



ДО
ПОТЕНЦИАЛНИТЕ УЧАСТНИЦИ
В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА
00007-2019-0012



РАЗЯСНЕНИЕ ПО ПОСТЪПИЛО ЗАПИТВАНЕ

На основание и в срока по чл. 180, ал. 2 от ЗОП, в отговор на постъпило запитване с вх. № 26.00-532/15.05.2019 г. във връзка с обществена поръчка с предмет „Изпълнение на строително-монтажни работи за въвеждане на енергоефективни мерки в многофамилна жилищна сграда с адрес гр. Мездра, ул. „Сердика“ № 7” по проект № BG16RFOP001-2.002-0020 „Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в една общинска сграда и четири многофамилни жилищни сгради в град Мездра“, представяме следните разяснения:

ВЪПРОС

В прикачения образец - Количествено-стойностна сметка за обект: **многофамилна жилищна сграда, гр. Мездра, ул. „Сердика“ № 7**, в част II Топлинно изолиране на външни стени в:

1. Позиция № 1 „Доставка и монтаж на топлоизолационна система по външни стени (Тип 2) от експандиран пенополистирол (EPS), с дебелина $\delta= 0,10$ см с експлоатационен коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,033$ W/mK, обемна плътност $\rho= 15+16$ кг/м³.....“;
2. Позиция № 2 „Доставка и полагане на вътрешна топлоизолация по стени на сутерен с минерална вата с дебелина $\delta= 0,10$ см, с плътност мин. $\rho= 60$ кг/м³, с експлоатационен коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,033$ W/mK и предстенна обшивка от пожароустойчив гипсокартон на метална конструкция“;
3. Част III Топлинно изолиране на покриви, позиция № 1: „Доставка и полагане върху таванска плоскост на покрива на система от топлоизолация от трудногорим, стабилизирани екструдирани пенополистирол (XPS) с дебелина $\delta= 0,10$ см, с експлоатационен коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,032$ W/mK, обемна плътност $\rho= 17+18$ кг/м³, пароизолационна мембрана и армирана циментова замазка с дебелина 0,04м (в т.ч. 3,82 м² конструктивно за довършване на т.и при нишата над втори етаж)“;

посочените коефициенти на топлопроводимост на EPS - $\lambda \leq 0,033$ W/mK, минерална вата - $\lambda=0,033$ W/mK и XPS - $\lambda=0,032$ W/mK, не съответстват на посочените в Техническата спецификация, както следва: ESP - $\lambda \leq 0,035$ W/mK, минерална вата - $\lambda=0,040$ W/mK и XPS - $\lambda=0,033$ W/mK



В тази връзка, моля да уточните кой от коефициентите на топлопроводимост да считаме за правилен – съгласно КСС (EPS - $\lambda \leq 0,033$ W/mK, минерална вата - $\lambda = 0,033$ W/mK и XPS - $\lambda = 0,032$ W/mK), или съгласно Техническата спецификация (ESP - $\lambda \leq 0,035$ W/mK, минерална вата - $\lambda = 0,040$ W/mK и XPS - $\lambda = 0,033$ W/mK)?

ОТГОВОР

Участниците следва да се съобразят с параметрите за топлоизолация, посочени за **конкретния обект**, т.е. в Количествената сметка, предоставена във формат „Excel“, изброени и в края на Техническата спецификация „**Видове работи включени в предмета на поръчката**“.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

САШО ИВАНОВ

Зам.-кмет на Община мездра

3312