

ДО

ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

Във връзка с постъпило писмено запитване от лице, съдържащо искане за разяснение по чл.33, ал.1 от ЗОП, относно обществена поръчка с предмет: **„Доставка на медицинска апаратура, оборудване и симулатори/модели за учебни цели по проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет-София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“-Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, договор с № от ИСУН BG16RFOP001-3.003-0013-C01, с безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма “Региони в растеж“ 2014-2020г., Приоритетна ос 3 ”Регионална образователна инфраструктура”, процедура на директно предоставяне BG16RFOP001-3.003 „Подкрепа на висшите училища в Република България“ по 3 обособени позиции“, в законоустановения срок давам следните разяснения:**

Въпрос:

По ОП № 1, точка 1 - В описанието е зададено, че дефибрилаторът трябва да има акумулаторна (презареждаема) батерия, както и капацитетът на акумулатора да е не по-малко от 180 шока по 150 Джаула. До голяма степен двете изисквания трудно се припокриват, тъй като този заряд е изключително висок за акумулаторна батерия. Следва ли да се разбира, че трябва да е изпълнено едно от двете условия - или батерията да е акумулаторна или да има заряд за минимум 180 шока по 150 Джаула?

Отговор:

Възложителят потвърждава техническата спецификация за артикул № 1 Дефибрилатор от обособена позиция № 1. На пазара се предлагат уреди от различни производители с характеристики, като заложените в спецификацията. Участниците следва да предложат дефибрилатор, който да отговаря на техническата спецификация на Възложителя като покрива всички посочени технически характеристики.

Въпрос:

По ОП № 1, точка 3 - Категорично или е изискването инфузионната помпа за спринцовки да работи със спринцовки и от 100 сс, или се допуска перфузорът да работи със стандартни спринцовки с обем 10, 20, 30, 50/ 60 сс?

Отговор:

Възложителят потвърждава техническата спецификация за артикул № 3 Инфузионна помпа от обособена позиция № 1. Участниците следва да предложат инфузионна помпа, която отговаря на всички посочени характеристики, включително и обем.

заличено на
осн. чл.2 от ЗЗЛД.

РЕКТОР:

/проф. д-р Виктор Борисов Златков, дм/



МГ/ЛЖ