

ДО

**ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

**ОТНОСНО:** Открита процедура за възлагане на обществена поръчка по ЗОП, открита с Решение РК 36-266/24.02.2015г. на Ректора на МУ-София с предмет: „Доставка на медицинска апаратура и оборудване за нуждите на Фармацевтичен факултет при Медицински университет- София по 49 обособени позиции“

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

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

**ВЪПРОС: ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 34- Микроплейт четец**

Съгласно техническата спецификация на обособена позиция 34, предложеният Микроплейт четец следва да е окомплектован с:

1. LCD екран с резолюция 320 x 240 пиксела
2. Източник на светлина – халогенна лампа

Моля да ни отговорите дали ще приемете техническо предложение за доставка на Микроплейт четец, при който

1. апаратът е без LCD дисплей, управлението и визуализацията се осъществяват през персонален компютър чрез специализиран софтуер (включен в обхвата на доставката), осигуряващ редица предимства, включително графично определяне на резултати, разпечатване на потребителски протоколи, документирани и архивирани на измерванията.
2. източник на светлина са LED лампи, използването на които от една страна елиминира често възникващите с халогенното осветление проблеми, а от друга осигурява стабилност на светлинния поток при ниска консумация и без отдаване на топлина.

**ОТГОВОР:**

Възложителя би приел Микроплейт четец без LCD дисплей като по-добър при условие, че е окомплектован с персонален компютър с инсталиран специализиран софтуер, който управлява четеща и визуализира получените данни, и осигурява графично представяне на получените резултати, разпечатване на потребителски протоколи, документирани и архивирани на измерванията.

Възложителя би приел Микроплейт четец с източника на светлинаLED лампи вместо халогенна лампа като по-добър при условие, че обхвата на дължината на вълната е в границите на 400-750 nm или по-широк и четеца поддържа измервания при дължини на вълната: 405, 450, 492 и 620 nm.

**РЕКТОР :**

**/чл.кор. проф. д-р Ваньо Митев, дм, дбн/**



МГ/ХБ