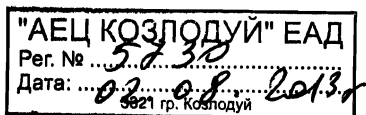




# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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-4221 и Ф-4234/31.07.2013г. от заинтересовани лица от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

**ВЪПРОС №1:** 107380-Об.поз.-1, подпозиция-2 – Система осветителна подводна – Изискването за дълбочина е дълбочината на монтаж на осветителното тяло или дълбочината на водния басейн, във втория случай каква ще бъде конкретната дълбочина на монтаж на осветителя? Възможно ли е да се предложат осветители със същия или близък на изисквания светлинен поток, но различна мощност? Възможно ли е осветителят да бъде с работно напрежение, различно от предписаното?

**ОТГОВОР №1:** Дълбочината на монтаж на осветителните тела от повърхността на водата е приблизително 2 метра. Възможно е да се доставят осветители със същия или близък на изисквания светлинен поток, но и с близка на посочената от нас мощност с оглед на съществуващата ел.инсталация. Работното напрежение на осветителите задължително 24VDC.

**ВЪПРОС №2:** 25252- Об.поз.-1, подпозиция-11 – Осветител луминесцентен – Възможно ли е осветителят 3x36W, тип шина с дължина на лампата 1200mm, да бъде заменен с осветител 2x58W, тип шина с дължина на лампата 1500mm?

**ОТГОВОР №2:** Не.

**ВЪПРОС №3:** Не са посочени типа на цоклите на светлоизточниците и техните технически означения.

**ВЪПРОС №3:** Тип на цоклите и технически означения:

17470 - Об.поз. -5, подпозиция-7 – Лампа халогенна – цокъл R7s

17471 - Об.поз. -5, подпозиция-8 – Лампа халогенна – цокъл R7s

17472 - Об.поз. -5, подпозиция-9 – Лампа халогенна – цокъл R7s

17499 - Об.поз. -5, подпозиция-10 – Лампа байонетна – цокъл BA15

17501 - Об.поз. -5, подпозиция-11 – Лампа – иглен тип, L-40mm; d-6mm; ≈ 2W

18057 - Об.поз. -5, подпозиция-16 – Лампа миниатюрна – цокъл E10

74930 - Об.поз. -5, подпозиция-24 – Лампа халогенна /тръба/ – цокъл E40

**ВЪПРОС №4: 64496-** Об.поз.-4, подпозиция-18 – Лампа енергоспестяваща – Може ли на мястото на лампа с мощност 21W да бъде предложена такава с мощност 20W или 23W?  
**ВЪПРОС №4:** Да.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

