



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОБЩИНА СВИЩОВ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

Изм. № 26-00-66 от 19.01 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,

Във връзка с постъпило писмено искане за разяснения с Вх. №26-00-66/18.01.2017 год. по условията на процедурата, на основание чл.33, ал.2 от ЗОП предоставям следните разяснения относно обособена позиция №3 „Обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност на сградата на Звено Култура и Общинско радио” по проект „Обновяване на обекти на публичната инфраструктура в град Свищов“, ДБФП №BG16RFOP001-1.036 -0002 – С01”.

ВЪПРОС №1

„В количествено-стойностна сметка, Ремонт покрив – позиция 38 – Направа (върху суха, гладка и обезпрашена повърхност) на основа от мазана/пръскана битумна хидроизолация с разход 1,0 кг./кв.м., осигуряващ 0,5 мм. висококачествен модифициран битумен слой – имате предвид полагане на битумен грунд. Ако не, моля уточнете точния вид материал.”

РАЗЯСНЕНИЕ

Да се разбира полагане на битумен грунд.

ВЪПРОС №2

„В количествено-стойностна сметка, Ремонт покрив – позиция 39 – Доставка и монтаж на първи пласт покривна хидроизолация от еднослойна каучукова мембрана с дебелина 2 мм – на рула с широчина 1,5 мм с крайни ивици от термотопяем полиетилен с широчина 4/6 см – за монтаж чрез термично стопяване, свободно положена в областта на холкера, за аванс при топлинни разширения или при поява на движение във връзката стена-плоча – имате предвид асфалтова хартия с дебелина 2 мм без посипка. Ако не, моля уточнете точния вид материал.”

РАЗЯСНЕНИЕ

Да се разбира полагане на битумна рулонна хидроизолация без посипка, която да може да се полага чрез залепване на листовите един към друг по термичен способ.