

Дом здравља Алексинац
Број: 13/155
13.05.2016
Алексинац
Момчила Поповића 144

Предмет: Појашњење конкурсне документације за ЈН 13/16 Аутоклав са дестилатором воде,
за 2016. годину, за потребе Дома здравља Алексинац

У вези захтева за додатним појашњењем конкурсне документације заинтересованих лица од
12.05.2016. године, упућених путем мејла, у коме се постављају следеће питања:

Питање 1.

У минималним техничким захтевима за набавку аутоклава класе S са дестилатором воде, у тачки 1 је наведено да је потребно да уређај буде стони, са хоризонталном комором, класе S. Тачком 2. техничких карактеристика се захтева да уређај поседује pre and post vacuum који пулсирано уклања заостали ваздух из коморе и омогућава максимално засићење воденом паром која повећава ефекат стерилизације.

Како се S класом сматрају уређаји који имају ИЛИ pre vacuum ИЛИ post vacuum, а никако оба, да ли је у овом случају дошло до грешке при дефинисању класе уређаја и да ли је за наручиоца прихватљив уређај класе В, који има и pre vacuum и вакуумско сушење по завршетку процеса стерилизације, који обезбеђује максимални ефекат стерилизације. Сматрамо да овом изменом наручилац не нарушава тражене карактеристике, и омогућава учешће већем броју потенцијалних понуђача.

Питање 2.

Тачком 1. техничких карактеристика, корисник тражи да уређај буде стоног типа. Обзиром на запремину коморе, да ли је за наручиоца прихватљив уређај који је одговарајуће запремине коморе, мобилан, на точкићима, независан од довода и одвода воде?

Питање 3.

Наручилац је тачком 4 техничких карактеристика тражио да уређај поседује уграђен генератор паре од 2 до 4 KW. Обзиром на запремину коморе, да ли је за наручиоца прихватљив уређај са генератором паре снаге 9KW, при том напомињемо да снажнији генератор паре нема утицај на потрошњу енергије већ једино утиче на брже постизање жељене температуре стерилизације.

Питање 4.

Наручилац је тачком 10 захтевао да се пуњење и пражњење уређаја водом врши искључиво са предње стране. Да ли је за наручиоца прихватљиво да се пуњење воде врши са задње стране уређаја? Сматрамо да би се овом карактеристиком омогућило учешће већег броја потенцијалних понуђача.

Питање 5.

Наручилац је захтевао да уређај поседује систем за проверу квалитета воде у резервоару. Да ли је за наручиоца прихватљиво да се уз уређај испоручује ручни мерач квалитета воде?

Питање 6.

Која врста роба ће бити стерилисана у предметном аутоклаву?

Питање 7.

Колика је процењена вредност предметне набавке ?

Достављамо Вам наше одговоре:

Одговор број 1 -

У питању сте навели да је од стране тендарске комисије ДЗ Алексинац тражено да уређај поседује pre and post vacuum. Онда сте додатно написали да се „S“ класом сматрају уређаји који имају или pre или post vacuum а никако оба уз питање да ли је у овом случају дошло до грешке у дефинисању уређаја. Наш одговор гласи да смо пре објављивања тендера детаљно проучили техничку спецификацију и одлучили смо

се да тражимо апарат новије генерације у односу на „B" класу. Није тачна Ваша тврђња да се циклус класе „B" значајно разликује од класе „S", да омогућава pre и post vacuum и да на тај начин повећава ефекат стерилизације. Аутоклави класе „S" имају такође фракционисани пулсирани pre vacuum или имају продужено време сушења што омогућава боље сушење текстила и завојног материјала. На Ваш захтев Вам можемо доставити циклус класе „B" и „S" који доказују нашу тврђњу . Такође на Вашу опаску да изменимо техничку спецификацију смањењем наших захтева и омогућимо већем броју понуђача да понуди и оно што не задовољава наше критеријуме одговарамо негативно јер наручилац има право да по Закону о јавним набавкама тражи оно што му одговара у складу са својим потребама.

Дакле, молимо Вас и све понуђаче да понуде аутоклав са траженим техничким карактеристикама и „S" класе.

Одговор број 2 -

За наручиоца није прихватљив уређај који је мобилан, на точкићима, јер немамо намеру да га селимо из просторије у просторију, већ се тражи уређај стоног типа. Молимо Вас да се држите тражене техничке спецификације .

Одговор број 3 -

Из разлога економичности, а и због преправке електричне мреже наручилац је тражио да уређај поседује генератор паре од 2-4KW. Обзиром да Ви нудите генератор паре од 9KW, то представља ангажовање велике електричне снаге, смањену економичност уз већу потрошњу електричне енергије. Краће време постизања стерилизације коју Ви правдате са тако великим снагом од 9KW није пропорционално скраћењу времена постизања температуре, те Вас молимо да се држите техничких карактеристика и понудите аутоклав са уграђеним генератором паре од 2-4KW, као што је тражено у техничким карактеристикама.

Одговор број 4 -

Пуњење и пражњење водом аутоклава само са предње стране је предност коју омогућава ова класа аутоклава јер је много компоније то радити на предњем панелу него на задњем делу аутоклава који се налази уз зид. Молимо Вас да се држите тражених техничких карактеристика.

Одговор број 5 -

Систем за проверу квалитета воде у резевоару on-line је веома важан део безбедности рада аутоклава јер уколико би вода постала неодговарајућег квалитета аутоклав би зауставио циклус и избацио Error да вода није одговарајућег квалитета. Са екстерним мерачем квалитет воде се не може мерити током самог циклуса већ пре почетка циклуса или по завршетку. Из тог разлога молимо Вас да се држите тражених техничких карактеристика и понудите аутоклав са системом провере квалитета воде у резервоару.

Одговор број 6 –

У аутоклаву ће бити стерилизован завојни материјал и медицински инструменти.

Одговор број 7 –

Према ЗЈН члан. 61 став.2 Наручилац није дужан да објави процењену вредност јавне набавке

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

