



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591



До

Всички заинтересовани лица за участие в публично състезание с предмет: “Доставка на осветители и светлоизточници”

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси от заинтересовано лице по процедурата с горепосочения предмет Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС 1:

Обособена позиция 1 – „Осветителни тела”

- ID 24741 – Може ли да бъде предложено осветително тяло с по-малка ширина, например 145mm?
- ID 24806 – Моля, посочете каква да бъде издръжливостта на батерията.
- ID 53564 – Може ли да бъде оферирano осветително тяло с характеристики на батерията 2.8Ah, издръжливост 150 минути?

ОТГОВОР 1:

- ID24741 – Техническите характеристики на осветителните тела са описани в Техническа спецификация № 16.АЕЦ.ТСП.137 и следва да се придържате към тях.
- ID24806 – Техническите характеристики на осветителните тела са описани в Техническа спецификация № 16.АЕЦ.ТСП.137 и следва да се придържате към тях.
- ID53564 – Техническите характеристики на осветителните тела са описани в Техническа спецификация № 16.АЕЦ.ТСП.137 и следва да се придържате към тях.

ВЪПРОС 2:

Обособена позиция 2 – „Лампи – натриеви, луминисцентни, енергоспестяващи и LED”

- ID 116835 – В техническата спецификация е посочено „спектър минимум 840 и цветна температура минимум 6000K”, което е взаимно изключващо се. Каква е цветната температура, която желаете – 4000K, минимум 6000K или диапазон между 4000 и 6500K?
- ID 118370 – Моля, проверете дали не е допусната техническа грешка при посочване на еквивалент за 50W. Стандартните ватажи при обикновените лампи са 40W, 60W, 75W. Може ли да бъде предложена LED лампа с мощност до 6W директно заменяща 40 W? Може ли да посочите цветна температура в диапазон ±500K, така както е при всички останали LED лампи?

- ID 119984 – Може ли да посочите цветна температура в определен диапазон $\pm 500\text{K}$?
- ID 119985 – Може ли да посочите цветна температура в определен диапазон $\pm \text{K}$?

ОТГОВОР 2:

- ID116835 – Техническите характеристики на лампите са описани в Техническа спецификация № 16.АЕЦ.ТСП.137 и следва да се придържате към тях.
- ID118370 – Техническите характеристики на лампите са описани в Техническа спецификация № 16.АЕЦ.ТСП.137 и следва да се придържате към тях. Исканата мощност е 6W.
- ID119984 – Техническите характеристики на лампите са описани в Техническа спецификация № 16.АЕЦ.ТСП.137 и следва да се придържате към тях.
- ID119985 – Техническите характеристики на лампите са описани в Техническа спецификация № 16.АЕЦ.ТСП.137 и следва да се придържате към тях.

