

Поштовани,

Сходно члану 63. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015, у даљем тексту: ЗЈН), достављамо одговоре на постављена питања везаних за **ЈНМВ 18/2019 – „Набавка опреме за трансфузиолошку службу (ради добијања дозволе за обављање трансфузиолошке делатности) Института за ортопедско-хируршке болести „Бањица“.**

ПИТАЊЕ:

Обраћамо Вам се поводом јавне набавке ЈНМВ 18/2019 – набавка опреме за трансфузиолошку службу ради појашњења и захтева за измену tenderske документације.

У захтеваним техничким карактеристикама за ставку 2 –laboratorijski вертикални замрзивач навели сте следеће:

Позичија 1 - наведено је да thermostat буде опсега до  $-45^{\circ}\text{C}$ . Обзиром да је препорука WHO и AABB да се плазма чува на  $-40^{\circ}\text{C}$  да ли је прихватљиво понудити замрзивач температурног опсега до  $-40^{\circ}\text{C}$ ?

Позичија 3, 4 и 8 - тражен је капацитет 236 L, minimum 60 кеса за крв 450 mL са minimum 5 полица од нерђајућег челика.

Обиrom да је замрзивач предвиђен за чување свеже замрзнуте плазме да ли је прихватљиво понудити замрзивач капацитета 270 L са мањим бројем фиока а који у потпуности испуњава тражени капацитет од min 60 кеса од 450 mL?

Позичија 5 – Да ли је прихватљиво понудити замрзивач димензија (VxŠxD) 2100x600x760 mm обзиром да се ради о незнатној разлици која не утиче на performanse и смештајни капацитет замрзивача?

Позичија 7 – два компресора – сматрамо да је дошло до грешке обзиром да прегледом relevantних произвођача rashladних уређаја замрзивачи који имају температурни опсег до  $-40^{\circ}\text{C}$  користе технологију једног компресора, док се технологија 2 компресора користи код замрзивача за дубоко замрзавање ( $-86^{\circ}\text{C}$ ).

Такође molимо Вас да предмет набавке раздвојите у 3 партије обзиром да су у истој партији spoјена добра која нису истоврсна и која подлежу различитим условима и дозволaма за промет истих, што ће свако омогућити већу конкурентност поступка.

## ОДГОВОР:

Позиција 1 – Институт „Бањица“ је наставна база Медицинског факултета тако да се у нашој установи реализују и различити научни пројекти у које је укључена и Служба трансфузиологије. Тако да се различити хумани материјали чувају у траженом температурном опсегу наведеном у позицији 1. Са друге стране са техничког аспекта рационалне искористљивости апарата уколико се крвни производи типа замрзнута свежа плазма и криопреципитати чувају на температури до – 40 логично је да максимална температура мора бити виша да апарат не би радио нонстоп на максималној температури. Посебно наглашавамо политику нашег Института везану за максимално рационалну примену и контролу медицинске опреме.

Позиција 3,4,8 – у оквиру Службе трансфузиологије сем јединица замрзнуте свеже плазме чувају се и јединице криопреципитата и други хумани материјали.

Позиција 5 – просторни капацитети Одељења трансфузиологије и лабораторије у којој се налазе расхладни уређаји дозвољавају наведене димензије наведене у спецификацији Наручиоца, односно просторија у којој се налазе је уска тако да се не може прихватити опрема веће дубине, узимајући у обзир неопходност циркулисања ваздуха око расхладних уређаја што је у складу са правним техничким одржавањем расхладних уређаја.

Позиција 7 – С обзиром на претходно наведено два компресора обезбеђују сигурност чувања - складштења јединца крв и осталог хуманог биолошког материјала.

У Београду, 07.06.2019. год.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

ИНСТИТУТ ЗА  
ОРТОПЕДСКО-ХИРУРШКЕ БОЛЕСТИ  
"БАЊИЦА"  
БЕОГРАД, Михаила Аврамовића 28