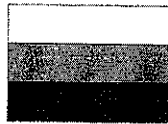




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ЕВРОПЕЙСКИЯТ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
„ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ“

Рег. № 91-43-7, 20.02. 2019 год.

ДО
ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА

РАЗЯСНЕНИЕ ПО УСЛОВИЯТА НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: Изпълнение на строително – монтажни работи по проект: „Реконструкция и рехабилитация на общинска пътна мрежа” по две обособени позиции:

Обособена позиция № 1: „Реконструкция на път PVN 3082 /П-13, Искър – Долни Дъбник/ - /Ш-1307/ Искър“

Обособена позиция № 2: „Реконструкция и рехабилитация на общински път PVN1080 - / П – 13, Кнежа – Искър / – Граница общ. (Кнежа – Искър) – Долни Луковит / Ш-137/”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

На основание чл. 33 от Закон за обществените поръчки и във връзка с постъпило запитване с изх. № 178/ 19.02.2019 г. и наш рег. № 30-1501-4/19.02.2019 г. по документацията за участие в горесцитираната обществена поръчка – открита процедура по реда на ЗОП, се прави следното **Разяснение:**

I. ВЪПРОС № 1:

В точка 13 към точка 4.5.3. от документацията за участие е посочено, че участника трябва да разполага със „сонда за безизкопно полагане” – 1 бр. за всяка обособена позиция.

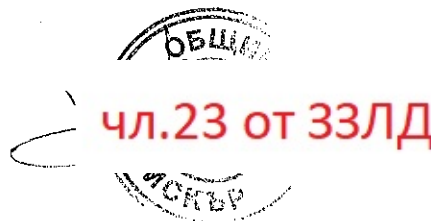
Молим, да посочите в коя позиция от КСС за всяка обособена позиция ще се използва сондата и потвърждавате ли необходимостта ѝ?

ОТГОВОР НА ВЪПРОС № 1:

В точка 13 към точка 4.5.3. от документацията за участие изискването, че участника трябва да разполага със „сонда за безизкопно полагане” – 1 бр. за всяка обособена позиция, **отпада, поради допуснатата техническа грешка.**

С уважение,

ИНЖ. ВАЛЕНТИН ЙОРДАНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ИСКЪР



1

Проект № 15/07/2/0/00489, финансиран от Програма за развитие на селските райони, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони.

Изпълнение на строително – монтажни работи по проект: „Реконструкция и рехабилитация на общинска пътна мрежа” по две обособени позиции

