

Изм. № 3121 12.12.16г

## РАЗЯСНЕНИЕ № 2

**Относно:** Постъпило искане за разяснение с вх. № 3383/20.12.2016 г. по документацията за участие в открита процедура с предмет: “Доставка на реактиви, субстанции и консумативи за лабораториите на УМБАЛ “Александровска” ЕАД по 11 обособени позиции”, открита с Решение Номер: 3-348 от 02.12.2016 г. на Изпълнителния директор на УМБАЛ „Александровска” ЕАД.

### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

На основание на чл. 33, ал.2 от ЗОП, даваме следните разяснения по документацията за участие:

#### ПОЗ. №3, гр. 21.

**Въпрос 1:** „По №№050100, 050200, 050300, 050400, 050500, 050600, и 050700 е записано изискване: „снабден с пружинен връх на пипетата за плътно прилягане на крайника“. Моля за разяснения какъв точно е този пружинен връх и по какъв начин уплътнява крайника?“

**Отговор на въпрос 1:** По позиции №050100, 050200, 050300, 050400, 050500, 050600, 050700: пипетата трябва да е фабрично произведена с връх, който има вътрешен пружинен механизъм, позволяващ при взимане на типче с нея върхът на пипетата обратимо да се приплъзне навътре.

**Въпрос 2:** По №051600 е записано, че „охлаждащия блок трябва да съдържа 0oC за повече от 1 час и си променя цвета с покачване на температурата“. Моля за разяснение при какво точно покачване на температурата в „С, трябва да се промени цвета? Има ли изискване за минимална и максимална температура, която трябва да поддържа блока, и какъв е обхват, в който се работи с PDR плаките и епруветките?“

**Отговор на въпрос 2:** За позиция №051600 е посочено изискване на промяна на цвета при покачване на температурата. Необходимо е промяната на цвета да настъпва при покачване на температурата над 7 градуса по Целзий. Изисквания са по отношение температурния диапазон са той да се поддържа под посочената по-горе температура ( 7 градуса по Целзий) като препоръчителната температура е 0 С, както е посочено в спецификацията.

ДОЦ. Д-Р КОСТАДИН АНГЕЛОВ, ДМ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
УМБАЛ „АЛЕКСАНДРОВСКА“ ЕАД

