



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие



Оперативна програма "Регионално развитие" 2007-2013

www.bgregio.eu

Инвестираме във Вашето бъдеще!

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и
от държавния бюджет на Република България

ДО
ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ГАБРОВСКА ОБЛАСТ
ОБЩИНА ГАБРОВО

№ УР-01.03-У16+1
05.01.2015г

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

На основание чл. 29, ал. 2 от ЗОП и във връзка с постъпило запитване с вх. № УР-01-03-416/30.12.2014, за разяснения по документацията за участие в обществена поръчка с предмет: „Извършване на строително-ремонтни работи на обекти „Реконструкция на улица „Дунав“ гр. Габрово, ЦГЧ – Изток“ и „Спортна площадка, 213 ЦГЧ, ж.к. „Дунав“, открита с Решение 94/12.12.2014 г. на Кмета на Община Габрово, с настоящото предоставяме следното разяснение:

ВЪПРОС № 1:

В Обр. 17 КСС в поз. 5 от ЧАСТ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНА е вписано „НАТОВАРВАНЕ И РАЗТОВАРВАНЕ БОКЛУЦИ И ОТПАДЪЦИ И ПРЕВОЗ С КАМИОН ДО ДЕПО ЗА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ“. При депониране на строителни отпадъци в конкретния случай – от обект на Община Габрово, в Общинското депо за ТБО – Габрово, ще има ли такси за депониране?

ОТГОВОР НА ВЪПРОС № 1:

Строителните отпадъци следва да бъдат депонирани на регламентирано депо за строителни отпадъци като най-близки са депата край гр. Севлиево и гр. Горна Оряховица, като участникът следва да проучи и предвиди всички необходими такси и транспортни разходи до депото за строителни отпадъци, избрано от него.

ВЪПРОС № 2:

В Обр. 17 КСС точка 8 от ЧАСТ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНА е вписано „НАПРАВЛЯВАЩИ БЕТОНОВИ ИВИЦИ 15/20 /СКРИТИ БОРДЮРИ/“, а в проекта са предвидени „вибропресовани бетонови пътни ивици 50/20/10 см“. Производителите на вибропресовани изделия предлагат в номенклатурите си „Пътна ивица 50/25/10“. Възложителят ще приеме ли изпълнение на този вид СМР с „Пътна ивица 50/25/10“?

ОТГОВОР НА ВЪПРОС № 2:

Възложителят ще приеме изпълнение на този вид СМР с „Пътна ивица 50/25/10“.

ВЪПРОС № 3:



В Обр. 17 КСС точка 12 от ЧАСТ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНА е вписано „НАПРАВА ПАВАЖНА НАСТИЛКА ДЕКОРАТИВНИ ДРЕБНИ ПАВЕТА“, а в проекта са отразени като „декоративни павета 8/8 см., сиви“ и „декоративни павета 8/8/8 – червен пясъчник“. Да считаме ли, че под „декоративни павета“ в т. 12 се разбира оцветени бетонови вибропресовани елементи?

ОТГОВОР НА ВЪПРОС № 3:

Под „декоративни павета“ в КСС, т. 12, ЧАСТ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНА, следва да се разбира павета от естествен материал (гранит, цианид, риолит и др.)

ВЪПРОС № 4:

В Обр. 17 КСС точки 13, 14 и 15 от ЧАСТ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНА е вписано „НАПРАВА ПАВАЖНА НАСТИЛКА УНИПАВЕТА, СДВОЕНИ УНИПАВЕТА И ТАКТИЛНИ ПЛОЧИ - ГРАНИТ“, а в проекта е предвидено изпълнение с бетонови вибропресовани павета. УНИПАВЕТА, СДВОЕНИ УНИПАВЕТА И ТАКТИЛНИ ПЛОЧИ се предлагат на пазара като вибропресовани бетонови изделия. Следва ли да считаме, че изпълнението ще бъде с вибропресовани елементи?

ОТГОВОР НА ВЪПРОС № 4:

Изпълнението на поз. 13, 14 и 15 от ЧАСТ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНА от КСС следва да бъде извършено съгласно работния проект, а именно - бетонови вибропресовани павета.

ВЪПРОС № 5:

В Обр. 17 КСС от ЧАСТ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНА, поз. 18 са дадени 14 бр. „Доставка и монтаж на пейка 1.6/0.5м“, но такива липсват в чертожната документация. В същата съществува детайл на пейка с размер 190/93/74 видно от чертеж № (без номер). На чертеж № 4 е представена друг вид пейка. Молим за Вашето уточнение.

ОТГОВОР НА ВЪПРОС № 5:

Пейките следва да се доставят и монтират с минимален размер 190/93/74 см., съобразно чертеж „детайл пейка“ (без номер) от работния проект.

ВЪПРОС № 6:

В Обр. 17 КСС, част Подпорна стена, поз. 5 е предвиден „кофраж за видим бетон“. В технически спецификации е маркирано изискването „Видимата повърхност на подпорните стени се оформя като каменна зидария“. От огледа на място на изпълнени подпорни стени на отсрещния бряг на р. Янтра е видна заложената структура на видимия бетон. Не е отбелязано никъде в документацията каква структура на „каменна зидария“ ще се търси. Молим за Вашето уточнение.

ОТГОВОР НА ВЪПРОС № 6:

Формата на видимия бетон следва да се изпълни като имитация на каменна зидария с растер, аналогичен на изпълнената стена на отсрещния бряг на р. Янтра.

ВЪПРОС № 7:

В Обр. 17 КСС в поз. 14 от част „ПОДПОРНА СТЕНА“ е вписано „БАРБАКАН PVC Ф110“, а в проекта е предвидено „барбакани PVC Ф55“. Молим за конкретизиране на диаметъра?

ОТГОВОР НА ВЪПРОС № 7:

Барбаканът следва да се изпълни с диаметър Ф110.



ВЪПРОС № 8:

В Обр. 17 КСС точки 6, 7 и 8 от ЧАСТ ВиК (напоителна система) – ВОДОПРОВОД, е вписано монтаж на **полипропиленови тръби**, а в проекта са предвидени **полиетиленови ЛЕВП**, които практически се ползват за такъв тип системи. **Молим да конкретизирате вида на тръбите?**

ОТГОВОР НА ВЪПРОС № 8:

Напоителната система следва да бъде изпълнена с полиетиленови тръби ЛЕВП, съгласно работния проект.

ВЪПРОС № 9:

В Обр. 17 КСС в поз. 8 в отделните улици на ЧАСТ ПЪТНО СТРОИТЕЛСТВО е вписана **„НАСТИЛКА ОТ БЕТОНОВИ ПЛОЧИ“**, а в приложения чертеж „Детайл на настилките“ от ЧАСТ ПЪТНО СТРОИТЕЛСТВО е записано **„10 см. тротоарни плочи“**. **Необходимо е уточнение на размерите на бетоновите тротоарни плочи?**

ОТГОВОР НА ВЪПРОС № 9:

Настилката от бетонови плочи следва да бъде изпълнена от вибропресовани елементи с размер 20/20/6 см.

ВЪПРОС № 10:

В Обр. 17 КСС в поз. 12 в ЧАСТ ПЪТНО СТРОИТЕЛСТВО – ул. Дунав, е вписана **„НАСТИЛКА С ПЕРФОТЕЛА 80/60/10 ЗА ПАРКОМЕСТА“**, а в проекта е предвидено изпълнение на паркоместата с **„вибропресовани бетонови унипавета 20/10/8“**. **Оферентът при ценообразуване на този вид СМР какъв материал да вземе под внимание?**

ОТГОВОР НА ВЪПРОС № 10:

Настилката следва да се изпълни от перфотела с дебелина 10 см.

ВЪПРОС № 11:

В Обр. 17 КСС в поз. 10 и 11 в отделните улици на ЧАСТ ПЪТНО СТРОИТЕЛСТВО са вписани **„АСФАЛТОБЕТОН - НЕПЛ. СМЕС ЗА ДОЛ. ПЛАСТ 24 КГ/М2/1СМ (МАЗУТ)“** и **„АСФАЛТОБЕТОН - ПЛ. СМЕС ЗА ГОРЕН ПЛАСТ 24 КГ/М2/1СМ (МАЗУТ)“**, а в приложената ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ част АСФАЛТОВИ ПЛАСТОВЕ – ИЗИСКВАНИЯ КЪМ МАТЕРИАЛИТЕ ЗА АСФАЛТОВИ РАБОТИ (от стр. 14 до 24) са описани изисквания за **износващ пласт сплит мастик асфалт**, произведен с полимермодифициран битум и скален материал от магмени скали. **Можем ли да приемем за меродавни вписаните асфалтови смеси в КСС, имайки в предвид категорията на движението?**

ОТГОВОР НА ВЪПРОС № 11:

Настилките се изпълняват съобразно записа в КСС.

ВЪПРОС № 12:

В Обр. 17 КСС в поз. 20 от обект **„СПОРТНА ПЛОЩАДКА кв. 213 - УПИ I, ЦГЧ, ЖК Дунав“** е вписано **„УДАРОПОГЛЪЩАЩА НАСТИЛКА“**, в проекта и техническата спецификация е предвидена **„изкуствена настилка“** за **баскетболно игрище**. **Молим за конкретизиране на настилката?**

ОТГОВОР НА ВЪПРОС № 12:

Настилката следва да бъде акрилна или полиуретанова, предназначена за спортни съоръжения **на открито**.



ВЪПРОС № 13:

В Обр. 17 КСС, 2 - СПОРТНА ПЛОЩАДКА, поз. 20 е дадено количество на ударопогълщата настилка 562 м2, което отговаря на площта на обособеното баскетболно игрище. В черт. 5 – площадка фитнес, е маркирана необходимостта на такава настилка и под двата фитнес уреда. Необходима е корекция на даденото количество. **Молим за Вашето уточнение.**

ОТГОВОР НА ВЪПРОС № 13:

Участниците следва да ценообразуват количествата, посочени в КСС.

ВЪПРОС № 14:

На черт. № 4 – арх., е отбелязано монтаж на вибропресовани бетонови павета 20/10/6 – цвят охра, по бетонови стени, но в обр. 17 КСС липсва такава позиция. Технологично ще е необходимо същите да се монтират на основа лепило. **Молим за Вашето уточнение.**

ОТГОВОР НА ВЪПРОС № 14:

При ценообразуване участникът следва да предвиди всички възможни разходи, необходими за технологичното изпълнение на дадения вид работа.

ВЪПРОС № 15:

На черт. 5 – арх. – площадка фитнес, са дадени местата за монтаж на фитнессъоръженията, но никъде в документацията не е отбелязан начина на монтаж. За безпроблемната експлоатация на тези съоръжения е необходима конструкция (фундамент) за монтаж, но в обр. 17 КСС не е дадено количество и вид на тази конструкция. **Молим за Вашето уточнение.**

ОТГОВОР НА ВЪПРОС № 15:

При ценообразуване участникът следва да предвиди всички възможни разходи, необходими за технологичното изпълнение на дадения вид работа.

ВЪПРОС № 16:

В Обр. 17 КСС, част Електро – ТАБЛА И ЗАХРАНВАЩИ ЛИНИИ, поз. 4 – М-ж СКВГ..... по нос. въже, е дадено количество от 200 м. Не е видно в документацията къде е това носещо въже, от какъв тип е и на какво се монтира. **Молим за Вашето уточнение.**

ОТГОВОР НА ВЪПРОС № 16:

Поз. 4 „М-Ж СКВГ,ПВВ,СВТ,ПВОТ,ПКОТ ОТКР.С ОБ.СКОБИ ПО НОС.ВЪЖЕ ДО 4X16ММэ“ от КСС, част Електро – ТАБЛА И ЗАХРАНВАЩИ ЛИНИИ, следва да се изпълни в новоизградена тръбна подземна мрежа.

С уважение,

ТАНЯ ХРИСТОВА

Кмет на Община Габрово



Този документ е създаден в рамките на договор BG161PO001/1.4-09/2012/024 „Интегриран проект за изграждане на привлекателна, достъпна и зелена градска среда на гр. Габрово“, по схема за представяне на безвъзмездна финансова помощ: BG161PO001/1.4-09/2012 „Зелена и достъпна градска среда“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Община Габрово и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващ орган.