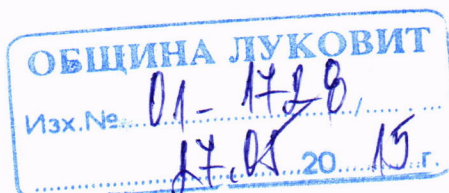


ДО

Участниците в открита процедура по ЗОП:



“Строително - ремонти дейности по внедряване на мерки за повишаване на енергийната ефективност в сградите на Детска ясла „Щастливо детство”, Начално училище „Инж.Вълков” и сградата на общинска администрация – гр. Луковит“

Относно: Отговор на въпроси на участниците в Открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Строително - ремонти дейности по внедряване на мерки за повишаване на енергийната ефективност в сградите на Детска ясла „Щастливо детство”, Начално училище „Инж.Вълков” и сградата на общинска администрация – гр. Луковит“

Въпрос вх. № 02- 2871/25.05.2015 г.

А. по т.24.1.2. „Към техническите предложения участниците трябва да представят сертификати които да доказват изпълнението на техническите спецификации и изискванията на Възложителя“,

1 Относно: изискване за Минерална вата с коефициент на топлопроводност $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$. Съпротивление на топлопреминаване $R_d = 2,90 \text{ m}^2\text{K/W}$, негорима – A1 / EN 13501-1, плътност – 20 кг./куб м.

Моля, да се уточни дебелината на минералната вата с коефициент на топлопроводимост $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$. Съпротивление на топлопреминаване $R_d = 2,90 \text{ m}^2\text{K/W}$, тъй като в проекта и КСС се предвижда дебелината на изолацията от минерална вата да е 10 см, което при тази дебелина на изолацията на топлопроводност $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$. не е възможно постигане на Съпротивление на топлопреминаване $R_d = 2,90 \text{ m}^2\text{K/W}$ за този материал с такава дебелина, а именно технически е възможно да се постигне следното максимално Съпротивление на топлопреминаване - $R_d = 0,1 / 0,039 \text{ W/mK} = 2,56 \text{ m}^2\text{K/W}$ “

Отговор на въпрос №1

Съгласно проектната документация и приложената количествена сметка дебелината на минералната вата е 100мм. Минералната вата трябва да отговаря на коефициент на топлопреминаване $\lambda = 0.039 \text{ W/mK}$, което зависи от структурата и плътността на материала и клас на горимост A1.

2. Относно: Изискване за „EPS F съгласно EN 13499 и ETAG 004, кант, яркост на опън, 150 kPa, топлопроводимост $\lambda - 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$, клас по реакция на огън – E“

Моля, да се уточни мерната единица на изискващата се топлопроводимост $\lambda - 0,037$ и $\lambda - 0,034$, тъй като посочената мерна единица не отговаря на стандартите и нормативите“.

Отговор на въпрос №2

Коефициента на топлопроводност λ - се измерва с $\{W/mK\}$, съгласно приложените Спецификации на материалите в инвестиционния проект в част „Архитектура“.

Въпрос вх. № 02-2909/ 26.05.2015 г.

3. Относно: Изискване на „ PVC дограма в съответствие с EAC EN ISO 8256, цвят бял, петкамерна с двоен стъклопакет и К стъкло, коефициент на топлопреминаване да не надвишава 1,7 W/m²K“.

Моля, да се уточни:

а/ изискването на стъклопакета е:

- Стъклопакет с две стъкла от които едното К стъкло
Или

- Стъклопакет с две обикновени стъкла и едно К стъкло

б/ изискваният се коефициент на топлопреминаване да не надвишава 1,7 W/m²K се отнася за изделието PVC дограма като цяло или, ако не то за какви елементи от дограмата се отнася?

Отговор на въпрос №3

Предвидената по проект дограма е пет камерна с двоен стъклопакет с едно обикновено и едно К стъкло. Изискваният се коефициент на топлопреминаване на PVC дограмата е не по-голям от $U = 1.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, което се отнася за цялостен продукт дограма.

27.05. 2015г.

Кмет:

