



ОБЩИНА ДУПНИЦА

Изх. № 91-00-27 / 03.04. 2017 г.

РАЗЯСНЕНИЕ - ОТГОВОР НА ПОСТЪПИЛО ЗАПИТВАНЕ

До всички заинтересовани

Относно: "Въвеждане на енергоспестяващи мерки в град Дупница" с две обособени позиции: 1. Обособена позиция № 1 – "Въвеждане на енергоспестяващи мерки в Обединено детско заведение /ОДЗ/ № 11 "Таушаница" гр. Дупница"; 2. Обособена позиция № 2 – "Въвеждане на енергоспестяващи мерки в ЦДГ № 7 "Калина" с Дневен център за деца с увреждания"

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило писмено искане и на основание чл. 180 от ЗОП предоставям следните писмени разяснения:

За Обособена позиция № 1 – "Въвеждане на енергоспестяващи мерки в Обединено детско заведение /ОДЗ/ № 11 "Таушаница" гр. Дупница"

ВЪПРОС 1

От КС:

В1- изолиране на външни стени

№ по ред	Наименование на видовете работи	Единична мярка	Количество	Техническа спецификация
	Доставка и монтаж с метални дюбели на топлоизолационни плоскости от каменна вата плътност минимум 100кг./м3 с деб. 100 мм, $\lambda=0,030\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ - за негорими противопожарни ивици по фасади	м2	2,68	Топлоизолационна каменна вата с $\delta=0,10\text{м}$ и $\lambda\leq 0,030\text{W/m}^2\cdot\text{K}$

В цитираната позиция е записан коефициент на топлопроводимост на минерална вата $\lambda=0,030\text{W/m}^2\cdot\text{K}$. От осъществените контакти и направени

консултации с производители и доставчици разбираме, **каменна вата** с такъв коефициентна топлопроводимост несъществува и не се произвежда.

Моля да уточните, коефициентът на топлопроводимост на минералната вата.

ОТГОВОР 1:

Поради допуснатата техническа грешка в изписването на параметрите за каменната вата, следва да се чете $\lambda \leq 0,036 \text{W/m}^2 \cdot \text{K}$.

Разясненията са неразделна част от документацията по обществената поръчка.

С УВАЖЕНИЕ,

ИНЖ. МЕТОДИ

КМЕТ НА ОБЩИНА ДУПНИЦА

Заличено на
основание чл.2 ЗЗЛД

