

ДО

Всички заинтересовани
лица

ОТНОСНО: Постъпили писма от лица, съдържащи искане за разяснения по чл. 29 от Закона за обществени поръчки /ЗОП/, във връзка с обществена поръчка с предмет: "Доставка на медицинска и друга апаратура за учебно-преподавателска дейност през 2016 г. на Медицински факултет при Медицински университет – София, с включени дейности по монтаж, пускане в експлоатация, гаранционна поддръжка и обучение по 96 обособени позиции“, открита с Решение № РК 36-805/11.04.2016 г. на Ректора на МУ- София, в законоустановения срок давам следното разяснение, по обособена позиция № 51 „Холтер система за неинвазивно измерване на артериално кръвно налягане с 3 броя рекордери и софтуер за Клиничен център по Ендокринология и геронтология” – база УСБАЛЕ „Акад. Иван Пенчев” и по обособена позиция № 68 „Дигитален рх-метър за Катедра по „Медицинска физика и биофизика” – база предклиничен университетски център на МФ към МУ – София:

Въпрос № 1. По Обособена Позиция № 51 „Холтер система за неинвазивно измерване на артериално кръвно налягане с 3 броя рекордери и софтуер за Клиничен център по Ендокринология и геронтология” – база УСБАЛЕ „Акад. Иван Пенчев” е т. 1.2.2.2 от спецификацията е записан педиатричен режим на работа. Моля, да ни информирате деца в какви възрастови граници се имат предвид, тъй като предлаганата от нас апаратура е за лица над 13 години.

Отговор на Въпрос № 1: Съгласно българският стандарт по педиатрия – „Наредба №3 от 07.02.2014 г.“, за утвърждаване на медицински стандарт „Педиатрия“ издадена от министъра на здравеопазването, обн. ДВ, бр. 15 от 21.02.2014 г. – т. 1.1 „Педиатрията е интегрална медицинска специалност, обект на която са децата от 0 до 18 години.“. Предложената от участниците холтер система следва да е предназначена за провеждане на обучение върху деца от 0 до 18 години.

Въпрос №2: В техническата спецификация (изискания) по обособена позиция № 68 Възложителят е описал комбиниран уред от най-висок клас за измерване на рН, mV, йонна концентрация, проводимост, TDS и разтворен кислород. В същото време Възложителят не е посочил с какви електроди да бъде окомплектован уредът.

Тъй като съвременните уреди от този клас са модулни системи и могат да бъдат оборудвани така, че да измерват всички по-горе цитирани параметри едновременно, а не само да имат възможност за такива измервания, но при последваща окомплектовка, моля да уточните:

- За какви измервания да бъде окомплектован уредът - рН, mV, йонна концентрация, проводимост, TDS и разтворен кислород?
- С какви електроди да бъде окомплектован уредът - рН, проводимост, йон-селективен или разтворен кислород?

Отговор на Въпрос № 2: Апаратът следва да има окомплектовка за всички от посочените измервания, в това число и рН, mV, йонна концентрация, проводимост, TDS и разтворен кислород. По аналогичен начин следва да има окомплектовка и с всички от посочените електроди, в това число и рН, проводимост, йон-селективен и разтворен кислород.

Въпрос №3: В техническата спецификация (изисквания) по обособена поз. 68 Възложителят е посочил, че рН метърът трябва да е окомплектован с RS232 и USB кабели.

Моля, уточнете за RS232/USB кабели или RS232/USB интерфейси се касае?

Отговор на Въпрос № 3: Апаратът -рН метър, трябва да е окомплектован и с итерфейси и кабели, съгласно техническата спецификация.

РЕКТОР:

/ проф. д-р Вихра Миланова, дмн/



МГ/БА