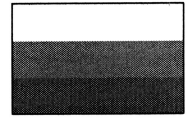




ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ
Програма за развитие на селските райони 2007 – 2013,
мярка 322 „Обновяване и развитие на населените места”
Договор № 27/322/01082 от 06.12.2013г.
Проект „Подмяна на улично осветление в Община Смядово с енергоспестяващо”



ОБЩИНА СМЯДОВО

9820 гр. Смядово, пл. „Княз Борис I” №2; телефон: 05351/2033; факс: 05351/2226
obshtina_smiadovo@abv.bg www.smyadovo.bg

Изх. №2627/17.09.2014г.

До всички потенциални
участници в процедура
за възлагане на обществена поръчка
чрез открита процедура, по реда на чл.14, ал.3 от ЗОП

ОТГОВОР

от Община Смядово, обл. Шумен
със седалище: гр. Смядово, пл. „Княз Борис I” №2
представявана от Иванка Петрова Николова

Уважаеми господа,

На основание чл.29, ал.1 от ЗОП и във връзка с направено запитване с вх. № 2627/16.09.2014г. от страна на потенциален участник в процедура за възлагане на обществена поръчка чрез открита процедура провеждана по реда на чл.14, ал.3 от ЗОП с предмет: "Строително-монтажни работи по проект: „Подмяна на улично осветление в Община Смядово с енергоспестяващо” по Договор №27/322/01082 от 06.12.2013г. по Мярка 322 „Обновяване и развитие на населените места” от Програмата за развитие на селските райони за периода 2007-2013г., подкрепена от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони”, обявена с Решение №490/22.08.2014г. на Кмета на Община Смядово, Ви изпращаме следната информация:

Въпрос №1:

В Документацията за участие Част III; точка 3 – Обща информация, подточка 3.6.2. – Технически изисквания, точка 3 е записано:

- Конструкция за закрепване в двойка фотоволтаични панели по 90Wp с размери на избраните панели и с възможност за ориентиране по посока, с фиксиран ъгъл на наклон спрямо слънцето, съобразен с географското местоположение.

Възможно ли е вместо двойка фотоволтаични панели 90Wp, при проектирането на соларно осветително тяло – комплект да използваме един панел 180Wp, 200Wp или с по-голяма мощност?

Отговор №1:

Да, възможно е да се използва един панел с минимална мощност 180Wp, като мощността трябва да бъде съобразена с контролера, лампата и акумулатора.

Въпрос №2:

Въпрос 2: В тръжната документация в т.3.6.2. Техническа спецификация е посочено, че стоманено-тръбния стълб, рогатката, металната конструкция за ФВП и металната конструкция за акумулаторните батерии трябва да бъдат горещо поцинковани.

Възможно ли е да се използва друго защитно антикорозионно покритие? С това ще се икономисат средства, които ще бъдат насочени в подобряване на техническите параметри на функционалното оборудване.

Отговор №2:

Не е възможно да се променя защитното антикорозионно покритие описано в техническата спецификация към документацията.

С уважение,

ИВАНКА ПЕТРОВА
Кмет на Община Смядово



Изготвил:
Димитрина Маринова
*Началник отдел „Регионално развитие,
екология, хуманитарни дейности и местни данъци“*