



# О Б Щ И Н А      С Т Р У М Я Н И

Изх. № *ОП – 6(24) / 03.12.2013*

## ДО: ВСИЧКИ УЧАСТНИЦИ

**ОТНОСНО:** Обществена поръчка с предмет: Извършване на строително - монтажни работи за обект «Благоустрояване и реконструкция на спортни обекти. Рехабилитация на обществени зелени площи – градини, детски площадки и съоръженията към тях в община Струмьяни, област Благоевград»

Уважаеми господин,госпожо Управител

В отговор на постъпили запитвания с номера ОП-6(9)/08.11.2013, ОП-6(16)/13.11.2013, ОП-6(10)/11.11.2013, ОП-6(20)/20.11.2013 и ОП-6(23)/27.11.2013 във връзка с обществена поръчка с предмет: Извършване на строително-монтажни работи за обект «Благоустрояване и реконструкция на спортни обекти. Рехабилитация на обществени зелени площи – градини, детски площадки и съоръженията към тях в община Струмьяни, област Благоевград», Ви предоставяме следните отговори:

**Въпрос 1:** Моля да разясните колко е таксата за депониране съответно на земни и скални маси? Ако няма такса предвижда ли се разриване с булдозер на депо?

**Отговор 1:** Съгласно Наредбата за определянето и администрирането на местните такси и цени на услуги на територията на Община Струмьяни такса за депониране съответно на земни и скални маси не се събира. Разриването с булдозер на депо се извършва от Община Струмьяни и за това не се събира такса.

**Въпрос 2:** За ширината на изкопа в техническата спецификация в ЧАСТ: ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ → IV. ИЗГРАЖДАНЕ НА ВЪНШНА КАНАЛИЗАЦИЯ ОТ PVC ТРЪБИ→ 5. Изкопаване, укрепване и отводняване на канализационния изкоп е записано:

Широчината на за изкопа за тръби с диаметър до 600 мм се приема  $V=D+0,50$  м.

Съгласно правилата за изпълнение на СМР широчината на дъното на изкопа е – хоризонталната проекция на външен диаметър + 60 см. За неукрепен изкоп.

Как би следвало участникът да приеме ширината на изкопа за канализация – по техническа спецификация или съгласно правилата за изпълнение на СМР?

**Отговор 2:** Изкопът е със ширината посочена в техническата спецификация и е укрепен.

**Въпрос 3:** В приложение 3.2. Количествена сметка за обособена позиция 1 → Благоустрояване на парк „Байкал“ с. Микрево – съоръжения за спорт → Част водоснабдяване и канализация → подчаст канализация → Външни връзки – канализация PVC → за точка 5 и 6 единичните мерки са посочени в мл. със съответните

Стр. 1 от 6



# ОБЩИНА СТРУМЯНИ

стойности 1. Техническа грешка ли са посочените стойности, или това са дължините съответно на сградното канализационно отклонение и на уличния отток?

**Отговор 3:** Мярната единица за точки 5 и 6 да се чете брой.

**Въпрос 4:** Какво е съотношението на процентите ръчен/механизиран изкоп в частта от количествената сметка касаещи външната канализация?

**Отговор 4:** 40% ръчен изкоп, 60% машинен изкоп съгласно КС.

**Въпрос 5:** В приложение 3.2 Количествена сметка за обособена позиция 1 → Благоустройство на парк „Байкал“ с. Микрево – съоръжения за спорт → Част водоснабдяване и канализация → подчаст Водоснабдяване → Външни връзки – водопровод не излиза баланса на земни маси (количеството на изкопа не е равно на количеството на насипа). Следва ли да се изчислят и добавят липсващите количества в отделните позиции или да бъдат заложили в съществуващите позиции (с корекция в цената)?

**Отговор 5:** Изкопа в позиция 1 е 29 куб.м, сборът от изкопите от позициите 7 и 8 също е 29м куб. Сборът е равен.

**Въпрос 6:** В приложение 3.2 Количествена сметка за обособена позиция 1 → Благоустройство на парк „Байкал“ с. Микрево – съоръжения за спорт → Част водоснабдяване и канализация → подчаст Водоснабдяване → Външни връзки – водопровод количеството на изкопа се дублира – веднъж в т. 1 и после в точка 7 и 8. Следва ли да се остойностява изкопа и на двете места?

**Отговор 6:** Не се дублира в позиция 1 и позиции 7 и 8. В позиция 1 е указан че изкопа е укрепен и следва да се остойностява само изкопа в позиция 7 и 8.

**Въпрос 7:** В приложение 3.2 Количествена сметка за обособена позиция 1 → Благоустройство на парк „Байкал“ с. Микрево – съоръжения за спорт → Част водоснабдяване и канализация → подчаст Водоснабдяване → Външни връзки – водопровод е записано „Обратен насип машинно с трошено-каменна фракция 0/5“ което съответства на пясък.

Трошенокаменната настилка ли се има предвид или засипка с пясък?

**Отговор 7:** Трошено каменната настилка е със едрина от 0/5 см.

**Въпрос 8:** Относно обект Благоустройство на парк „Байкал“ с. Микрево – съоръжения за спорт: Подобект С: Игрище за баскетбол/волейбол и Подобект Д: Игрище за хандбал/мини футбол

- Каква е дебелината на гумираната настилка?

**Отговор 8:** Дебелината на гумираната настилка е съгласно нормативните изисквания за съответния вид спорт.



# ОБЩИНА СТРУМЯНИ

**Въпрос 9:** Относно обектите Благоустрояване на парк „Байкал“ с. Микрево – съоръжения за спорт, Благоустрояване и реконструкция на стадион с. Микрево, Благоустрояване и реконструкция на стадион с. Струмяни

- Каква дебелина се предвижда за изравнителна замазка с фибри?
- Каква дебелина се предвижда за изравнителна замазка?
- Каква дебелина се предвижда за замазка за наклон?

**Отговор 9:** Дебелините на замазките се избират съобразно грапавината на носещия бетонов слой.

**Въпрос 10:** Относно част Вертикална планировка за всички подобекти

- Какви са размерите на Бетоновите плочи?

**Отговор 10:** Размерите на бетоновите плочи са 30/30/5см и цвят съгласно проектите.

**Въпрос 11:** Моля да поясните дали седалките за изброените по долу подобекти, които ще се монтират на трибуни и на мобилен модул седалки са предвидени да бъдат с еднакви размери?

Обект: Благоустрояване на парк „Байкал“ с. Микрево – съоръжения за спорт

- Подобект В: трибуни за публиката секция 1

Обект: Благоустрояване и реконструкция на стадион с. Микрево

- Подобект А: Трибуни за зрители-домакини

Обект: Благоустрояване и реконструкция на стадион с. Микрево

- Подобект F: Мобилен модул седалки
- Подобект Н: Трибуни зрители-гости

Обект: Благоустрояване и реконструкция на стадион с. Струмяни

- Подобект С: трибуни за публиката секция 1
- Подобект D: трибуни за публиката секция А
- Подобект F: Мобилен модул седалки

**Отговор 11:** Седалките са с еднакви размери, съгласно чертежите в техническия проект.

**Въпрос 12:** В чертежа за Обект: Благоустрояване и реконструкция на стадион с. Микрево и подобект F: Мобилен модул седалки вертикалните стойки са профил б/б см, а такъв в количествата за този подобект липсва. Моля да изясните, дали е заменен или е пропуснат в количествената сметка.

**Отговор 12:** Профилът на мобилния модул седалки е съгласно техническия проект и КС.

**Въпрос 13:** За изграждане на подобект D: „Конферентна зала за стадиона в с. Микрево няма количествена сметка по част електро. Моля да ни отговорите дали тази част няма да се остойносттава.

**Отговор 13:** Тази част няма да се остойносттава.



# ОБЩИНА СТРУМЯНИ

**Въпрос 14:** По отношение на обособена позиция 3 и техническа спецификация на използваните детски съоръжения:

Задължително ли е да се спазят всички размери и материали за детските съоръжения, дадени в спецификацията, защото това ангажира изпълнителя със закупуването им от точно една определена фирма-производител?

За пример: Позиция № 2 от спецификацията

- Дървен или шперплатен покрив;
- Стени от дървени плоскости 22мм;
- Подове и стени за катерене от шперплат;
- Стъпала от дърво и алуминий със страници 18 мм Нр1;
- Импрегнирани дървени стълбове с диаметър 110мм с накрайници от полиамид;
- Стоманени профили за захващане на стълбовете;
- Основи от бетон.

**Отговор 14:** Размерите и материалите за детските съоръжения дадени в спецификацията следва да се спазват. Те могат да бъдат произведени от всеки производител по поръчка и спецификацията не насочва към конкретен производител.

**Въпрос 15:** Във връзка с техническите спецификации и включените „ИЗИСКВАНИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ“, а именно

Инвестиционния проект трябва да е в съответствие със Закона за енергийната ефективност и Наредбата за обследване за енергийна ефективност към същия закон.

Специфични изисквания и критерии оценка на проекти, чието изпълнение се отразява на разхода на енергия

1. Положително се оценяват проекти, водещи до годишна икономия на крайна енергия не по-малко от 15%;
2. Оценката на инвестиционния проект се извършва при отчитане на следните показатели:
  - 2.1. Специфична мощност ( $W/m^2$ ;  $W/m^3$ ;  $w/l$ ;  $W/Денградус$ ). По този показател ще се оцени степента, с която се намалява необходимата мощност (електрическа и топлинна) за обекта в резултат на реализиране на проекта.
  - 2.2. Специфичен годишен разход на енергия: ( $kWh/m^2$ ;  $kWh/m^3$ ;  $kWh/l$ ;  $kWh/(m^3.Денградус)$ ). Използва се като основен натурален показател за оценка на съответствието с нормативните стойности за разхода на енергия за конкретния вид обект, регламентирани с Наредбата за енергийните характеристики на обектите.
  - 2.3. Годишна икономия на крайна енергия ( $kWh$ ,  $MWh$ , тонове гориво,  $m^3$  газ, и т.н.). Натурален показател за количеството спестена енергия (на границата на обекта) в резултат на реализиране на проекта.



# ОБЩИНА СТРУМЯНИ

2.4. Годишна икономия на първична енергия (kWh, MWh, тонове гориво). Както 3, но се отнася към първичния енергоресурс. Оценка по този показател дава възможност за сравняване на получавания ефект от различни проекти независимо от вида на използваната енергия.

Моля да ни предоставите проекта част ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ или информация за конкретните показатели и характеристики, които са заложи в проекта и трябва да бъдат постигнати.

**Отговор 15:** Няма инвестиционен проект по част енергийна ефективност, тъй като инвестиционните проекти са разработени и одобрени в началото на 2009 съгласно действащата към този момент НАРЕДБА № 7 ОТ 2004 Г. ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ, ТОПЛОСЪХРАНЕНИЕ И ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯ В СГРАДИ.

**Въпрос 16:** Относно вида на дограмата за обособена позиция 1 и обособена позиция 2. В КСС е посочено „Доставка и монтаж на дограма – три камерен PVC профил, двоен стъклопакет с флоатирани нискоемисионни стъкла.“

На чертежите е отбелязано – дограма PVC трикамерна с прекъснат термомост, което е противоречие, понеже прекъснатият термомост се отнася за алуминиева дограма.

Основно алуминиевият профил се дели на две групи:

- без прекъснат термомост (нарича се още „студен профил“) – изработен изцяло от чист алуминий, неговата конструкция е изключително лека, като придава на пространството максимално изчистен вид. Основен недостатък на този вид алуминиев профил е, че има добра топлопроводимост, което при резки температурни влияния и влажно време води до образуването на конденз. Алуминиевият профил без прекъснат термомост се използва за направата на търговски и промишлени сгради, административни и жилищни сгради, като вътрешни прегради, покривни конструкции и др.

- с прекъснат термомост – поради получаването на конденз при чистия алуминий и преодоляване на този проблем се използва алуминиев профил с прекъснат термомост. Разликата със „студения профил“ е в поставянето на специална ПВЦ вложка в алуминиевия профил. По този начин не се позволява топлопреминаването между алуминиевия вън и вътре този вид алуминиев профил е подходящ най-вече за помещения с чести смени на температурата и влагата, т.к. предпазва от конденз.

В забележките на чертежите е написано за дограма: алуминиеви врати, витрини и прозорци.

Молим за Вашето уточнение какъв вид точно да бъде дограмата.

**Отговор 16:** Три камерен PVC профил, двоен стъклопакет с флоатирани нискоемисионни стъкла.

**Въпрос 17:** В тръжната документация не са представени проект и количествена сметка към него за изграждане на периметрова охрана на стадиони с.Микрево и с.Струмьяни. Моля да ни предоставите проект, количествена сметка или скица, в които да са отразени също: кои огради ще се охраняват, колко линейни метра ограда трябва да се охранява, в коя сграда ще се разположи централата за периметровата охрана.

**Отговор 17:** Количествената сметка съдържа позиции за Доставка на датчик за периметрова охрана, комплект с централа, клавиатура и оповестителна инсталация (комплексна доставка) на стадиони с. Микрево (позиции 24 и 25) и с. Струмьяни (позиции 21 и 23).



# ОБЩИНА СТРУМЯНИ

**Въпрос 18:** В представената количествена сметка 3.2 за обособена позиция № 2, в подобект Е, Игрище футбол, Доставка и полагане на цялостна система – изкуствена трева е посочено:

I.3.1.1	Настилка - изкуствена трева	м2	6254,14
I.3.1.2	Посипка - еко пълнеж	м3	312,70
I.3.1.3	Дренажна система	м2	6254,14
I.3.1.4	Отводнителна система за плавно странично отводняване	м1	328,26

Моля да уточните вида на посипката, какво точно се има в предвид под „екопълнеж“

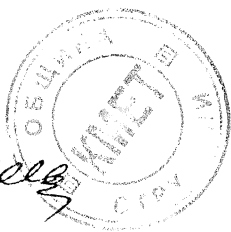
**Отговор 18:** Посипката е от чист кварцов пясък със сертификат за съответствие съгласно техническия проект.

**Въпрос 19:** Моля да ни предоставите детайл за дренажна система и отводнителна система за плавно странично отводняване.

**Отговор 19:** Детайлът за дренажна система и отводнителната система за плавно странично отводняване е предоставен в чертежите в техническия проект, приложен към документацията на поръчката. Моля, разгледайте внимателно приложенията.

СТ

С уважение:



**ЕМИЛ ИЛИЕВ**

*/кмет на община Струмяни/*