



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ РЕКТОРАТ

София 1431, Бул. „Акад. Ив. Евст. Гешов“ 15

тел.: +359 2 9152 129, факс: +359 2 953 2816, e-mail: rector@mu-sofia.bg, www.mu-sofia.bg

Изм. № 3302, 22.08.19г.

ДО

ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

Относно: постъпило писмено запитване от лице, съдържащо искане за разяснение по чл. 33, ал. 1 от ЗОП, в обществена поръчка – открита процедура с предмет: „Доставка на медицинска и друга апаратура и оборудване за учебно-преподавателска дейност на Медицински факултет при Медицински университет – София по 64 обособени позиции”.

ОТНОСНО: Въпроси по Обособена позиция №38

Уважаема Комисия,

След внимателно запознаване с приложената в документацията Техническа спецификация имаме следните въпроси относно стойностите на някои параметри на Обособена позиция 38 – „Операционна светодиодна (LED) лампа в комбинация от две тела за таванен монтаж с включена видеокамера HD в комбинация с 26" TFT монитор“

Въпрос №1: Да се разбират ли като **минимална стойност** посочените стойности на следните технически параметри:

Централна осветеност на разст. 1 m, lx 160.000 130.000

Диаметър на светлинното поле (d10, разст. 1 m), mm 175 – 260 160 – 230

Цветова температура, избираема, K 3600– 4300–4600 3600– 4300–4600

Коеф. на цветопрераждане [Ra(1-8)] 95 95

Обща лъчиста мощност (при 100,000 lx), W/m² 293 293

Обща лъчиста мощност (при 160,000/130,000 lx), W/m² 469 406

Работен обхват от/до (20 % от E_c max. без префокусиране), mm 670 — 1,450 670 — 1,500

Работен обхват от/до (60 % от E_c max. без префокусиране), mm 850 — 1,220 820 — 1,230

Засенчване с една маска, % 63 46

Засенчване с две маски, % 51 44

Засенчване с една тръба,% 81 99

Засенчване с една тръба и с една маска, % 45 45

Ефективен живот на LED, респективно на лампата, h 40.000 40.000?

Отговор:

Техническите изисквания по обособена позиция № 38 са посочени в Техническата спецификация - /Приложение № 1а/ от документацията за обществената поръчка. Участниците следва да предлагат артикули, които отговарят напълно на всички изисквания на Възложителя посочени в Техническата спецификация /Приложение № 1а/ от документацията за обществена поръчка. В тази връзка може да бъдат предлагани и артикули с допълнителни, по –добри характеристики от заложените по обособена позиция № 38 и посочени в Техническата спецификация - /Приложение № 1а/ от документацията за обществената поръчка.

Въпрос№2: Ще бъде ли приета стойност на параметър Напрежение в точката на стенния/таванния монтаж V 24 – 36 (DC) 24 – 36 (DC) вместо посочените в спецификацията V 24 – 30 (DC) 24 – 30 (DC) ?

Отговор: Участниците следва да предлагат артикули, които отговарят напълно на всички изисквания на Възложителя посочени в Техническата спецификация /Приложение № 1а/ от документацията за обществена поръчка. Няма да бъде приета стойност на параметър Напрежение в точката на стенния/таванния монтаж V 24 – 36 (DC) 24 – 36 (DC) вместо посочените в спецификацията V 24 – 30 (DC) 24 – 30 (DC). По подвижните рамена на лампата не трябва да има по- високо напрежение от зададеното V 24 – 30 (DC) 24 – 30 (DC) и в случая V 24 – 36 (DC) 24 – 36 (DC) не представлява по- добър параметър/характеристика.

РЕКТОР:

Заличено на осн.
чл.36а, ал.3 от
ЗОП

/ПРОФ. Д-Р ВИКТОР ЗЛАТКОВ, ДМ/

