



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“; Обособена позиция № 5 – Реконструкция и внедряване на мерки за енергийна ефективност на ДГ „Пролет“, открита с Решение РД 24-106 от дата 04.12.2017 г. на Кмета на Община Велико Търново, с ID 817972 и Обявление за поръчка с ID 817975, и изменена с Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация РД 24-114 от 21.12.2017 г. на Кмета на Община Велико Търново с ID 821273, заведена под уникален номер в РОП 00073-2017-0055.

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

„За Обособена позиция № 2 – Реконструкция и модернизация на ДГ „Рада Войвода“”

Въпрос № 1: В КСС обр. 4.2. поз. 341 - Доставка, монтаж и настройка регулатор по външна температура за управление на трипътен вентил, комплект с датчици за температура. Съгласно проекта по ОВК чертеж 6 и чертеж 7 - в спецификацията за поз. 7 е записано: табло за управление на котела и един отоплителен кръг с регулиране по външна температура с управление на трипътен вентил. Съгласно приложение 3.2. - поз. 20: Програмираем електронен контролер за управление на четири отоплителни кръга и котел, със заден алгоритъм на управление поотделно за всеки кръг и многопозиционно управление на трипътен вентил. С отчитане на външната температура, температура в еталонно помещение и температура на подаваща вода. От тук се пораждат съществени противоречия и невъзможност да се определят параметрите на управляващото устройство. Какво ще се управлява всъщност?

Отговор: Ще се управлява един отоплителен кръг и котела, видно от техническия проект.

Въпрос № 2: В КСС поз. 352 - Доставка и монтаж климатизатор $Q_{от}=6kW$, $Q_{ох}=4,0kW$; $SCOP=4,7$ и поз. 353 - Доставка и монтаж климатизатор $Q_{от}=5kW$, $Q_{ох}=3kW$; $SCOP=4,7$. Съгласно приложение 3.2. - Климатизатори сплит система със зададените параметри,

гарантиращи работа в режим на отопление при температура на външния въздух: -18°C , заложен е твърде висок коефициент $SCOP=4.7$, както и зададената температура -18°C . Изисква ли се друг вид съоръжение различно от зададеното?

Отговор: Изисква се монтирането на посоченото в КСС поз. 352 съоръжение с оглед монтиране на енергоефективни климатични системи.

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

Въпрос № 1:

В КСС, част ВиК - Водопровод е записано:

231	Доставка и полагане на каменна минерална вата $d=30\text{ mm}$	м3	89.00
-----	---	----	-------

Моля да потвърдите това ли е мерната единица.

Отговор: За т. 231 на КСС, част ВиК - Водопровод мерната единица е м линеен.

Въпрос № 2:

В приложение № 3.1. „Техническо описание на материалите и оборудването.“ е записано:

8	Доставка и монтаж топлоизолация от 10см. минерална вата - $110\text{kg}/\text{m}^3$	Твърди плочи каменна минерална вата с дебелина 8 см. Клас на реакция на огън А1 или А2. Коефициент на топлопроводимост - Ламбда $\lambda \leq 0,04\text{ W}/\text{m.K}$; плътност $\rho \geq 110\text{ kg}/\text{m}^3$.
---	---	---

В КСС е записано:

I.5.	ТАВАНИ И ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ВЪРХУ ОКАЧЕН ТАВАН		
43	Доставка и монтаж топлоизолация от 10см. мин. вата - $110\text{kg}/\text{m}^3$ в помещения под покриви	м2	1 057.85

III.	ФАСАДИ		
61	Доставка и монтаж топлоизолация от 10см. минерална вата - $110\text{kg}/\text{m}^3$	м2	5.60

2.1. Моля да уточните дебелината на ватата.

2.2. Ватата, за която трябва да се направи описание в приложение № 3.1. и да се приложи декларация, за топлоизолация върху окачен таван ли е или за фасада?

В проекта има детайл за окачения таван с топлоизолация, но не е упоменато ватата да е $110\text{ kg}/\text{m}^3$, както е записано в КСС (което е и твърде тежко за целта), нито да е на твърди плочи.

Отговор: Дебелината на минералната вата е 10см, плътност на материала при топлоизолация над окачен таван в помещения под покриви да е между 45 и 50 кг. на куб. метър.

Минералната вата за негорими ивици по фасади е 10см, плътност на материала 110 kg на куб. метър.

Въпрос № 3:

В КСС, част РЕМОНТ НА ПОДОВЕ е записано:

15	Доставка и монтаж винилова настилка по безфугова технология физкултурни салони, дневни и спални детски и яслена групи	м2	1 259.32
----	---	----	----------

В приложение № 3.1. „Техническо описание на материалите и оборудването..“ за настилка е записано да бъде с дебелина 7 мм и пр.

Във Ваш отговор на въпрос относно настилка по обособена позиция № 2 ДГ „Рада Войвода“ сте отговорили вместо подобна от 7 мм, да се чете „Износоустойчива PVC настилка с дебелина 2 мм, подходяща за детски заведения“.

След направени проучвания сред много доставчици ние също установихме, че настилки с такава дебелина са именно спортните настилки (за спортни зали), които са с много висока цена.

Би ли могъл отговорът за обособена позиция № 2 да важи и за обособена позиция № 1, и ако да, то може ли да посочите хетерогенна или хомогенна да бъде настилка.

Отговор: Записаното в позиция 15 в КСС, част РЕМОНТ НА ПОДОВЕ „Доставка и монтаж винилова настилка по безфугова технология физкултурни салони, дневни и спални детски и яслена групи“ да се чете:

„Хетерогенна износоустойчива PVC настилка с дебелина 2 мм, подходяща за детски заведения“.

С уважение,
ИНЖ. ДАНИЕЛ ДИМИТРОВ ПАНО
 Кмет на Община Велико Търново



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