



ОБЩИНА ПОПОВО

7800 гр. Попово
ул. „Ал. Стамболийски“ №1
тел.: 0608/40021
факс: 0608/40024

MUNICIPALITY POPOVO

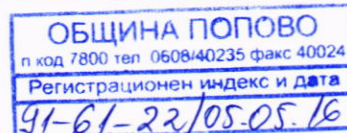
7800 Popovo, Bulgaria
str. „Al. Stamboliyski“ №1
tel.: +359 60840021
fax: +359 60840024

e-mail: obstina@popovo.bg
web-site: <http://www.popovo.bg>



Intertek

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА



ОТНОСНО: Постъпило запитване за обществена поръчка с предмет: „Изпълнение на Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР за обновяване и енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради по Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради“

Уважаеми дами и господа,

На основание чл. 29, ал. 2 от ЗОП и във връзка с постъпило запитване до Община Попово - Възложител по обществената поръчка, даваме следните разяснения:

ЗАПИТВАНЕ № 4:

Въпрос № 1: В Раздел VI ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА И ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ на документацията е записано, че за топлоизолация по покрива на сградата се предвижда полагане на минерална вата с дебелина 120 mm и $\lambda \leq 0.044 \text{ W/mK}$, след което се поставя циментова замазка на таванска плоча, което противоречи на Доклада за енергийна ефективност на сградата, където ЕСМ № 3- Теплоизолиране на покрива на сградата се предвижда да бъде от каменна вата с дебелина 120 mm и $\lambda \leq 0.044 \text{ W/mK}$. Ватата се предвижда да се дюбелира към плочата с цел предотвратяване на нейното разместване.

Какъв материал следва да се заложи за изпълнение на мярката и какъв да бъде начина на изпълнение на тази мярка?

Отговор на Въпрос № 1: Материалът, който е предвиден при изпълнението на ЕСМ №3 – Теплоизолиране на покрива на сградата е каменна минерална вата с дебелина 120mm и $\lambda \leq 0,044 \text{ W/mK}$. В схемата теплоизолиране на таванска плоча (стр. 38 от Доклада) е предвидена циментова замазка върху каменната вата, така че записаното в документацията и Доклада за енергийна ефективност не си противоречи. Предвид труддостъпността в подпокривното пространство на плоския покрив и трудоемкостта за изпълнение на циментова замазка върху минералната вата при тези условия, ще приемем и проектно решение с дюбелиране на същата към плочата с цел предотвратяване на нейното разместване.

Въпрос № 2: Отново в Раздел VI ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА И ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ на документацията е записано, че се предвижда поставянето на топлинна изолация от минерална вата с дебелина 50 mm и $\lambda \leq 0,044 \text{ W/mK}$ на тавана на сутерена, което противоречи на Доклада за енергийна ефективност на сградата, където за ЕСМ № 2 – Теплоизолиране на под, се предвижда поставянето на топлинна изолация от EPS с дебелина 50 mm и $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$ на тавана на сутерена.

Какъв материал следва да се заложи за изпълнението на мярката?

Отговор на Въпрос № 2: В доклада за енергийната ефективност на сградата за ЕСМ № 2 е записано теплоизолиране на под с EPS с дебелина 50mm и $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$. В

резюмето на доклада е допусната техническа грешка, като е записано „минерална вата” вместо „EPS”. По този начин грешката е прехвърлена и в документацията. Материалът, който е предвиден за изпълнението на тази мярка е EPS с дебелина 50 mm и $\lambda \leq 0,035$ W/mK на тавана на сутерена.

Въпрос № 3: В Доклада за енергийна ефективност на сградата, в ЕСМ № 1 – Топлоизолиране на вътрешните стени на сградата е записано, че се предвижда пълно топлоизолиране на всички външни стени на сградата без налична изолация с EPS с коефициент на топлопроводност $\lambda \leq 0,035$ W/mK с дебелина от 100 mm от външната страна на стената.

Този материал, предвиден за топлоизолиране на фасадните елементи важил ли и за топлоизолиране на цокъла на сградата?

Отговор на Въпрос № 3: Въпреки, че в Доклада за енергийната ефективност на сградата за ЕСМ № 2 към топлоизолиране на под е записано (стр. 36 от Доклада) топлоизолиране на външна стена над земната повърхност с EPS с дебелина 100 mm и $\lambda \leq 0,035$ W/mK, то този материал следва да бъде XPS, тъй като на него по цокъла на сградата ще се изпълни водоотблъскваща мазилка. Изолация с XPS е предвидена и за топлоизолиране на Под еркер - тип 2, съгласно доклада за енергийната ефективност.

Въпрос № 4: Съгласно изискванията към екипа за изпълнение на поръчката, участникът трябва да разполага с Координатор по безопасни условия на труд в строителството: Магистърска степен по технически науки или еквивалент; Наличие на удостоверение за „Експерт за безопасност и здраве” съгласно Наредба № РД-07-2/16.12.2009 г. за условията и реда за провеждане на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд или еквивалентно.

Изискванията относно компетенциите и функциите на лицето, изпълняващо длъжността Координатор, са регламентирани в Наредба № 2/22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи. И съответно обучение се провежда, а удостоверението се издава на основание тази наредба. Моля за прецизиране на изискванията Ви.

Отговор на Въпрос № 4: Съгласно изискванията на Възложителя, част от екипа на участника за изпълнение на поръчката следва да бъде лице – Координатор по здравословни и безопасни условия на труд, което да притежава валидно удостоверение за преминато обучение в съответствие с изискванията на ЗЗБУТ.

Д-Р ЛЮДМИЛ ВЕСЕЛИНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ПОПОВО

ОВО

1