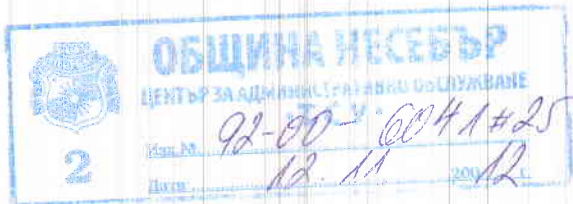


О Б Щ И Н А Н Е С Е Б Ъ Р

гр.Несебър, ул. "Еделвайс" № 10, отдел "Инвестиционна политика" тел: 0554 / 29364, факс 0554 / 29399



До:

Всички фирми, закупили документация за участие в открита процедура по ЗОП

Относно: Инженеринг (проектиране и строителство) на ПСОВ, Колектори и КПС по Проект „Събиране, пречистване и отвеждане на пречистените отпадъчни води от агломерация Несебър – Слънчев бряг – Равда” в рамките на проект DIR – 51011116-68 – 152 – ОП Околна среда 2007 – 2013”

Във връзка с получено запитване с наш вх. № 92-00-6041#17/08.11.12г. от фирма, закупила документи за участие в горечитираната процедура, Ви изпращаме следните разяснения:

Въпрос 1: В Том II Книга III – Образци, Образец 1.2. ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ ОФЕРТАТА.....

Максимална сума за междинни плащания	14.7	Междинни плащания се правят докато общата им сума достигне 60% от „Приетата договорна сума”
--------------------------------------	------	---

Предвид това, че клауза 14.7 касае авансово плащане, междинни плащания и окончателно плащане, моля потвърдете, че посочения лимит от 60% се отнася за клауза 14.7 (b) от Договорните условия, а именно лимит за междинни плащания, следващи авансовото.

Отговор: При изготвянето на обр. 1.2 е допусната техническа грешка. Клаузата от Договора, за която се отнася „максималната сума за междинни плащания” е 14.7. т.б) и се отнася за междинните плащания, следващи авансовото.

Въпрос 2: В Том II Книга III – Образци, Приложение 1 към Образец 13 – Техническа оферта ...т.1.2....

* *Забележка: Станцията се оразмерява на базата на 221 944 е.ж. през летния сезон с продължителност 4 месеца и 29 684 е.ж. през зимния сезон с продължителност 8 месеца.*

В Том II Книга III – Образци, Приложение 3 към Образец 13, КОНСУМАЦИЯ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ ЗА ТЕХНОЛОГИЧНИ НУЖДИ, РАВДА I ВАРИАНТ – КОНСУМИРАНА МОЩНОСТ ... Необходима консумация ... колона 10 – за 5/12 година.

В забележка след таблицата „Разходът на ел. енергия за технологични нужди се определя за 2040 год. и 221 944 еквивалент брой жители летен период 4/12 година и 29 684 еквивалент брой жители за зимен период 8/12 година”.

В Том II Книга III – Образци, Приложение 3 към Образец 13, КОНСУМАЦИЯ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ ЗА ТЕХНОЛОГИЧНИ НУЖДИ, РАВДА КОНСУМИРАНА МОЩНОСТ - ЗИМА ... Необходима консумация ... колона 10 – за 7/12 година.

Моля уточнете продължителността на летния сезон и на зимния сезон.

Отговор: При изготвянето на Приложение 3 към Образец 13 е допусната техническа грешка в анетката на таблицата. Съотношението зимен/летен период следва да бъде 8/4, а именно 8 месеца зимен период и 4 месеца летен период.

Въпрос 3: Моля потвърдете, че описаното в Приложение №13 оборудване и мощности е примерно и не е задължително за участника.

Отговор: Потвърждаваме, че посоченото оборудване е примерно. Всеки участник следва да посочи избраното от него оборудване при строго спазване изискванията на Възложителя.

Въпрос 4: В Том II, Книга I – Указания за участие, т.1.5. Място и срок за изпълнение на поръчката

Срокът за изпълнение на поръчката за пълен инженеринг (проектиране и строителство) е от датата на подписване на договора до 30.11.2012г.

В Том II, Книга II – Раздел I, т.1.1.4. Програма за изпълнение на работите:

Максималният срок за изпълнение на договора е 24 месеца, включващи изготвяне на: работни проекти, строителство и монтаж на технологичното и друго оборудване, пускане в действие и обучение на персонала.

В обявлението за обществена поръчка II.3) Продължителност на поръчката или срок за изпълнение ...

Завършване 30/11/2014г.

Моля уточнете какъв е срокът за изпълнение на поръчката.

Отговор: Срокът за завършване на поръчката е, съгласно подписания между Общината и финансиращия орган ОП"ОС" срок, а именно 30.11.2014 г.

Въпрос 5: В тръжната документация, Том II, Книга II, Раздел I – Изисквания на Възложителя, т. 1.7.2.22 е записано, че към утайкоуплътнителите трябва да се предвиди помпена станция. В нея да постъпват отделните утайки от първични утаители и излишната активна утайка и посредством помпи да се подават към утайкоуплътнителите.

Същевременно двата вида утайки се изпомпват към утайкоуплътнителите, което позволява директното им подаване в тях.

Моля да ни отговорите, допустимо ли е директното подаване на първичните и излишна активна утайки в утайкоуплътнителите.

Отговор: Първичните и излишна активна утайки може да бъдат подавани директно към утайкоуплътнителите.

При редактирането на т. 1.7.2.22 е допусната техническа грешка. Моля участниците в търга да имат предвид следната редакция на т. 1.7.2.22 за меродавна:

1.7.2.22. Помпена станция към утайкоуплътнители

Изпълнителят трябва да предвиди помпена станция към утайкоуплътнители.

В черпателния резервоар на тази помпена станция трябва да постъпват отделените гравитачно уплътнени първични и излишна активна утайки.

В тази помпена станция трябва да бъдат монтирани 2 броя помпени агрегати (един брой работен и един брой резервен), които да подават утайката към черпателният резервоар на механичните съгъстители.

Въпрос 6: В тръжната документация, том II, книга II, рздел 3 – Изисквания на Възложителя, т.3.7.2 е записано, че транспортърите в станцията трябва да бъдат винтови (шнекови).

В том II, книга II, рздел 1 – Изисквания на Възложителя, т. 1.7.2.4 е записано, че пренасянето на отпадъците прецедени от решетките, трябва да се осъществява чрез лентови конвейери.

Моля да ни отговорите, кое от двете изисквания по отношение на транспортърите да бъде спазвано.

Отговор: Всички транспортъри, които следва да се използват на указаните в Тръжната документация места, трябва да отговарят на изискванията на Том II, Книга II, Раздел 3 – Изисквания на Възложителя, т.3.7.2.

Въпрос 7: Във връзка с изискването да се приложи техническа документация за използваните в офертното предложение машини, съоръжения и инсталации, и големия обем на тази информация, както и краткото време за подготовка на офертата, моля да ни отговорите, допустимо ли е приложената документация да бъде на езика на съответната европейска страна производител.

Отговор: Техническата документация за използваните в офертното предложение машини, съоръжения и инсталации (каталожна информация) може да бъде на съответния европейски език. При поискване от комисията за оценка на превод на конкретна информация, същата следва да бъде предоставена, съгласно изискванията на комисията за оценка.

Въпрос 8: В тръжната документация, том II, книга II, раздел 3 – Изисквания на Възложителя, т.3.11.2 е записано, че разпределителните мрежи на аерационната система по дъното на резервоара да бъдат изпълнени от неръждаеми стоманени тръби 1.457.

Моля да ни отговорите, допустимо ли е за разпределителната мрежа на аерационната система да се използват тръби от PVC или CPVC.

Отговор: Може да бъдат използвани тръби, изработени от материал PVC или CPVC или еквивалент.

Въпрос 9: Предвид на това, че всяка година преди началото на летния сезон Кмета на Община Несебър издава заповед за забрана изпълнението на СМР, и имайки предвид, че колекторите и КПС са разположени на големи площи от територията на общината, моля да ни разясните за кои части от проекта, предмет на обществената поръчка се очаква да важи тази забрана за летните сезони на 2013г. и 2014г.

Отговор: Колекторите и КПС не попадат в курортните територии на населените места, курортите, курортните комплекси и ваканционните селища на територията на Община Несебър. Съгласно чл.15 от Закона за устройство на черноморското крайбрежие, изпълнението на СМР не попада в обхвата на забраната за извършване на строително – монтажни работи.

Въпрос 10: На терена на ПСОВ Равда е предвидено разрушаване на съществуващи стоманобетонени съоръжения и асфалтови пътища - тези дейности предполагат големи количества строителни отпадъци.

Моля да посочите депо за строителни отпадъци, на което те да бъдат депонирани, с разстояние до него и съответните такси които се предвиждат за депониране.

Отговор: Община Несебър не разполага с депо за строителни отпадъци. Ангажимент на строителя е да си осигури място за депониране на строителните отпадъци.

Въпрос 11: При изпълнение на строително монтажните работи на терена на ПСОВ Равда и прилежащите КПС-та и колектори се предвиждат направа на изкопи - тези дейности предполагат големи количества земни маси.

Моля да посочите депо за земни маси, на което те да бъдат депонирани, с разстояние до него и съответните такси които се предвиждат за депониране.

Отговор: Земните маси ще се извозват до съществуващо депо за битови отпадъци, находящо се на територията на община Несебър на разстояние не повече от 10 км. от терена на ПСОВ – Равда и прилежащите КПС-та и колектори. Такси за депониране на земни маси не се събират.


Въпрос 12: Във връзка с попълването на Провизорни суми в Образец 1.2 ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ ОФЕРТАТА, а именно:

Провизорни суми	13.5	Да се попълни от Участника (не по-вече от 1'409 '920.56 лв без ДДС)
-----------------	------	---

И предвид това, че извън плика с надпис „Предлагана цена" не трябва да се посочва никаква информация относно цената и по какъвто и да е начин да се включват в офертата извън плика „Предлагана цена" елементи, свързани с предлаганата цена (или части от нея), моля дайте пояснение как да бъде попълнен Образец 1.2 и в кой плик да бъде поставен.

Отговор: Да се попълни с препратка към ценовата оферта или като процент.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:


/Виктор Борисов – зам. кмет на
Община Несебър – оправомощен за възложител
със Заповед №197/26.03.2012г/

СИ/ЯУ