



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.№ 924  
от 30.03.2014г.

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  
представлявана от Ivanka Петрова Николова

#### Уважаеми господи,

На основание чл.29, ал.1 от ЗОП и във връзка с направени запитвания с вх. № 927/28.03.2014г. 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 2014-2020г., 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 документацията за участие част III, точка 3 – Обща информация, подточка 3.6.2. – технически изисквания, точка 6 е записано:

За осъществяване възможност на конфигуриране и/или настройка на контролера, от него в клемната кутия на стълба да е изведен кабел с куплунг за присъединяване за управление на контролера. Конкретният контролер трябва да е съобразен с фотоволтаичните модули и с акумулаторите, които ще зарежда, както и осветителното тяло, което ще управлява. Необходимо е да има възможност за конфигуриране/преконфигуриране на контролера през компютър от кабел в клемната кутия на стълба (8-9м), както и да се осигури необходимият софтуер за целта.

Възможно ли е за конфигуриране и/или надстройка на контролера да се използва инфрачервен (безжичен) метод, вместо жичния, посочен в техническите изисквания. Използва се инфрачервената дистанционна връзка, с която програмирането може да става от разстояние до 10 метра.

#### Отговор №1:

Не е възможна промяна в техническите спецификации в хода на провеждане на процедурата за избор на изпълнител на обществената поръчка. Описанието в документацията за участие в част III, точка 3 – Обща информация, подточка 3.6.2. –

техническа спецификация е одобрено и съгласувано в ДФ „Земеделие“ и е част от Договор №27/322/01082/ 06.12.2013г. и не могат да се правят изменения във входа на процедурата.

**Въпрос №2:**

В случай, че е възможна инфрачервена дистанционна връзка, вградената клемната кутия в основата на стълба да отпадне.

**Отговор №2:**

Не се допускат промени в техническите спецификации в хода на провеждане на процедурата за избор на изпълнител на обществената поръчка.

С уважение,

**ИВАНКА ПЕТРОВА**  
*Кмет на Община Смядово*



Изготвил:  
Димитрина Маринова  
Главен експерт по Европейски проекти и  
опазване на околната среда