

**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 Приложение № 3.2 позиция 1 е записано Хетерогенна износоустойчива, антибактериална PVC настилка - дебелина 7 мм.

Този тип настилки се полагат в спортни зали с високо натоварване и цената на м2 е много висока. Това техническа грешка ли е или се налага такъв висок клас на натоварване на настилката. Същите функции ще се изпълняват и от настилка с дебелина 2-3 мм.

**Отговор:** В Приложение № 3.2 позиция 1 е допусната грешка - записаното „Хетерогенна износоустойчива, антибактериална PVC настилка - дебелина 7 мм“ следва да се чете: „Износоустойчива PVC настилка с дебелина 2 мм, подходяща за детски заведения“

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

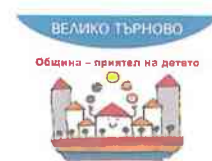
**Въпрос № 1:** В КСС, част РЕМОНТ ПОКРИВИ е записано:

80	Доставка и монтаж по стрехите на таванските помещения водосточни тръби с диаметър ф100мм от поцинкована ламарина	бр.	4.00
----	--	-----	------

Моля да потвърдите това ли е мерната единица.



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



**Отговор:** Отговор: За т.80 на КС да се разбира 4 бр. водосточни тръби с дължина около 1,5 м (по 2 бр. от всеки покрив).

**Въпрос № 2:** В КСС, част ВЪТРЕШЕН ДВОР е записано:

118	Облицовка с гранитогрес* оранжесв цвят площадки амфитеатър	м3	19.11
-----	--	----	-------

120	Облицовка с гранитогрес* син цвят по сцена	м3	28.90
-----	--	----	-------

Моля да потвърдите това ли е мерната единица.

**Отговор:** Мерната единица е м2.

**Въпрос № 3:** В приложение № 3.1. „Техническо описание на материалите и оборудването.“ и в КСС е записано:

101	Доставка и монтаж с лепило на ударопоглъщащи каучукови плочи 500x500x40 мм мрежа 15 мм със свързващи елементи (по европ. стандарти EN 1177)	м2	119.85
-----	---	----	--------

При направени запитвания до производители, ни беше отговорено, че ударопоглъщащите каучукови плочи се произвеждат с различни дебелини в размер 400x400 мм, и че няма такива с размер 500x500 мм. Ще приемете ли за еквивалентни плочи с размер 400x400x40 мм?

**Отговор:** Размерът на отделните елементи – плочи, бордюри, скосени ивици и др. може да бъде променян в зависимост от асортимента на фирмата, избрана за доставчик след съгласуване с проектанта.

**Въпрос № 4:** В приложение № 3.1. „Техническо описание на материалите и оборудването.“ и в КСС е записано:

Доставка и монтаж на плоски селективни слънчеви колектори 2125x1000, к-т с фитинги за присъединяване

При проучване на пазара, установихме, че от един производител се предлага най-близко до горепосоченият размер 2150x1020мм, с абсорбираща повърхност 1,94 м2. Предлагат се плоски селективни слънчеви колектори на други производители с не по-малка брутна площ и абсорбираща площ, но с различни размери, например 2380x1056мм абсорбираща площ 2,32м2; 2017x1175мм абсорбираща площ 2,18м2.

Ще приемете ли за еквивалентни близки до посочения размери.

**Отговор:** Размерът на колекторите може да е близък до посочения.

**Въпрос № 5:** В проекта по част ОВК, установихме, че мощностите на едни и същи радиатори, показани в разпределенията по етажите в щранг схемите, са различни. На пример радиатор тип 22 – 400/400 е отбелязан с мощности 470W, 510W, 520W; радиатор тип 22 – 500/500 с мощности 700W, 760W и други още 5 вида. С оглед на това, че за панелните радиатори се изисква да се даде описание и документи за качество съгласно приложение № 3.1., може ли да дадете разяснение за мощностите на всички видове панелни радиатори.

**Отговор:** Мощността на отоплителните тела по принцип и в частност на радиаторите зависи от следните параметри:

1. Площ на топлообменната повърхност
2. Температурна разлика между усреднената температура на подаваща и връщаща вода и нормативната температура в помещенията.

В случаите, в които имаме радиатори от един и същи тип (22 – 400/400; 22 – 500/500 и др.), но с различна нанесена мощност на проекта се касае за различна нормативна температура в помещенията. Например:

Радиатор тип 22 – 400/400 е открит в:

- Помещение 19 и помещение 20 с предназначение склад и с нормативна температура 17°C. Посочената мощност на радиатора е 520 W

- Помещение 118 – с предназначение – стая за персонал с нормативна температура 21°C. Посочената мощност на радиатора е 470 W.

В първия случай мощността е изчислена при  $\Delta t = 53\text{K}$ , а при втория -  $\Delta t = 49\text{K}$ .

Аналогично е за останалите случаи на разминаване.

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



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