



ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ

гр. Лясковец, пл. "Възраждане" № 1, тел. 0619/2 20 55, факс 0619/2 20 45
e-mail: obshtina@lyaskovets.bg, www.lyaskovets.bg



ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ п. код 5140 пл. „Възраждане“, №1 тел.: 2-20-55
Регистрационен индекс и дата
07-2706 #1 / 06.07.2020

**ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА
ВЪВ ВРЪЗКА С ПРОЦЕДУРА „ПУБЛИЧНО СЪСТЕЗАНИЕ“
ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:
„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА СГРАДА НА
ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЯСКОВЕЦ
С ЦЕЛ ПОДОБРЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ”**

Относно: Постъпило запитване от заинтересовано лице в процедурата за възлагане на обществена поръчка.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С оглед постъпило на 02.07.2020 г. запитване от заинтересовано лице в процедурата за възлагане на обществена поръчка с предмет **„Реконструкция на сграда на общинска администрация Лясковец с цел подобряване на енергийната ефективност”**, в качеството си на възложител по чл. 5, ал. 2, т. 9 от ЗОП давам следните разяснения:

1. Въпрос:

„В Количествено-стойностна сметка Образец № 7А е посочено: „I. Енергоспестяваща мярка В1 – Теплоизолиране на фасади“, ЕСМ 1 – Топлинно изолиране на външни стени

Позиции:

1. Доставка и полагане на теплоизолационна интегрирана система по външни стени включваща: монтаж на долен краен профил, закрепен с дюбели; нанасяне на лепило - 5 см. широка лента по краищата на плочата по целия периметър и в средата не по-малко от 3 точки с диаметър около 15 см; монтаж на теплоизолационни плочи каменна вата 10x60x100мм FKD-Ne коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,035$ W/mK; дюбелиране - закрепване на плочите с дюбели (6 дюбела на кв.м., а за ъглите на сградата - 8 до 14 дюбела на кв.м); шпакловка на стъклофибърна мрежа 3мм. в т.ч нанасяне на втори слой шпакловка (обща дебелина на двата слоя шпакловка - 5 мм) и обръщане с ъгли по външни ръбове на сграда чрез монтаж на ъглови лансниси с мрежа

2. Доставка и полагане на топлоизолационна интегрирана система по долна част на еркери включваща: грундиране; циментово лепило; **монтаж на топлоизолационни плочи каменна вата 10x60x100мм FKD-Ns коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$** ; дюбелиране - закрепване на плочите с дюбели (6 дюбела на кв.м., а за ъглите на сградата - 8 до 14 дюбела на кв.м); шпакловка на стъклофибърна мрежа 3мм.

В Работен проект по Част „Архитектура“, проектно решение е посочено: „Мярка за енергоспестяване ЕСМ В1: Топлоизолиране на фасади“ цитирам: „Предвижда се топлоизолиране на стените на сградата с каменна вата (топлоизолационни плочи 10x60x100 FKD-N) с коефициент на топлопроводимост $0,035 \text{ W/(mK)}$ “.

В Работен проект по Част „Енергийна ефективност“ е посочено:

„4. Определяне на коефициента на топлопреминаване $U, [W/m^2 \text{ OK}]$ - за различните видове външни стени, подове и покривни конструкции“, „4.2.Строителни и топлофизични характеристики на стените по фасади. За стените се предвижда поставяне на топлоизолация от EPS с дебелина 10 см и $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ “

Моля да ни разясните относно проявеното различие на предвидения материал за изпълнение на енергоспестяваща мярка „Топлоизолиране на фасади“ в Количествена сметка, Работен проект по Част „Архитектура“ и Работен проект по Част „Енергийна ефективност“. Кой материал да бъде предвиден при изготвяне на анализните цени?

Отговор:

Инвестиционният проект за „Реконструкция на сграда на общинска администрация Лясковец с цел подобряване на енергийна ефективност“ е изготвен в съответствие с Обследване за енергийна ефективност на Административна сграда на Община Лясковец, което е приложено към Техническата спецификация като част от документацията за участие в процедурата по възлагане на обществена поръчка с предмет: „Реконструкция на сграда на общинска администрация Лясковец с цел подобряване на енергийната ефективност“.

Енергоспестяващите мерки, предвидени в работния проект по част „Архитектурна“, съответстват на избраните такива в обследването за енергийна ефективност на сградата, в което за реализиране на „Енергоспестяваща мярка В1 - Топлоизолиране на фасади“ е прието изпълнението ѝ с топлоизолационен материал „каменна вата“ с коефициент на топлопроводимост със стойност $0,035 \text{ W/(mK)}$.

В Таблица 1 от Техническата спецификация за позиции 1. и 2., съответстващи на позициите от Количествено-стойностната сметка (КСС) е посочено, че топлоизолационният материал, с който се изпълнява топлоизолационната интегрирана система по външни стени и по долната част на еркери е „каменна вата с дебелина 10 см, коефициент на топлопроводимост $\lambda \leq 0.035 \text{ W/mK}$ “.

За изготвяне на анализните цени за позиции 1. и 2. от Количествено-стойностната сметка (Образец № 7А) следва да бъде предвиден посочения в текста на позиции 1. и 2. от КСС и от Техническата спецификация топлоизолационен материал - „каменна вата дебелина 10 см, коефициент на топлопроводимост $\lambda \leq 0.035 \text{ W/mK}$ “.

2. Въпрос:

„В Количествено-стойностна сметка Образец № 7А е посочено: „I. Енергоспестяваща мярка В1 – Теплоизолиране на фасади“, ЕСМ 4 – Топлинно изолиране на под

Позиция 75. Доставка и полагане на топлоизолационна интегрирана система по външни стени сутерен включваща: монтаж на долен краен профил, закрепен с дюбели; нанасяне на лепило - 5 см. широка лента по краищата на плочата по целия периметър и в средата не по-малко от 3 точки с диаметър около 15 см; монтаж на топлоизолационни плочи каменна вата 10x60x100мм FKD-№с коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,035$ W/mK; дюбелиране - закрепване на плочите с дюбели (6 дюбела на кв.м., а за ъглите на сградата - 8 до 14 дюбела на кв.м); мозаечна шпакловка на метална мрежа 3мм. в т.ч нанасяне на втори слой шпакловка (обща дебелина на двата слоя шпакловка - 5 mm); обръщане с ъгли по външни ръбове на сграда чрез монтаж на ъглови лайсни с мрежа.

В Работен проект по Част „Енергийна ефективност“ е посочено:

„2.2. Строителни и топлофизични характеристики на пода по типове.“,
„Подът над външен въздух“ – Таблица 5.2

Материал	Дебелина	Топлопроводимост W/(mK)	Термично съпротивление R _{сл} W/(mK)	Коефициент на топлопреминаване U W/(m ² K)
Паркет	0,015	0,21	0,071429	
Циментова замазка	0,02	0,93	0,021505	
Стоманобетонна плоча	0,1	1,63	0,06135	
Варо циментова мазилка	0,02	0,87	0,022989	
Топлоизолация тип EPS	0,1	0,034	2,941176	
Минерална мазилка	0,05	0,87	0,057471	
Съпр. на топлоотдаване от вътрешната повърхност			0,17	
Съпр. на топлоотдаване от външната повърхност			0,04	
			3,38592	0,295

Моля, да ни разясните относно проявеното различие на предвидения материал за изпълнение на енергоспестяваща мярка „Теплоизолиране на под“ в Количествена сметка и Работен проект по Част „Енергийна ефективност. Кой материал да бъде предвиден при изготвяне на анализните цени?

Отговор:

Инвестиционният проект за „Реконструкция на сграда на общинска администрация Лясковец с цел подобряване на енергийна ефективност“ е изготвен в съответствие с Обследване за енергийна ефективност на Административна сграда на Община Лясковец, което е приложено към Техническата спецификация като част от документацията за участие в процедурата по възлагане на обществена

поръчка с предмет: **„Реконструкция на сграда на общинска администрация Лясковец с цел подобряване на енергийната ефективност”**.

Енергоспестяващите мерки, предвидени в проекта, респективно в количествената сметка към него и в Количествено-стойностната сметка (Образец №7А) съответстват на избраните такива в обследването за енергийна ефективност на сградата, в което за реализиране на „Енергоспестяваща мярка В4 - Топлоизолиране на под“ е прието изпълнението ѝ с топлоизолационен материал „каменна вата“ с коефициент на топлопроводност със стойност 0,035 W/(mK).

В Таблица 1 от Техническата спецификация за позиция 75., съответстваща на позиция 75. от КСС е посочено, че топлоизолационният материал, с който се изпълнява топлоизолационната интегрирана система по външни стени сутерен е **„плочи каменна вата FKD-N или еквивалентни с дебелина 10 см, коефициент на топлопроводимост $\lambda \leq 0.035 \text{W/mK}$ “**.

За изготвяне на анализната цена за позиция 75. от КСС (Образец № 7А) следва да бъде предвиден посочения в текста на позиция 75. от КСС и от Техническата спецификация топлоизолационен материал - **„плочи каменна вата FKD-N или еквивалентни с дебелина 10 см, коефициент на топлопроводимост $\lambda \leq 0.035 \text{W/mK}$ “**.



**Д-Р ИВЕЛИНА ГЕЦОВА –
КМЕТ НА ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ**