

“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:

„ПРОЕКТИРАНЕ, ДОСТАВКА, МОНТАЖ И ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА АВАРИЙНО РАБОТНО И АВАРИЙНО ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТЛЕНИЕ В СГРАДИ ЕП2, СЪС СВЕТОДИОДНИ LED ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА”

рег. № 00353-2019-0142

Относно: Разяснения по условията на обществената поръчка

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпило писмено искане за разяснение, предоставяме отговори на въпросите Ви:

ВЪПРОС 1: В Обявленето на горецитираната процедура Раздел III, т.III.1.3.) Технически и професионални възможности, Възложителят е поставил следното изискване:

Кандидатът да е изпълнявал дейности с предмет и обем, идентични или сходни с тези на поръчката, за последните 3 години от датата на подаване на заявлението (Под „сходни дейности“ да се разбира комплексна инженерингова услуга, включваща: изготвяне на инвестиционен проект във фаза Работен, доставка на осветителни тела, изпълнение на строително-монтажни работи и/или реконструкция на осветителни инсталации в промишлени и енергийни предприятия-инсталации и/или съоръжения с инсталлирана мощност, не по-малка от 70kW с въвеждане в експлоатация на енергоефективни осветителни тела и доказване на икономическият ефект за енергоспестяване при реализацията му, не по-малък от 40%).”

Моля Възложителят да поясни дали изпълнението на строително-монтажни работи и/или реконструкции на осветителни инсталации в промишлени и енергийни предприятия-инсталации и/или съоръжения с инсталлирана мощност, не по-малка от 70 kW включва:

осветителни инсталации с инсталлирана мощност, не по-малка от 70 kW и/или инсталации с инсталлирана мощност, не по-малка от 70kW и/или

съвкупността от всички инсталации и съоръжения с инсталлирана мощност, не по-малка от 70kW?

ОТГОВОР 1: Както е видно и от предмета на Техническото задание, става въпрос за осветителни инсталации с инсталлирана мощност, не по-малка от 70 kW.

ВЪПРОС 2: Моля Възложителят да поясни по какъв начин може да бъде доказан икономическият ефект за енергоспестяване?

ОТГОВОР 2: Съгласно изискванията на Техническото задание, икономическият ефект за енергоспестяване, трябва да бъде доказан, чрез конкретни измервания преди и след подмяната на осветителните тела, в съответствие с разработена и приложена "Методика за практическо доказване на намаляването консумацията на електрическа енергия с не по-малко от 40%".

/ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

НАСКО МИХОВ

