



РАДОМИР

ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, пл. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshtinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

ДО

ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ СТРАНИ

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ОБЩИНА РАДОМИР
Изх. № 40-92-00-303/11
Дата: 19.07.19

Относно: Искане за разяснение по чл. 33 от ЗОП във връзка с процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА СПОРТНИ И ДЕТСКИ ПЛОЩАДКИ ПО СЛЕДНИТЕ ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ, КАКТО СЛЕДВА:** Обособена позиция №1: „Изграждане на спортна и детска площадка в кв. „Пчелински“, гр. Радомир“; Обособена позиция №2: „Изграждане на детска площадка в ж.к „Аркада“, гр. Радомир“; Обособена позиция №3: „Изграждане на поливна система и помпена станция за тенис корт“, гр. Радомир“;

Във връзка с постъпило запитване по обявена процедура за възлагане на обществена поръчка с горния предмет, Община Радомир в качеството ѝ на Възложител прави следните разяснения:

Обособена позиция 1: „Изграждане на спортна и детска площадка в кв. „Пчелински“, гр. Радомир“

1. Искане:

Ограда: Оградата е специфицирана в чертеж Детайли игрище на част Паркоустройство в проекта. Там е показана снимка на оградни пана 3D и се предполага, че оградата трябва да се изпълни с тях. Тези пана се произвеждат фабрично от всички фирми производители с определен размер: ширина 2,50 м и височина 2,03 метра. По детайла за оградата около игрището, е показана различна ширина на паната – от 3 до 3,75 метра. Възможно е да се направи специална поръчка за пана с такива размери, но това ще оскъпи много цялото изпълнение. Освен това са посочени диагонали, каквито при ограда с пана не се монтират.

В КС за ограда са посочени само две позиции – два вида пана, без уточнение кои какви са, само в определен брой. Освен това броят на паната по КС е различен от броя на паната в проекта.

Моля дайте пълна и точна спецификация на оградата - вид, размери и количество на паната, дебелина на тела, вид, височина, брой и дебелина на оградните колове и диагоналите и др.

Отговор: Разстоянията между коловете на оградата са примерни – Ако фирмата - изпълнител е намерила производител на ограда с други разстояния между коловете – напр. 2,50 м и цената е конкурентна – разбира се, че няма проблем да се изпълнят паната с тези размери, като в края на всяко разстояние ще има пано с различни размери, което е нормално.

2. Искане:

Отводнителна система и основа на игрище: Проектът за ВиК предвижда направа на армирана бетонова плоча 20 см под геодренажния композит и тревата. Отводнителната система е съобразена с наличието на тази бетонова плоча – предвиден е линеен отводнител по периметъра, в който се събира водата от игрището.

В КС бетонова плоча липсва и е предвиден за изпълнение насип от дренажни фракции. Но не е променена отводнителната система. Не е предвиден наклон на игрището, няма дренажни жили, без наклон водата ще се оттича надолу, във фракцията и няма да стига до линеиния отводнител, който става безпредметен.

Моля за Вашето становище по този въпрос - ще има ли промени в КС или проекта?

Отговор: В количествената сметка отпадна бетоновата основа на детската площадка, меката настилка, съоръженията и др., като изпълнението им се предвижда за следващ етап.

Ще се изпълняват само дейностите, които са посочени от Възложителя в образец № 3-1 Ценово предложение към документацията за обществената поръчка.

Бетоновите работи, описани в проектната документация ще се изпълняват единствено за спортната площадка (игрището). По този начин ще се постигне завършеност на детайла на настилката на площадката. Дебелината на бетоновата настилка да бъде 10 см.

Обособена позиция №3 - „Изграждане на автоматизирана поливна система за тенис корт“

1. Искане: В проекта е заложено изграждане на автоматизирана поливна система, а в предоставените чертежи и КС няма предвидени продукти за автоматизация на системата. Заложено е ръчно пускане и спиране чрез спирателни кранове.

Моля да уточните ще има ли автоматизация, както е посочено в предмета на проекта.

Отговор: И в проекта и в КС за тенис на корт, никъде не се споменава Автоматизирана поливна система. В количествената сметка съществува позиция – кран 1 ¼ , което ясно отговаря на въпроса как ще се управлява поливната система на обект „Тенис корт“, а именно ръчно.

2.Искане: В техническата спецификация - етап 4 - монтаж на автоматизирана оросителна система - е заложен монтаж на клапани и програматори, а същевременно в КС не са специфицирани такива.

Моля да предоставите точна спецификация и брой на клапаните и програматора.

Отговор: С оглед спецификата на използване на оросителната система и предвиденото ръчно управление – с кранове, не се предвижда доставка и монтаж на електроклапани и програматор.

3.Искане: *Моля да уточните размерите на правоъгълните шахти за клапани.*

Отговор: Размерите на шахтите присъстват в КС към проекта, а именно - Шахта за клапани правоъгълна 63,0cm x 48,0cm / h=30,5cm.

4.Искане: *Моля да предоставите точна спецификация на фитингите за монтаж, тъй като цитирате работен проект, а в КС са дадени като окрупнени позиции.*

Отговор: Задължение на избрания Изпълнител по този проект е да пресметне всички необходими фитинги за монтаж, след предварителен оглед на обекта на място.

5.Искане: *Моля да предоставите обема на изкопните работи в т.4 от КС.*

Отговор: Задължение на избрания Изпълнител по този проект е да пресметне всички необходими изкопни-работи , след предварителен оглед на обекта на място.

6.Искане: *Моля да уточните монтажа на разпръсквачите - в обяснителната записка е предвидена трисъставна гъвкава връзка модел SJ1210022-1, а в КС не е специфицирана.*

Отговор: Монтажа на разпръсквачите става посредством триставна гъвкава връзка с размери вход и изход 1“ и дължина на рамото в опънато положение макс. 30 см. и такава спецификация е посочена в КС под наименованието – „гъвкава връзка 1“

7.Искане: В обяснителната записка проектантът е заложил препоръчителна скорост на водата в тръбната разгъвка $V= 1,5 \text{ m/s}$ за правилна работа на продуктите. От предоставените чертежи е видно, че предвидената тръба от спирателния кран към разпръсквачите е HDPE Ø40 PN10. При този диаметър скоростта на водата в тези тръби ще бъде $V=1,85 \text{ m/s}$.

Това ще доведе ли до неправилна работа на продуктите и необходима ли е промяна на диаметъра на тръбата от СК към разпръсквачите?

Отговор: Според проекта е предвидено оросяването на Тенис корта да е посредством работата на двойка разпръсквачи с дебите 6,36 м³/час , което при размер на хранващата тръба с диаметър Ф40 мм , се равнява на скорост на водата от 1,52 м/сек , което прави работата на оросителната система напълно ефективна.

8.Искане: В чертеж План водопровод е заложена магистрална HDPE тръба Ø63 от помпената станция към тенис кортовете и отклонение за водозахранване на градския стадион. Такава магистрална тръба не е заложена в КС към тази обособена позиция.

Моля да потвърдите дали ще се изпълнява.

Отговор: Тръбното трасе хранващо тенис корта е включено в КС .

Настоящите разяснения са неразделна част от документацията за участие в процедурата.

ПЛАМЕН АЛЕКСИЕВ /П/
Кмет на Община Радомир