

ДО

ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

ОТНОСНО: Процедура за възлагане на обществена поръчка открита с Решение РК 36-735/31.03.2016г. на Ректора на МУ-София с предмет: „Доставка на апаратура и оборудване за нуждите на Факултет по дентална медицина при Медицински университет – София по 31 обособени позиции по Проект „Нови възможности за лекарите в България“ № BG051PO001-6.2.18-0001, финансиран от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси 2007-2013” под № в АОП 00398-2016-0008

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с постъпило запитване по документацията за участие в открита процедура за избор на изпълнител на обществена поръчка с горепосочения предмет, на основание чл. 29 от ЗОП предоставяме следните разяснения:

**Въпрос: По обособена позиция № 10 Воден термостат**

В техническото описание на водния термостат е записано: „Аналогов терморегулатор“ и „Микропроцесорен контрол“. Тези две понятия са взаимноизключващи се и си противоречат. Не може термостатът да бъде едновременно с аналогов и микропроцесорен контрол. В тази връзка моля да уточните с какъв контрол трябва да бъде термостатът - микропроцесорен или аналогов.

Също така е записано „с кошница и стъклен капак“ - стъкленият капак не е подходящ за такъв вид апаратура - може лесно да бъде счупен или спукан. С цел предотвратяването на това бихте ли приели термостат с капак от неръждаема стомана, който по никакъв начин не изменя техническите характеристики на апарата?

**Отговор:**

Възложителят потвърждава дадената от него спецификация. На пазара се предлагат водни термостати с аналогов терморегулатор и дигитален микропроцесорен контрол. Термостатът трябва да бъде с аналогов контрол.

Също така се предлагат водни термостати с капаци от стъкло, но Възложителят би приел воден термостат с капак, осигуряващ визуален контрол върху термичния процес.

РЕКТОР:

/Акад. проф. д-р. **ВАНЬО МИГЕВ** дм, дбн/

МГ/ЛЖ

