



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОБЩИНА СВИЩОВ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

Изх. № 26-00-78 от 20.01 2017 г.

РАЗЯСНЕНИЯ ПО УСЛОВИЯТА НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

„СМР на обекти по одобрени проекти по процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP001-1.036 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020 – Свищов“ по ОПРР по обособени позиции, обявена с №00753-2016-0019 в Регистъра на обществените поръчки.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

I. Във връзка с постъпило писмено искане за разяснения с Вх. №26-00-57/17.01.2017 год. по условията на процедурата, на основание чл.33, ал.2 от ЗОП предоставям следните разяснения относно обособена позиция №8 „Обновяване на градска жизнена среда Рилите - парк „Радост“ по проект „Благоустройство на градската жизнена среда в гр. Свищов“.

ВЪПРОС №1

„В КСС по част „В и К поз. 4 е записано „Изграждане на сондаж – 1 бр.” Моля за разяснение що за сондаж е това и с какви параметри трябва да бъде изпълнен и съответно офертиран.“

РАЗЯСНЕНИЕ

За парка е предвидено изграждане на автоматична поливна система. Тя ще събира дъждовна вода в полиетиленов резервоар с вместимост 30 000 литра. За допълнително водозахранване на системата се предвижда сондажен кладенец. Дейността включва извършване на сондаж, до достигане на вода, монтира се тръбна мрежа, изградена от полиетиленови тръби които ще свържат с помпата на сондажния кладенец с тръбната мрежа. Помпата и тръбната мрежа са предвидени в КСС.

ВЪПРОС №2

„По част „Електрическа” е записано, че част от кабелите се изтеглят в шлаухи под мазилка и в ПВС тръби в земята по друг проект /ЦДГ „Радост”/. Моля да разяснение въпросните шлаухи и ПВС тръби по другия проект изпълнени ли са или трябва да се залагат като цена за изпълнение.“

РАЗЯСНЕНИЕ

Захранването на обект „Парк Радост“ с ел. енергия ще става от Главно разпределително табло, което се намира на сградата на ЦДГ „Радост“, граничеща с парка. Обект ЦДГ „Радост“ също ще се изпълнява по проект. Захранващият кабел се поставя в тръбна мрежа, като ПВС тръбите са заложили и включени в КСС по проекта.