



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА

бр. 5676-10
од 17.07.2017. године

Појашњење у вези са питањима у поступку јавне набавке уређај за стимулацију срчане функције – дефибрилатор бр.170/17, доставља.-

На основу члана 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, бр. 124/12, 14/2015 и 68/2015), а у вези захтева за додатним појашњењима, заинтересовано лице је поставило следеће питање, на које наручилац даје одговоре:

Питање?

У складу са Чланом 63. Став 2 Закона о јавним набавкама Републике Србије (Сл.гласник 124/12) у циљу добијања додатних информација за јавну набавку број 170/17, постављамо следећа питања за Дефибрилатор:

У траженим техничким карактеристикама под тачком 1.6 тражи се велики капацитет напајања са две литијум-јонске батерије, 10x континуалног мониторинга, 200 шокова при енергији 360 J И 5x пејсинга и ЕКГ мониторинга.

Наше је питање да ли бисте прихватили апарат са две литијум-јонске батерије великог капацитета, које имају могућност 6x мониторинга и мин 400 шокова при енергији 360 J и више од 5x пејсинга, што за намену овог уредјаја много значајније и важније у процесу оживљавања пацијента?

У траженим техничким карактеристикама под тачком 1.8 тражи се енергетски опсег од 1-360 J са мин 20 различитих енергија у опсегу. Да ли бисте прихватили апарат са енергетским опсегом од 2- 360 J са више од 20 различитих енергија у опсегу, јер сматрамо да разлика од 1 J нема никаквог утицаја ни на најмладје пацијенте, односно у медицинској пракси се ни један пациент не дефибрилише се енергијом од 1J, тако да је овај захтев неоснован.

У траженим техничким карактеристикама под тачком 1.20 тражи се пренос података преко УСБ флесх диска. Питамо да ли бисте прихватили и могућност повезивања преко Блуетоотх/ГСМ/ВИФИ конекције или преко кабла PC232, као стандардних начина повезивања, и тиме обезбедили већу конкурентност? Примећујемо да нигде нисте навели да зелите и софтвере за читање и обраду података са дефибрилатора, сто значи да је овај захтев ирелевантан јер податке не можете употребити, стога предлазимо да овај захтев избрисете из техничке спецификације или га допуните софтвером за читање и анализу података са дефибрилатора.

У траженим техничким карактеристикама под тачком 1.21 тражи се интегрисани 4-канални штампач, ширине папира мин 80 mm.

На основу наведених карактеристика, сматрамо да тражене техничке спецификације задовољава само један производјач Метрах, те Вас молимо да проширите тражене карактеристике.

Да ли бисте прихватили спецификације интегрисаног штампача са три или више канала са папиром од мин 80 mm сирине?

Молимо Вас да се руководите према горе наведеним члановима закона и у складу са Чланом 63. Став 3 Закона о јавним набавкама Републике Србије (Сл.гласник 124/12) одговорите на постављена питања.

Позивајући се на Члан 20. Закона о Јавним набавкама Републике Србије (Сл.гласник 124/12) молимо вас да нам доставите потврду пријема овог захтева.

Одговор:

У тарженим техничким карактеристикама под тачком 1.6. прихватамо апарат са великим капацитетом напајања са две литијум-јонске батерије великог капацитета који има могућност 6h мониторинга и мин 400 шокова пријем енергије 360J и више од 5h прејсинга, што за намену овог уређаја много значајније и важније у процесу оживљавања пацијената.

Под тачком 1.8. прихватамо апарат са енергетским опсегом од 2-360J са више од 20 различитих енергија у опсегу.

Под тачком 1.20 прихватамо и могућност повезивања преко USB флеш диска и могућност повезивања преко Bluetooth/GSM/WIFI конекције и преко кабла RS 232 као стандардних начина повезивања,



JM

Достављено:

- у омот предмета 5676/17

Објављено:

- на Порталу Управе за јавне набавке

- на интернет страници

Министарства одбране РС



ЗАСТУПА НАЧЕЛНИКА ВМА

ПУКОВНИК

проф. др Мирољуб Вукосављевић