



**ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

**РАЗЯСНЕНИЕ ПО ДОКУМЕНТАЦИЯТА ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: „Дейности по извършване на СМР за реконструкция и модернизация на сградите и прилежащите пространства на учебните заведения по проект „Развитие на модерна образователна инфраструктура в град Велико Търново“ по Приоритетна ос 1 „Устойчиво и интегрирано градско развитие“ на Оперативна програма „Региони в растеж 2014-2020“ по обособени позиции“: Обособена позиция № 1 – Реконструкция и модернизация на ДГ „Ален мак“; Обособена позиция № 2 – Реконструкция и модернизация на ДГ „Рада Войвода“; Обособена позиция № 3 – Реконструкция на СУ „Владимир Комаров“; Обособена позиция № 4 – Реконструкция, модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в СУ „Г. С. Раковски“ и „Спортно училище – Велико Търново“, открита с Решение РД 24-10 от дата 05.02.2018 г. на Кмета на Община Велико Търново, с ID 828412 и Обявление за поръчка с ID 828414, заведена под уникален номер в РОП 00073-2018-0006.**

Във връзка с получени запитвания, Ви уведомяваме за постъпилите въпроси и техните отговори:

**„За Обособена позиция № 1 – Реконструкция и модернизация на ДГ „Ален мак““**

**Въпрос № 1:**

В Приложение № 3.1 - Техническо описание на материалите и оборудването, които ще бъдат доставени и монтирани, е записано:

4	Доставка и монтаж топлоизолация от 10см. мин. вата - 110кг/м3 в помещения под покриви	Минерална вата с дебелина 10 см и коефициент на топлопроводимост $\lambda \leq 0,04 \text{ W/m.K}$
---	---	--

В КСС е записано:

43	Доставка и монтаж топлоизолация от 10см. мин. вата - 50кг/м3 в помещения под покриви	м2	1 057.85
----	--	----	----------

Коя плътност е вярна?

**Отговор:**

Плътността посочена в КСС е вярната. Плътността е - 50кг/м3.

Информацията посочена в Приложение № 3.1 следва да се чете така, както е посочена в КСС, а именно:

4	Доставка и монтаж топлоизолация от 10см. мин. вата – 50кг/м3 в помещения под покриви	Минерална вата с дебелина 10 см и коефициент на топлопроводимост $\lambda \leq 0,04 \text{ W/m.K}$
---	--	--



ISO 9001:2008 Сертификат N Q030304  
 ISO 14001:2004 Сертификат N 23285  
 ISO 27001:2005 Сертификат N 23285



**Въпрос № 2:**

В Приложение № 3.1 е записано:

9	Доставка и монтаж топлоизолация от 10см. минерална вата - 110кг/м3	Твърди плочи каменна минерална вата с дебелина 8 ст. Клас на реакция на огън А1 или А2. Коефициент на топлопроводимост - Ламбда $\lambda \leq 0,04$ W/m.K; плътност $\rho \geq 110$ кг/м3.
---	--	--

Коя дебелина на ватата е вярна – 10 см или 8 см?

**Отговор:**

Дебелината посочена в КСС е вярната. Дебелината на минералната вата е 10см.

В КСС е записано:

61	Доставка и монтаж топлоизолация от 10см. минерална вата - 110кг/м3	м2	5,60
----	--	----	------

Информацията посочена в Приложение № 3.1 следва да се чете така, както е посочена в КСС, а именно:

9	Доставка и монтаж топлоизолация от 10см. минерална вата - 110кг/м3	Твърди плочи каменна минерална вата с дебелина 10 ст. Клас на реакция на огън А1 или А2. Коефициент на топлопроводимост - Ламбда $\lambda \leq 0,04$ W/m.K; плътност $\rho \geq 110$ кг/м3.
---	--	---

Възложителят предоставя на профила на купувача <https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/profil-na-kupravacha/561/>, Приложение № 3.1 „Техническо описание на материалите и оборудването, които ще бъдат доставени и монтирани за обособена позиция № 1” в съответствие с настоящото разяснение. При подготовка на офертите участниците съблюдават Приложение № 3.1, съгласно настоящото разяснение.

За Кмет:

Снежана Данева-Иванова

Заместник-кмет „Финанси“

в Община Велико Търново

Съгласно Заповед № РД 22-352/22.02.2018 г.



Заличена информация на основание чл. 42, ал. 5 от ЗОП във връзка с чл. 23 от ЗЗЛД.