



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА БУЏЕТ И ФИНАНСИЈЕ

Фонд за социјално осигурање

војних осигураника

Број 4811- **39**

_____.20____. године

БЕОГРАД
11 SEP 2014

Појашњење/измену/допуну
конкурсне документације
доставља.-

Веза: конкурсна документација за јавну набавку добара бр. **67/14 - Опрема за потребе гастроентерологије** за потребе ВМА, ВМЦ Нови Сад и ВБ Ниш, по партијама.

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама и конкурсном документацијом, а у вези захтева потенцијалних понуђача за додатним појашњењем конкурсне документације, свим понуђачима који су преузели конкурсну документацију (КД) за јавну набавку добара бр. 67/14, достављамо следеће појашњење/измену/допуну конкурсне документације:

Молимо за додатно појашњење у делу захтеваних техничких карактеристика за Партију 1 и Партију 2, образац 6-I-4, на страни 32/69: Спецификација добара која мора да буде испуњена

Партија 1 Видеогастроскоп за потребе ВМА и ВМЦ Нови Сад 2 комада

1. Конкурсном документацијом је захтевана техничка спецификација дубина видног поља 3-100 мм.

Питање бр. 1: Да ли је могуће понудити гастроскоп чија је дубина видног поља 4-100 мм?

Одговор бр. 1: Не прихвата се.

Техничка карактеристика спољни пречник инсерционе тубе 9,2 мм.

Питање бр. 2: Да ли је могуће понудити гастроскоп са пречником инсерционе тубе од 9,3 мм?

Одговор бр. 2: Не прихвата се.

Техничка карактеристика спољашни пречник дисталног краја 9,2 мм.

Питање бр. 3: Да ли је могуће понудити гастроскоп са спољашњим пречником дисталног краја од 9,4 мм?

Одговор бр. 3: Не прихвата се.

Техничка карактеристика радна дужина 1.030 мм.

Питање бр. 4: Да ли је могуће понудити гастроскоп са радном дужином од 1.100 мм?

Одговор бр. 4: Не прихвата се.

Видеогастроскоп за потребе ВМА. 1 комад

Конкурсном документацијом је захтевана техничка спецификација дубина видног поља 2-100 мм.

Питање бр. 5: Да ли је могуће понудити гастроскоп чија је дубина видног поља 4-100 мм?

Одговор бр. 5: Не прихвата се.

Техничка карактеристика пречник инсерционе тубе 9,2 мм.

Питање бр 6: Да ли је могуће понудити гастроскоп са пречником инсерционе тубе од 9,3 мм?

Одговор бр 6: Не прихвата се.

Техничка карактеристика радна дужина 1.030 мм.

Питање бр 7: Да ли је могуће понудити гастроскоп са радном дужином 1.100 мм?

Одговор бр 7: Не прихвата се.

Видеоколоноскоп за потребе ВМЦ Нови Сад. 1 комад

Техничка карактеристика пречник радног канал 3,7 мм.

Питање бр 8: Да ли је могуће понудити колоноскоп са пречником радног канала 3,8 мм?

Одговор бр 8: Не прихвата се.

Техничка карактеристика радна дужина 1.680 мм.

Питање бр 9: Да ли је могуће понудити колоноскоп са радном дужином од 1.690 мм?

Одговор бр 9: Не прихвата се.

Образложење за одговоре 1 до 9: На ВМА и ВМЦ Нови Сад постоје већ раније набављени видео процесори и извори светла тако да су због тога једино компатибилни ендоскопи који одговарају видео процесори и изворима светла који се већ користе.

Партија 2 Електрокаутер за ендоскопске процедуре. за потребе ВМА и ВБ Ниш 2 комада

Питање бр 10: Собзиром на претходно достављене одговоре у којима инсистирате на компатибилности уређаја ВМА са аргон генератором произвођача Мартин молимо Вас да у сврху обезбеђења веће конкурентности раздвојите партију 2 на две посебне партије, јер на овај начин једино понудач који заступа Мартин је у могућности да понуди тражени уређај.

Одговор бр 10: Одустаје се од услова да електрохируршка јединица буде компатибилна са аргон плазма генератором.

У Конкурсној документацији на страни 36, а у техничкој спецификацији захтевате следеће: „Генератор високо фреквентне струје 350kHz или промењивог опсега 330-380kHz.“

Питање бр 11: Да ли ћете прихватити електрокаутер са генератором високо фреквентне струје опсега 400-500kHz, а с обзиром на чињеницу да већа фреквенција апарата представља боље и напредније техничке карактеристике, те и да у много мањој мери ремети рад осталих апарата у сали.

Одговор бр 11: Прихвата се електрокаутер са генератором високо фреквентне струје опсега 330-500kHz

