



ОБЩИНА ПЛОВДИВ

Пловдив, 4000, пл. "Стефан Стамболов" №1

Изх. №.....
.....

ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило в община Пловдив искане за разяснение по документация за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет *Изпълнение на СМР за подобряване на енергийната ефективност на съществуващи МЖС с адрес: гр. Пловдив, бул. „Дунав“ 178, вх. Г и МЖС с адрес: гр. Пловдив, р-н „Централен“, ул. „Ген. Д. Николаев“ №22.*, открита с Решение №17РОП27/19.04.2017 г. на Зам.-Кмет ОСУТСИ при община Пловдив, на основание член 33, ал. 2 от ЗОП, предоставяме следното разяснение.

Запитване, получено в община Пловдив на 18.05.2017 г.:

ВЪПРОС №1: В количествената сметка на „МЖС с адрес: гр. Пловдив, бул. „Дунав“ 178, вх. Г.“ – раздел: Топлинно изолиране на външни стени – поз.8: Доставка и монтаж на топлоизолационна система тип XPS, $\delta=2$ см с коеф. на топлопроводност $\lambda=0,039$ W/mK (вкл. лепило, арм. мрежа, ъглови профили и крепежни елементи) по стени на сутерен на сградата“. В представения чертеж, на който са показани детайлите – Детайл 9 е предвидено топлоизолацията да се изпълнява от EPS – 2 см. Моля да потвърдите, че е допусната техническа грешка и да поясните от какъв вид да бъде изпълнена топлоизолацията.

ВЪПРОС №2: В количествената сметка на „МЖС с адрес: гр. Пловдив, бул. „Дунав“ 178, вх. Г.“ – раздел: Топлинно изолиране на покрив – поз.4: „Доставка и монтаж на топлоизолационна система тип EPS, $\delta=2$ см и с коеф. на топлопроводност $\lambda=0,035$ W/mK (вкл. лепило, арм. мрежа, ъглови профили и крепежни елементи) върху и под козирки“. В представения чертеж, на който са показани детайлите – Детайл 6 е предвидено топлоизолацията да се изпълнява от XPS, $\delta=2$ см. Моля, да потвърдите че е допусната техническа грешка и да поясните от какъв вид да бъде изпълнена топлоизолацията.

ВЪПРОС №3: Относно „МЖС с адрес: гр. Пловдив, бул. „Дунав“ 178, вх. Г.“. на детайл 6 – „Изолация по козирки“ и детайл 8 – „Топлоизолация единичен покрив“, е посочено че финишното покритие е от два пласта нова хидроизолация (един слой без посипка и един слой с минерална посипка). В количествената сметка е предвидено полагането само на един слой нова хидроизолация с минерална посипка. Моля, да

потвърдите че е допусната техническа грешка и да поясните колко слоя нова хидроизолация ще бъде положена.

ВЪПРОС №4: В количествената сметка на „МЖС с адрес: гр. Пловдив, бул. „Дунав“ 178, вх. Г.“ В раздел: Топлинно изолиране на покрив – поз.5: „Направа на перлитобетонова замазка за наклон“. Моля, да поясните за къде е предвидена замазката?

ВЪПРОС №5: В количествената сметка на „МЖС с адрес: гр. Пловдив, бул. „Дунав“ 178, вх. Г.“ В раздел: „Топлинно изолиране на под“, поз. 1: „Изпълняване на замазка и полагане на площи от гранитогрес“ - 13,74м² и поз. 3: „Направа на перлитобетонова замазка за наклон“ - 13,74 м². Моля, да потвърдите, че изпълнението на замазката в поз.1 и направа на замазка в поз. 3 се повтарят.

Отговор на запитване, получено в община Пловдив на 18.05.2017 г.:

Отговор 1: Потвърждаваме, че е допусната техническа грешка и поясняваме, че топлоизолацията по цокъл трябва да се изпълни с материал XPS, δ= 2 см.

Отговор 2: Потвърждаваме, че е допусната техническа грешка и поясняваме, че топлоизолацията върху и под козирки трябва да се изпълни с материал EPS, δ= 2 см.

Отговор 3: Потвърждаваме, че е допусната техническа грешка и поясняваме, че хидроизолацията върху козирки трябва да се изпълни с 1 (един) слой посипка.

Отговор 4: Поясняваме, че перлитобетоновата замазка за наклон трябва да се чете „замазка за наклон“ към Детайл 6.

Отговор 5: Потвърждаваме, че позициите за замазка се повтарят. Замазката да се изпълни съгласно поз. 3.

С уважение,

Инж. ДИМИТЪР КАЦАРСКИ

ЗАМ.-КМЕТ ОСУТИ



НВ/ТТ