebulzator za aerosol terapiju integrisan sa respiratorom za sve modove ventilacije

Pitanje 4: Da li je prihvatljivo da se ova stavka izmeni tako da glasi: „Elektronski kontrolisan nebulzator za aerosol terapiju integrisan sa respiratorom“?

Одговор: Наручилац остаје при захтеваним техничким карактеристикама због клиничког значаја које омогућава примена различитих терапија за све модове вентилације. Наручилац је дефинисао наведени захтев у складу са својим објективним потребама, а више различитих произвођача поседује опрему која испуњава захтевану техничку карактеристику.

Partija 4: Respiratori sa sopstvenim integrisanim internim pogonom za komprimovani vazduh

77

Stavka 1.4: Ventilacioni modovi:

- VC - CMV
- VC - SIMV
- spn CPAP
- VC - AC
- BIPAP
- VC - MMV
- VC - APRV
- Neinvazivna ventilacija u svim ventilacionim modovima (pritiskom i volumenom kontrolisanim) sa automatskom kompenzacijom curenja
- Merenje i prikaz krive kapnografije (mejnstrm)
- Prikaz trendova i petlji

Pitanje 1: Budući da ventilacioni mod VC-MMV poseduje samo jedan proizvođač, samim tim i samo jedan ponudač može da podnese prihvatljivu ponudu. Zbog toga vas molimo da ovaj mod u potpunosti izbacite iz specifikacije.

Одговор: Мод вентилације (ВИЦ ММВ) је битан и остаје у спецификацији у ставки 1.4, како је првобитно наведено.

Stavka 1.6: 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 0-50 mbar.
- Postojanje podrške pritiskom spontanih udisaja pacijenta (pressure suport) 0-50 mbar
- Maksimalni inspiratorni protok 250 L/min.
- Podešavanje koncentracije kiseonika 21-100%
- Podešavanje osetljivosti triggera 1-15 L/min.

Pitanje 2: Da li je za naručioca prihvatljivo da se izvrše sledeće izmene u okviru ove stavke:

- Inspiratorni pritisak 5 - 80 mbar.
- PEEP podesiv 0-45 mbar.
- Maksimalni inspiratorni protok 210 L/min.

Одговор: Није неопходно правити измене у ставки 1.6.

Stavka 1.7: 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
- Frekvencija disanja - ukupna i spontana
- FiO₂
- Temperatura inspiratornog gasa
- etCO₂.

Pitanje 3: Da li je prihvatljivo da se temperatura inspiratornog gasa ukloni iz tehničkih specifikacija, budući da tu stavku ispunjava samo jedan proizvođač.

Одговор: Ставка 1.7 је јасно дефинисана. Наручилац остаје при првобитном захтеву.

Stavka 1.8: Ventilator poseduje sledeće alarne:

- Pritisak u disajnim putevima visok / nizak
- Ekspiratorni minutni volumen visok / nizak
- Tidalni volumen visok / nizak

Apnea-alarm	15 do 60 sek
Frekvenca spontanog disanja	visok
Inspiratorna O2-koncentracija	visok / nizak
Inspiratorna temperatura gasa	visok

Pitanje 4: Da li je prihvatljivo da se alarm inspiratorne temperature gasa ukloni iz tehničkih specifikacija, budući da tu stavku ispunjava samo jedan proizvodač?

Odgovor: Stavka 1.7 je jasno definišana. Naručilač ostaje pri prвobитном захтеву.

Stavka 1.10: Uz aparat je potrebno isporučiti sav potreban prateći pribor za nesmetan rad ventilatora:

- 100 komada HME filtera,
- 100 jednokratnih pacijent creva
- 25 jednokratnih koaksijalnih pacijent creva (inspirijum i ekspirijum u jednom crevu)
- 3 maske za neinvazivnu ventilaciju različitih veličina (mogu se oblikovati prema obliku pacijentovog lica čime se umanjuje curenje)
- Brzu konekeiju za boecu sa O2
- Fleksibilni držač (ruka) za creva i kablove respiratora

Pitanje 5: U okviru dodatnih uslova tražite da ponuđena dobra budu nova, iz tekuće proizvodnje i po kvalitetu da moraju u potpunosti odgovarati traženim tehničkim karakteristikama, kao i da poseduju važeće Rešenje o upisu medicinskog sredstva u Registar medicinskih sredstava izdat od strane Agencije za lekove i medicinska sredstva Srbije. U konkursnoj dokumentaciji nije definisano da li tražite da ponuđači pored aparata imaju registrovan i potrošni materijal ili je dovoljno da samo aparat bude registrovan. Molimo vas da ukoliko tražite da pored aparata bude registrovan i potrošni materijal, izmenite konkursnu dokumentaciju, na način što za potrošni materijal neće biti potrebno da se dostavlja rešenje ALIMS-a. Naime, prilikom isporuke naših aparata, u sklopu istih, spada i deo potrošnog materijala koji se ne registruje posebno, već u sklopu aparata. Takođe, navedenim uslovom ograničavate konkurenciju na način što samo ponuđači koji su registrovali potrošni materijal mogu dati ponudu koja je prihvatljiva. Smatramo da je dovoljno da u konkretnoj javnoj nabavci bude registrovan samo aparat, a da će ponuđači svakako, ukoliko njihova ponuda bude izabrana kao najpovoljnija biti u obavezi da isporuče i traženi potrošni materijal.

Članom 10 Zakona o javnim nabavkama propisano je da je Naručilac dužan da u postupku javne nabavke omogućи što je moguće veću konkureniju, te da ne može da ograniči konkureniju, a posebno onemogućavati bilo kojeg ponuđača da učestvuje u postupku javne nabavke neopravdanom upotrebom pregovaračkog postupka, niti korišćenjem diskriminatorskih uslova, tehničkih specifikacija i kriterijuma, a što za konkretnu partiju u ovom postupku javne nabavke nije slučaj.

Odgovor: Sav potreban pribor za nesmetan rad ventalatora precizno je naveden u stavci 1.10 i neophodno je da bude odgovaraјuћe registrovan.

men

0 МК.

21

Достављено:

-у омот предмета

Објављено:

-на Порталу Управе за јавне набавке

-на интернет страници МО РС

