



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА

бр. 6866-14
08 AUG 2016
2016. године

Појашњење у вези са припремањем
понуде у доступку јавне набавке
медицинске опреме за потребе ВМЦ
Нови Сад, бр. 278/16,
д о с т а в љ а.

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 04.08.2016. године и 05.08.2016. године, достављамо следеће одговоре: Заинтересована лица су поставила следећа питања, на које наручилац даје одговоре:

1. Питање:

На страни 27-28/61 конкурсне документације, партија 1 техничка спецификација, Пацијент монитор за ОП блок, наведене су техничке карактеристике које се траже да пацијент монитор испуњава.

Коментар: Поједине техничке карактеристике су дате у тачним вредностима опсега. Обзиром да ће се пацијент монитори употребљавати у оп сали, предпостављамо да постоји клиничка оправданост за наведене карактеристике.

Да ли ће се прихватити понуда понуђача који понуди карактеристике које су боље у односу на наведене у техничкој спецификацији?

Одговор:

Наручилац ће прихватити понуду у складу са техничком спецификацијом конкурсне документације.

2. Питање:

На страни 27-28/61 конкурсне документације, партија 1 техничка спецификација, Пацијент монитор за ОП блок, под ставком 1.10 мониторинг CO₂, наводи се карактеристика N₂O компензација: мануелан (укљ/искљ). Молимо да ближе појасните ову конкретну карактеристику?

Одговор:

При већим вредностима, N₂O може реаговати са CO₂ и дати нетачну вредност ендекспираторног CO₂. Опција N₂O компензације на капнографском сензору са бочним протоком (sidestream) искључује ту могућност и добијамо тачне вредности CO₂.

3. Питање: Да ли је прихватљиво понудити пацијент монитор са колор дисплеј монитором (TFT – LCD) од 12 инча на коме се такође могу видети сви тражени параметри?

Одговор:

Наручилац остаје при свему из услова конкурсне документације.

4. Питање: Ставка 1.3 Батерија пуњива, време рада пуне батерије мин 180 минута. Тип батерије литијум – јонска. Штампац уграђен. Да ли је за наручиоца прихватљиво да се ова ставка промени у : Батерија пуњива, време рада пуне батерије мин 120 минута. Тип батерије литијум – јонска?

Одговор:

Наручилац прихвата примедбу и у том смислу биће извршена измена техничке спецификације конкурсне документације.

5. Питање: Ставка 1.7 Распон мерења притиска: одрасли 30-300 mmHg. Да ли је за наручиоца прихватљиво да се ова ставка промени у : Распон мерења притиска: одрасли 30-290 mmHg или већи опсег?

Одговор:

Наручилац прихвата примедбу и у том смислу биће извршена измена техничке спецификације конкурсне документације.

6. Питање: Ставка 1.7 Циклус мерења у просеку 40s, аутоматски мерни циклуси: 2, 2.5, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 30 мин. 1, 2, 3, 4 сата. Да ли је за наручиоца прихватљиво да се ова ставка промени у : Циклус мерења у просеку 40s, аутоматски мерни циклуси: 2, 2.5, 3, 5, 10, 15, 20, 30 мин. 1, 2, 3, 4 сата?

Одговор:

Наручилац прихвата примедбу и у том смислу биће извршена измена техничке спецификације конкурсне документације.

7. Питање: Ставка 1.9 Инвазивни крвни притисак - Приказ до 2 притиска - Сонде: по избору: АРТ, ЦВК - Опсег: -10-300 mmHg.. Да ли под ЦВК подразумевате праћење Централног Венског Притиска?

Одговор:

Тражимо да се преко АРТ (артеријске линије) мери инвазивно и континуирано артеријски крвни притисак, а преко ЦВК (централног венског катетера) инвазивно и континуирано мерење централног венског притиска.

8. Питање: Ставка 1.10 Проток, степен узорковања: 200 мл/мин, Време подизања: 170 m/s на 200 мл/мин. Да ли је за наручиоца прихватљиво да се понуди степен узорковања: 100 мл/мин, а да се део : Време подизања: 170 m/s на 200 мл/мин у потпуности уклони из техничких карактеристика?

Одговор:

Наручилац прихвата примедбу и у том смислу биће извршена измена техничке спецификације конкурсне документације.

9. Питање: Ставка 1.12 Да се код пацијент монитора конектори за мерење свих параметара налазе са леве стране уколико се гледа у екран монитора. Да ли је за наручиоца прихватљиво да се ова ставка у потпуности уклони из техничких карактеристика?

Одговор:

Пожељно је да буду с леве стране, али не искључује понуђаче који је не испуњавају.

10. Питање: Ставка бр 1.1 Колор дисплеј монитора (ТФТ-ЛЦД) минимум 17 инча осетљив на додир, високе резолуције, могућност минималног приказа 11 водова. Молим вас да промените у Колор дисплеј монитора (ТФТ-ЛЦД) минимум 15 инча осетљив на додир, високе резолуције, могућност минималног приказа 11 водова?

Одговор:

Наручилац остаје при свему из услова конкурсне документације.

11. Питање: Ставка 1.7 Неинвазивни крвни притисак

- Осцилометрија током надувавања.
- Приказани параметри: систолни, средњи и дијастолни.
- Распон мерења притиска: одрасли 30-300 mmHg
- Режим рада: мануелни, континуирани и интервални
- Циклус мерења у просеку 40s, аутоматски мерни циклуси: 2, 2.5, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 30 мин. 1, 2, 3, 4 сата.
- Јединица мерења kPa, mmHg по избору.

Конектор брзо отпусни конектор црева са једним водом за ваздух, молим вас да промените у

Неинвазивни крвни притисак

- Осцилометрија током надувавања.
- Приказани параметри: систолни, средњи и дијастолни.
- Распон мерења притиска: одрасли 30-300 mmHg
- Режим рада: мануелни, континуирани и интервални
- Циклус мерења у просеку 40s, аутоматски мерни циклуси: 2, 3, 5, 10, 15, 30 мин. 1, 2, 4 сата.
- Јединица мерења kPa, mmHg по избору.

Конектор брзо отпусни конектор црева са једним водом за ваздух.

Одговор: Већ је на то питање одговорено другом заинтересованом лицу и, измењена је техничка спецификација. Наручилац остаје при измењеној техничкој спецификацији конкурсне документације, тако да се примедба не прихвата.

12. Питање: Ставка 1.10 CO₂

- Јединице: mmHg, kPa, избор.
- N₂O конпезација: мануелна (укљ/искљ.).
- Опсег: 0-99 mmHg
- Проток, степен узорковања: 200 мл/мин.

Време подизања: 170 m/s на 200 мл/мин.

Молим вас да ставку промените тако да гласи:

CO₂

- Јединице: mmHg, kPa, избор.
- Опсег: 0-99 mmHg
- Проток, степен узорковања: 200 мл/мин.

Време подизања: 300 m/s.

Одговор:

Већ је на то питање одговорено другом заинтересованом лицу и, измењена је техничка спецификација. Наручилац остаје при измењеној техничкој спецификацији конкурсне документације, тако да се примедба не прихвата.

13. Питање

Да ли се прихвата појашњење односно измена, тако да се ставка под тачком 1.3 коначно гласи „ време рада пуне батерије минимум 120 минута за непрекидно мерење параметара ЕКГ, пулсне оксиметрије и периодично мерење неинвазивног притиска на сваких 15 мин? Уколико ово за Наручиоца није прихватљиво, молимо да се уради измена ове стаче тако да коначно гласи: време рада монитора, без струјног напајања уз континуално мерење параметара минимум 180 минута, напајањем преко батерије или непрекидног напајања?

Одговор: Већ је на то питање одговорено другом заинтересованом лицу и, измењена је техничка спецификација. Наручилац остаје при измењеној техничкој спецификацији конкурсне документације, тако да се примедба не прихвата.

ЗС.

Достављено:

-у омот предмета 6966/16

- Објављено:

-на Порталу Управе за јавне набавке

-на интернет страници МО РС

