



СТОЛИЧНА ОБЩИНА

София 1000, ул. „Московска”, 33, тел. номератор 9377548, факс 9809866.

Изх. № 2600-891/17/22.03......2011г.

ДО УЧАСТНИЦИ ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ ЗА

”Изпълнение на проект за закриване и
рекултивация на депо за битови отпадъци
– с. „Долни Богоров”.

Относно: Обществена поръчка за: ”Изпълнение на проект за закриване и рекултивация на депо за битови отпадъци – с. „Долни Богоров.- публикувано на страницата на АОП под № 00087-2011-0006.

Във връзка с постъпили запитвания за обявената обществена поръчка и на основание чл.29, от ЗОП, Ви давам следните разяснения:

Въпрос 1: Във връзка с отговор 16 от писмо с Ваш изх.№2600-891(15) 14.03.2011 г повторно молим за отговор ОТКЪДЕ е предвидено да се захрани с ток ВРЕМЕННО площадката. Информацията е необходима с оглед прецизиране разходите на Изпълнителя за временно строителство.

Отговор 1: Виж отговор 17 от писмо с изх.№2600-891(15) 14.03.2011 г

Въпрос 2: В количествената сметка т.8.2.2. е записано „Уплътняване на з.п. с компактор на пластове по 20см с пробег до 300м двукратно БО”. В отговор 21 от писмо с Ваш изх.№2600-891(15) 14.03.2011 г посочвате „На стр. 65 от техническите спецификации в т.15 „Предепонирание на битови отпадъци в трета зона” е записано „Степен на уплътняване с компактор $K=4$ четирикратно /.” Молим да уточните с каква кратност да предвидим уплътняването на един слой БО.

Отговор 2: Има неразбиране на понятията „Степен на уплътняване” и „Уплътняване с пробег” В техническите спецификации е дадена **СТЕПЕНТА** на уплътняване на битовите отпадъци. В количествените сметки т.8.2.2. е дадено ”Уплътняване на з.п. с компактор на пластове по 20см с **ПРОБЕГ ДО 300М ДВУКРАТНО БО**”. В количествените сметки се отразяват броя на ходовете, които проектантът счита за достатъчни за постигане на **СТЕПЕНТА** на уплътняване, заложена в техническите спецификации.

Въпрос 3: Отговор 23 от писмо с Ваш изх.№2600-891(15) 14.03.2011 г. ни препраща към изискванията към тръбите в системата за биогаз – т.6.11. от техническите спецификации. Въпросът ни беше и продължава да е: „Тъй като машините за заваряване на полиетиленови тръби висока плътност за вода и за газ са едни и същи, моля, уточнете дали изискват „машината за заваряване на тръби за ф160 за газопровод” да е изрично за тръби за газ или може да бъде машина за заваряване на тръби ф160 от полиетилен висока плътност.”

Настояваме за **КОНКРЕТЕН** отговор на този въпрос, тъй като в т.6.11. от техническите спецификации са описани изискванията към самите тръби. Пак там е записано „Заваряването на тръби от полиетилен висока плътност се извършва при спазване изискванията на БДС EN 12007-2 и технологичните инструкции.” Същевременно в т.11.5 на стр.11 от Указания за участие в обществената поръчка е записано „машина за челна заварка на тръби за ф160 мм за газопровод – един брой.”.

Отговор 3: Машината трябва да бъде за заваряване на тръби от полиетилен висока плътност като включва диаметър 160мм.

Въпрос 4: Във връзка с прецизиране на разходите и с оглед организацията за изпълнение на поръчката по повод Уточнението от писмо с Ваш изх.№2600-891(15) 14.03.2011 г, молим да ни предоставите одобрения ПУП за рекултивация и озеленяване на депо „Д.Богров”, м.Челопечене и м.Долни Богров и заповедта за влизане в сила на същия ПУП.

Отговор 4: Рекултивацията на депо Долни Богров ще се извършва съгласно представените технически спецификации, количествени сметки и разработения проект, предоставени на Участниците, като тези документи са водещи при разработването на офертите за участие в процедурата.

Въпрос 5: Моля, уточнете на кои изисквания е необходимо да отговаря дренажния геокомпозит - на посочените на стр.52 от Техническите спецификации т.6.7. ИЛИ на посочените в проекта – част строителна , стр.29 т.1.4.5.4.

Отговор 5: Дренажният геокомпозит следва да отговаря на посочените изисквания на стр.52 от Техническата спецификация.

Въпрос 6: При установяване на разминаване между изисквания по отношение на един и същ материал или СМР в Техническите спецификации , в проектната документация и в записа в количествените сметки – **молим ИЗРИЧНО ДА УПОМЕНЕТЕ:** с какъв приоритет по отношение задължителност са изискванията, посочени в различните източници, тъй като всички те са компоненти на проекто-договора:

- .. Приложение 1 – техническа спецификация;
- .. Приложение 2 – работен проект /с техническите спецификации към него, които видно от въпрос 5 понякога се разминават с тези към тръжната документация/;
- .. Приложение 3 – техническо предложение на Изпълнителя;
- .. Приложение 4 – Ценово предложение на Изпълнителя /което отразява количествата и ВИДОВЕТЕ СМР, при които видно от въпрос 2 понякога се разминават с техническите спецификации/.

Отговор 6: Приоритетът по отношение задължителност на изискванията, посочени в различните източници е съгласно приложения проект на договор към тръжната документация и приложенията към него.

Въпрос 7: Благодарим за отговор 8 от писмо с Ваш изх.№2600-891(15) 14.03.2011 г, но **ВЪПРОСЪТ НИ КАСАЕШЕ** възможността за попадане на органични отпадъци /с големина до 120 мм според посочените в документацията отвори на ситата/ , а не ситата сами по себе си. Въпросът е зададен единствено с оглед преценка доколко /т.е. дали, кога, колко и каква/ е възможно с подситовите фракции на обекта да попадне **свежа органика** , за да може да се конкретизира организацията на изпълнение на съответния вид СМР НА ОБЕКТА.

Отговор 7: Работният проект не предвижда влагане на отпадък със „свежа органика” за запълване на свободните обеми. Участникът прави организация за извършване на Строително-монтажните работи съгласно Техническата спецификация, допълнителните разяснения представени от Възложител и работния проект.

Въпрос 8: Цитираме:

- Отговор 10 от писмо с Ваш изх.№2600-891(16) 17.03.2011 г. на въпрос за ед.цена към ценовото предложение, която е производна на цената за запълване на свободни обеми с подситова фракция и земни маси - т.13 от КСС: „Единична цена за депониране е в лева/тон без ДДС, при обемно тегло 1,25 тона/м3”.
- Извадка от Проектно-договора, т.ІІІ чл.3 ал.1 „в случай на възникнала необходимост за депониране, извън описаното в работния проект при ед.Ценалв/м3”

В тази връзка молим за отговор на въпроса: Какво включва цената от Проектно-договора, т.ІІІ чл.3 ал.1 и къде би следвало да я запишем, след като проектно-договора само се подписва без в него да се вписват цени.

Отговор 8: В проекта на договора не се вписват цени. В противен случай участникът следва да бъде отстранен от участие- Виж. т.21.6 от Указанията за участие. Цените се попълват и посочват в Образец –Ценово предложение и се поставят в офертата в Запечатан непрозрачен плик №3.

Въпрос 9: Отговори 6 и 9 от писмо с Ваш изх.№2600-891(16) 17.03.2011г. фактически означават, че независимо от предвиждането на ПУП за подход към депото от Ботевградско шосе, достъпът до площадката по време на изпълнение на строителството ще бъде от съществуващия в момента път покрай кариерата. Молим за отговор: как предвиждате да се осъществи по време на строителството достъпа от съществуващия в момента път покрай кариерата до кантара след като в зоната на площадката за газовата горелка обекта граничи със земеделски имоти и **ТАМ НЯМА ПЪТ**.

Отговор 9: С приложената ситуация към отговор изх.№ 2600-891(16)17.03.11г. е указан входа за депото, от където е осигурен транспортен достъп.

Въпрос 10: На чертеж № 19 е записана следната забележка: Габрионните матраци се монтират по 3 броя по дължина на откоса. Размерите на матраците са: дължина 5 м., ширина -2.40 и височина -30м. На чертеж ситуация, след натрупване на земни маси – първи етап и другите ситуации е показано закаляване с неконстантна ширина, като има разлика и в графичното означение на част от закалената площ.

В тази връзка молим за разяснение: 3 реда по височина на откоса с ширина на реда 5 метра или 2.4 м.

Ако не: дали е предвидено да се закали с матраци цялата означена на ситуациите площ, която е с различна ширина, което е в противоречие със забележката цитирана по-горе.

Отговор 10: На всички ситуации е посочен детайл „а-а”, който е показан на чертеж №19. Забележката точно показва как се монтират габионните матраци: „Габионните матраци се монтират по 3 броя по ДЪЛЖИНА на откоса. Размерите на матраците са: ДЪЛЖИНА 5 М., ширина -2.40 и височина -30м., т.е. по дължина на откоса се монтират 3 броя габиони с единична дължина 5,00м или обща ДЪЛЖИНА на трите габиона 15,00м.

Въпрос 11: Молим да ни предоставите детайл g-g, означен в профилите.

Отговор 11: Приложение към настоящето писмо.

Въпрос 12: Във връзка с отговор 10 в писмо на Столична община с изходящ номер 2600-891 (16) 17.03.2011, молим да потвърдите, че в бланката на „ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ”, в точка „В: Единична цена за депониране: лв./тон (без ДДС)” се попълват единичните цени от позиция „13” от „ОБОЩЕНА КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА”, разделени на обемното тегло 1,25 тона/м3?

Отговор 12: „В: Единична цена за депониране: лв./тон (без ДДС)” се попълва ЦЕНАТА ЗА ЗАПЪЛВАНЕ НА СВОБОДНИТЕ ОБЕМИ С ЗЕМНИ МАСИ, ПОДСИТОВА ФРАКЦИЯ И ТРЕТИРАНИ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ, ПРЕВЪРНАТА ОТ ЛЕВА НА КУБ.М. В ЛЕВА НА ТОН. единичните цени от позиция „13” от „ОБОЩЕНА КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА”, разделени на обемното тегло 1,25 тона/м3?

Въпрос 13: Във връзка с отговор 11 в писмо на Столична община с изходящ номер 2600-891 (16) 17.03.2011, молим отново Възложителят за разяснение на позициите от описаните за първите три подточки на точка „9” в „ОБОЩЕНА КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА”, а тоест тези касаещи тъкания геотекстил, ПЕВП фолио и геокомпозита. Как ще бъде отчитано и заплащано количеството на посочените геоматериали? Възложителят ще заплаща само покритата геометрична повърхност или ще заплаща и квадратните метри, които са описани в техническите спецификации за застъпване?

Отговор 13: В КОЛИЧЕСТВЕНИТЕ СМЕТКИ ЗА ЦИТИРАНИТЕ ПОЗИЦИИ СА ВКЛЮЧЕНИ ЗАСТЪПВАНИЯ НА МАТЕРИАЛИТЕ КОИТО ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ЗАПЛАЩА. Процентно отнесено на кв.м. застъпванията са:

Т.9. ИЗОЛАЦИОНЕН ЕКРАН

1. ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТЪКАН ГЕОТЕКСТИЛ 300ГР/М2 - 443000,00м2

Площ на една ролка - 50м x 6,00м=300,00м2

- Застъпване по дължина 0,50м т.е. 0,50м x 50м= 25,00м2;
- Напречно застъпване 0.50м т.е. 0,50м x 6,00м=3,00м2
- Общо застъпване 28,00м2 за една ролка от 300,00м2
- Процент на застъпване- 28,00м2 делено на 300,00м2 = 0,0933-т.е. 9,33%

2. ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА HDPE ФОЛИО 1.5ММ - 244000,00м2

Площ на една ролка - 150м x5,00м=750,00м2

- Застъпване по дължина 0,15м т.е. 0,15м x 150м= 22,50м2;
- Напречно застъпване 0.15м т.е. 0,15м x5,00м= 0,75 м2

- Общо застъпване 23,25м² за една ролка от 750,00м²
- Процент на застъпване- 23,25м² делено на 750,00м² = 0,031-т.е. 3,10%

3. ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ДРЕНАЖЕНГЕОКОМПОЗИТ- 302 000,00м²

Площ на една ролка – 50,00м x4,00м=200,00м²

- Застъпване по дължина –няма, сърцевините се доближават и 10см свободен геотексти се прихлупва и заварява с ръчни апарати за горещ въздух по цялата дължина на ролката;
- Напречно застъпване 0.10м т.е. 0,10м x4,00м= 0,40 м²
- Общо застъпване 0,40м² за една ролка от 200,00м²
- Процент на застъпване- 0,40м² делено на 200,00м² = 0,002-т.е. 0,2%

Отчитането на положените материали се извършва в съответните актове за част: "Изоляционен екран" по екзекутивна документация, изготвена от Изпълнителя за мястото на влагане, съгласно представеният Ви работен проект.

Заместник кмет на Столична община

