

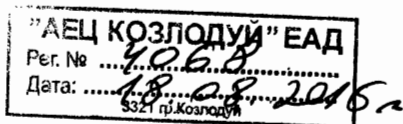


“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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

До

Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Доставка на осветители, арматура за лампи и светлоизточници”



Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси с вх. № Ф-5141/14.08.2015 г. и вх. № Ф-5154/17.08.2015 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

Обособена позиция №1 - Осветителни тела

ВЪПРОС: За подпозиции № 2,3,15 – Може ли вместо мощност 18W, да се предложи 11W?

ОТГОВОР: Техническите характеристики на осветителните тела са описани в Техническа спецификация № 15.АЕЦ.ТСП.320 и следва да се придържате към тях.

ВЪПРОС: За подпозиция № 4 – Осветителните тела с решетка са с IP 20. На кое държите повече, на IP 42 или на това да са с решетка?

ОТГОВОР: Техническите характеристики на осветителните тела са описани в Техническа спецификация № 15.АЕЦ.ТСП.320 и следва да се придържате към тях.

ВЪПРОС: За подпозиция № 6 – За открит монтаж или за вграждане?

ОТГОВОР: За открит монтаж.

ВЪПРОС: За подпозиции № 11,12 – Това аплик за баня ли трябва да бъде?

ОТГОВОР: Да.

ВЪПРОС: За подпозиция № 25 – Кое да се вземе предвид при избирането на прожектора – мощността или светлинния поток?

ОТГОВОР: И двете.

ВЪПРОС: За подпозиции № 6, 22, 23 – Може ли да се предложи осветително тяло от поликарбонат, който е трудно запалим и трудно горим, вместо самозагасяващ се? UL 94-V2 е американски стандарт, а европейските производители нямат право да притежават такъв стандарт.

ОТГОВОР: Техническите характеристики на осветителните тела са описани в Техническа спецификация № 15.АЕЦ.ТСП.320 и следва да се придържате към тях.

ВЪПРОС: За подпозиции № 2, 3,15 - Предвид бързото развиване на LED технологията, може ли да се предложи диоден аналог на исканите продукти?

ОТГОВОР: Техническите характеристики на осветителните тела са описани в Техническа спецификация № 15.АЕЦ.ТСП.320 и следва да се придържате към тях.

Обособена позиция № 3 – Резервни части за осветителни тела

ВЪПРОС: За подпозиция № 14 – Написано е „Дросел за луминисцентна лампа; 220V, 58W; за луминисцентно тяло 2x 58“ Дроселът трябва да е за 1 или 2 лампи?

ОТГОВОР: За една лампа.

Обособена позиция № 4 – Лампи - живачни, натриеви, луминисцентни, енергоспестяващи, с нажежаема спирала

ВЪПРОС: За подпозиция № 1 – Спрени са от производство! Може ли да се предложи алтернатива – 42W(заместват 60W) E14, със същите параметри?

ОТГОВОР: Техническите характеристики на лампите са описани в Техническа спецификация № 15.АЕЦ.ТСП.320 и следва да се придържате към тях.

ВЪПРОС: За подпозиция № 5 – Моля, проверете още един път техническите изисквания към тази позиция. Реално е невъзможно при консумирана мощност 7W, светлинния поток да бъде толкова висок 650-700 lm. За да се постигне 650-700 lm е необходимо лампата да бъде поне 9W или ако е важна консумираната мощност светлинният поток да е около 500 Lm.

ОТГОВОР: Техническите характеристики на лампите са описани в Техническа спецификация № 15.АЕЦ.ТСП.320 и следва да се придържате към тях.

ВЪПРОС: За подпозиция № 22 – Може ли да бъде предложена лампа със същите технически параметри, но консумирана мощност 20 W?

ОТГОВОР: Техническите характеристики на лампите са описани в Техническа спецификация № 15.АЕЦ.ТСП.320 и следва да се придържате към тях.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

