



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.№...../.....04.2014г.

**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 направени запитвания с вх. № 1042/07.04.2014г. и вх. № 1047/08.04.2014г. от страна на потенциални участници 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 №137/13.03.2014г. на Кмета на Община Смядово, Ви изпращаме следната информация:

Въпрос №1:

В тръжната документация т.3.6.2. Техническа спецификация, са описани техническите изисквания за Соларно улично осветително тяло, където се изисква осветителното тяло да е със степен на защита IP-67, а в Приложение 20.1. се изисква доставка на светодиодно осветително тяло с IP-65. Каква да бъде степента на защита на доставяните светодиодни осветителни тела?

Отговор №1:

В техническата спецификация е описано **Соларно улично осветително тяло - цялостно изделие, комплект на производител**, описано в комплектацията като „Горещо поцинкован стоманено-тръбен стълб hсв.=7м.комплект с PV-модул (фотоволтаичен модул), акумулатор-бокс,улично ОТ с ЛЕД 50W, **мин.ИР-65**, контролер“. Допусната е техническа грешка, поради това степента на защита, описана като „ИР-67“ в части от проекто-сметната документация да се възприема като степен на защита „ИР-65 или по-висока“.

Въпрос №2:

В приложение 20.1. се изисква осветително тяло с КЛЛ да има степен на защита, която е необосновано висока. В каталозите на производителите на осветителни тела такава степен на защита имат телата, които са предвидени за вграждане в земята, а осветителните тела за улично осветление – от IP-44 до IP – 66. Има ли допусната техническа грешка при изискването степента на защита на осветителното тяло да е IP- 67? Ако е допусната такава, моля да посочите изискваната степен на защита.

Отговор №2:

В приложение 20.1. в изискванията относно защита за осветително тяло с КЛЛ е допусната техническа грешка. Поради това допуска се степен на защита, описана като „IP-67“ да се възприема като степен на защита „IP-65 или по-висока“.

Въпрос №3:

Относно Глава III, оферта т.3.2. – Офертата се представя в един оригинал с надпис „Оригинал“ и две копия с надпис „Копие“ и се комплектова с всички документи, посочени в настоящата документация във формата, в която се изискват (оригинал, официално заверен препис или заверено от участника копие). **Копията се ползват от оценителната комисия при оценката и могат да се представят след това в компетентните институции.** Моля по този абзац да ни разясните следното: Какво разбирате под „Оферта“ – цялата изискуема документация в пликове №1, №2 и №3 или само „Оферта, съгласно образец №1“?

Отговор №3:

Под оферта участниците следва да разбират цялата изискуема документация, която се поставя в пликове №1, №2 и №3.

Въпрос №4:

Ако се изискват копия само на оферта по образец №1, в кой плик да се поставят те?

Отговор №4:

Копия са необходими за всички изискуеми документи, а не само за оферта - образец №1.

Въпрос №5:

Ако се изискват копия на цялата изискуема документация, в кой плик да се поставят те?

Отговор №5:

Да, копия се изискват за цялата документация като се поставят в съответните пликове, т.е. в плик №1 се поставят документите, описани в Глава III, оферта т.2.2 в един оригинал и две копия, в плик № 2 се поставят документите описани в Глава III, оферта т.2.3 в един оригинал и две копия и в плик № 3 се поставят документите описани в Глава III, оферта т.2.4 в един оригинал и две копия .

Въпрос №6:

Трябва ли копията на офертата да се заверят с гриф „Вярно с оригинала“ на всяка страница?

Отговор №6:

Да необходимо е копията на документите да се заверят с гриф „Вярно с оригинала“ на всяка страница, както е разяснено в Глава III, оферта т.3.1. от документацията.

Въпрос №7:

В обяснителната записка към инвестиционния проект за горепосочената процедура, част „Електро” на стр. 8 е записано:

„За приемане на обекта и за подаване на редовно ел. захранване на парковото осветление е необходимо:

- Реализиране на предвидените СМР в съгласувани от Е.ОН и съответните инсталации ПСД;
- Протокол за дадена строителна линия, разрешителни за разкопаване и др.;
- Протокол за изпитване на кабели УО и ПО;
- Протокол за измерване на заземленията и др.

В количествено-стойностна сметка приложение 20.1 от документацията за участие не са предвидени дейности по измервания, изпитвания и издаване на необходимите протоколи. В тази връзка моля да уточните дали се предвижда извършването на измервания и изпитвания и в случай на необходимост от тези дейности в коя позиция да се оферират

Отговор №7:

Необходимо да се предвиждат всички действия по демонтаж, монтаж, измервания, изпитвания и издаване на необходимите протоколи, складиране и други дейности, свързани с осъществяване на всичко, упоменато в проекто-сметната документация, така, че съоръженията да могат да действат нормално и да няма недействащи елементи и отпадъци след приключването на дейностите.

Въпрос №8:

В приложение 20.1 за гр. Смядово няма предвидена позиция:

1. Изправяне на стълб – 7м.;
2. Монтаж на модул PV 180wp осв. тяло с ЛЕД 50 w, IP-65

Позиция № 10 и позиция №11 Доставка на кабелна арматура за укрепване на кабел AL/R2x16мм² и доставка на съединителна арматура комплект за кабел AL/R2x16мм², включва ли монтаж на същата?

В приложение 20.1 за село Александрово, с.Кълново, с.Ново Янково, с.Желъд, с.Бял бряг, с.Черни връх, няма предвиден демонтаж на рогатки.

Отговор №8:

Относно запитванията за подробности в дейностите по доставка и монтаж на съоръженията поясняваме, че е необходимо да се предвиждат всички действия по демонтаж, монтаж, измервания, изпитвания и издаване на необходимите протоколи, складиране и други дейности, свързани с осъществяване на всичко, упоменато в проекто-сметната документация, така, че съоръженията да могат да действат нормално и да няма недействащи елементи и отпадъци след приключването на дейностите.

Въпрос №9:

Съгласно изискванията, записани в документацията за участие част от изискваното минимално техническо оборудване е както следва:

- Електроагрегат подвижен до 5 kW – 1 бр.;
- Автомобил лекотоварен с минимална товароподемност до 1,0 тон – 2 бр.
- Автокран с минимална работна височина 10метра и товароподемност до 1,5 тона– 1бр.;

Възможно ли е да е допусната техническа грешка в документация за участие и минимално техническо оборудване, с което трябва да разполага участника да е:

- Електроагрегат подвижен над 5 kW – 1 бр.;
- Автомобил лекотоварен с минимална товароподемност над 1,0 тон – 2 бр.
- Автокран с минимална работна височина 10метра и товароподемност над 1,5 тона– 1бр.;

Отговор №9:

Допусната е техническа грешка. Редовете следва да се четат:

- Електроагрегат подвижен над 5 kW – 1 бр.;
- Автомобил лекотоварен с товароподемност до 1,0 тон – 2 бр.
- Автокран с минимална работна височина 10метра и товароподемност над 1,5 тона– 1бр.;

С уважение,

ИВАНКА ПЕТРОВА
Кмет на Община Смядово