

**РАЗЯСНЕНИЕ**  
по чл. 180, ал.1 от ЗОП

Относно: Искане за предоставяне на разяснение по публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет „Реконструкция на спортни терени за тенис №14 и №15 по картата на спортните обекти в НСА“ открита с Решение ЗП-1002/31.05.2018 г., АОП 00566-2018-0008

**Въпрос №1:**

В Образец-Ценово предложение от Документацията, за позиция №57 – „Подложен бетон В10“ не е посочена мерната единица. Моля Възложителя да поясни каква е мерната единица, кубичен метър(м3) ли?

**Отговор:**

Мерната единица е кубичен метър(м3).

**Въпрос №2:**

В Образец-Техническо предложение от Документацията е описано, цитирам:

„Леки преместваеми постройки - 3 броя Контейнери, два сдвоени и един самостоятелен.

- общ външен размер съгласно 11,0 м / 4,8м; височина  $\geq 2,60$ м

- носеща конструкция: рамкова, от студено валцовани заварени стоманени профили с дебелина  $\geq 3$ мм. Ъгловите колони да са от студено валцовани стоманени профили с дебелина 4 mm, заварени с основата и покривната рамка. По късата страна през 60 см да са заварени за основната рамка трегери от студено валцовани стоманени профили с дебелина 52,5мм. По средата на дългата страна напречно да се монтира трегер метален с дебелина  $\geq 2,5$ мм за било на покрива. Конструкцията да е обработена срещу корозия и боядисана.

- основа (под): от поцинкована ламарина с дебелина  $\geq 0,5$ мм, с твърда топлоизолация с дебелина  $\geq 80$ мм и отгоре хидрофобен шперплат с дебелина  $\geq 22$ мм;

- покрив: (столици метални с дебелина  $\geq 2,5$ мм и панели, тип „сандвич“ с дебелина  $\geq 100$ мм съставени от изолационна вата (негорима, слабо димяща) и покритие от профилирана поцинкована ламарина с дебелина min 0.50 мм и боядисана с полиестерно покритие с дебелина  $\geq 25$ mi); Да се направи подходящо водооттичане от покрива на контейнера.

- стени: панели, тип „сандвич“ с обща дебелина  $\geq 50$ мм съставени от топлоизолационен слой от минерална вата между външен и вътрешен листа от профилирана ламарина с дебелина  $\geq 0.50$ мм. Ширината на панела да е  $\geq 100$ см, а дължината да е цяла, без снаждане. Отделните стенни панели, да се застъпват по дължина с фабрична сглобка, въздухо и водо непроницаема. Където ъгловите сглобки е необходимо да се покриват, това да става със заготовки от ламарина с дебелина  $\geq 0.50$ мм, устойчива на ръжда, с полиестерно покритие min 25mi и цвят като панелите. Заготовките да са без снадки.

-дограма: 1 брой външна метална врата с размери  $\geq 180/200$ см и 1 брой външна метална врата с размери  $\geq 80/200$ см с метални каси обхващащи панела. Крилото и касата да са обработени с противокорозионен грунд и с нанесено полиестерно бояджийско покритие и да имат брава със секретно заключване; 3 бр. прозорци 50/70см (монтаж на 120см от пода) от бял петкамерен PVC профил със стъклопакет (с нискоенергийно стъкло); неотваряем. На прозореца да се монтира интегрирана външна ролетна PVC щора с кутия и водач. Отвън и отвътре отворите на дограмата

да се облицоват със заготовка от ламарина, устойчива на ръжда, с полиестерно покритие  $\geq 25\text{m}$  с цвят като панелите.

-електроинсталация: съгласно проекта. Инсталацията да е на отделни токови кръгове: за осветлението и за контактите. Електрическите кабели да се поставят в кабелни канали монтирани неподвижно към стените. До вратата да се монтира 1 брой двоен контакт тип „Шуко“(открит монтаж влагоустойчив).. Да се монтират 5 броя енергоспестяващи осветителни тела (шина за LED пури T8 2x 90 см с LED пури 18W/ 90см ). Да се монтира 2 броя ключ за осветление (открит монтаж). Инсталацията трябва да е направена от правоспособен електротехник, да е изпробвана. "

Относно дограмата, има разминаване съгласно чертежите по част Архитектура (чертеж Схема на тенис кортове), къде има САМО 1 брой врата с размери 150/210 и 3 броя прозореца, но с размери 90/150.

Моля Възложителя да поясни кои са коректните данни за контейнера, тези от проекта или тези в Образец-Техническо предложение?

Ако трябва да се съобразим с Образеца, моля Възложителя да уточни къде трябва да бъде разположи вратата 80/200см, за да може всеки участник максимално коректно да изготви ценовото си предложение.

Също така, моля Възложителя да потвърди, че е допустимо пълнежа на стените да бъде Полиуретановя пяна, вместо минерална вата, заради по-доброто съотношение цена-качество, имайки предвид ограничения бюджет и масовото изпълнение на преместваеми контейнери.

### **Отговор:**

Сдвоения контейнер по поз. 47 от ценовото предложение да е оборудван с два прозореца 50/70см, разположени един срещу друг, по един брой на източната и един брой на западната стена и една външна метална врата с размери  $\geq 180/200\text{см}$ , разположена на южната стена.

Единичният контейнер по поз. 48 от ценовото предложение да е оборудван с един прозорец 50/70см и една външна метална врата с размер 80/200см и двете разположени на северната стена.

От съображения за пожарна безопасност контейнерите да се доставят с пълнеж на стените от минерална вата.

### **Въпрос №3:**

Моля Възложителя да предостави разяснения относно „ПРЕДПАЗНО ОГРАЖДЕНИЕ” – с какъв размер на квадратчето (растер) трябва да бъде оградната мрежа- 50на50мм?

За изготвянето на ценовото предложение, моля Възложителя да предостави чертеж с детайли на предпазното ограждение, където да бъде посочено през колко метра са металните колове, растера на мрежата, къде са позиционирани обтяжките и прочие.

Никъде не е указан размер на квадратчето (растер) на оградната мрежа. Растер 50 на 50мм допустимо ли е?

### **Отговор:**

В Документация за участие Раздел 4, т. 2 подточка о) е посочено “ поставяне на стоманена предпазна плетена мрежа с полимерно покритие с дебелина на тела  $\geq \Phi 2\text{мм}$ , с височина 3,0м, съгласно проекта, със зелен цвят. Захващане на мрежата с минимум 4 фиксатори към всеки кол на оградата. Поставяне на обтяжки от стомана при основата, по средата и на върха на колчетата, които да преминават през мрежата и да я държат в изпънато положение, без провисвания и без възможност за преминаване под нея.

Разстоянието между коловете на оградата е 2м което може да бъде отчетено по архитектурния чертеж от проекта.

Участникът трябва да оферира такава мрежа през отворите, на която да не може да премине тенис топка, тоест растер не по голям от 50/50мм.

### **Въпрос №4:**

В Документацията, част Техническа спецификация, подточка м) е указано „поставяне на метални колове за предпазно ограждение с височина 3,5м от стоманена тръба Ф60/3.5мм надеждно закрепени към основата на дълбочина 50см.”.

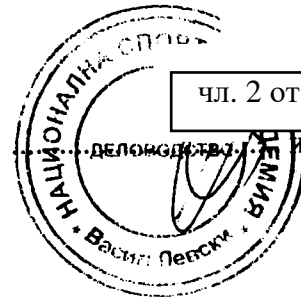
В същото време в Образец-Ценово предложение в позиция № 25 е указано „Доставка и монтаж на метални колове Ф60/3 за предпазно ограждение Н=300см”.

Моля Възложителя да поясни кои са коректните данни и колове с какви параметри следва да предвиди участникът в своето Ценово предложение?

**Отговор:**

Доставката да е на колове за предпазно ограждение с височина 3,5м от стоманена тръба с диаметър 60мм и дебелина на стената не по-малка от 3мм. С Н=300е отбелязана височината на коловете над терена в монтирано положение.

Ръководител отдел „Капитално строителство“



чл. 2 от ЗЗЛД

Инж. Ивайло Филипов