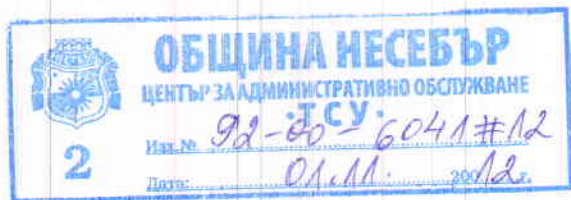


# О Б Щ И Н А Н Е С Е Б Ъ Р

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 – 5101116-68 – 152 – ОП Околна среда 2007 – 2013”

Във връзка с получени запитвания с наш вх. № 92-00-6041#6/29.10.12г., № 92-00-6041#8/30.10.12г., № 92-00-6041#10/30.10.12г. и № 92-00-6041#11/01.11.12г. от фирми, закупили документи за участие в горесцитираната процедура, Ви изпращаме следните разяснения:

**Въпрос №1:** Съгласно том II, книга II, Раздел I „Изискванията на Възложителя”, т.1.7.2.25 „Газхолдери и филтър за биогаз” Резервоарът трябва да е изпълнен от стомана чрез заварка и да бъде мембранен тип с мембрана от неопрен – тревира – текстил или аналогична, устойчива на непречистен газ от метантанкове. Разрешава ли Възложителя да се използват газхолдери от типа с двойна мембрана от пластмасов материал Huralon, устойчив на непречистен газ от метантанковете и при спазване на действащите противопожарни строително – технически норми?

**Отговор:** Описаният в том II, книга II, раздел I, т. 1.7.2.25 газхолдер може да се замени с друг тип като се спазят изискванията за обем и третиране на газ метан.

**Въпрос №2:** В том II, книга II, Раздел I „Изискванията на Възложителя”, т.1.7.2.32 „Инсталация за механично обезводняване” се предвижда използването на шнекова филтърпреса. Ще разреши ли Възложителят да се използват други видове обезводнителни инсталации като лентова или камерна филтърпреса или центрофуга, при условие че се спазят всички изисквания на Възложителя, вкл. тези към броя, качеството, влажност на обезводнената утайка?

**Отговор:** Участникът в обществената поръчка трябва да спазва изискванията, описани в том II, книга II, раздел I, т. 1.7.2.32 за „Инсталация за механично обезводняване.

**Въпрос №3:** Съгласно том II, книга II, Раздел I „Изискванията на Възложителя”, т.1.7.2.16 „Вторични радиални утаители”, броят на заложените в таблицата ВРУ е 3 бр. Ще разреши

ли Възложителят да се предвидят 2 бр. ВРУ при положение, че се спазва хидравличния капацитет, индекс на утайката и всички останали заложиени параметри в Изискванията на Възложителя?

**Отговор:** Участникът в обществената поръчка трябва да спазва изискванията, описани в том II, книга II, раздел 1, т. 1.7.2.16 за „Вторични радиални утайтели“

**Въпрос №4:** В предоставената ни тръжна документация липсват данни за оразмеряване на новата технологична линия. На оферентите е вменено сами да проверят капацитета на съществуващата линия. В този случай ще се получат различни изходни параметри в изчисленията на отделните оферти и ще стане невъзможно сравняването на офертите по икономически показатели.

Моля Възложителя да определи еднозначно изходните данни за оразмеряване на двете линии на ПСОВ.

**Отговор:** В своята разработка участникът трябва да предвиди след реконструкцията ПСОВ „Равда“ да работи нормално с общ капацитет от 221 944 е.ж. Обръщаме Ви внимание, че гаранцията за процеса, така както се изисква в ПРИЛОЖЕНИЕ 1 към Образец 13, е за общ капацитет на ПСОВ след реконструкцията от 221 944 е.ж.

Всички необходими данни за определяне капацитета на съществуващата линия са предоставени в документацията за обществената поръчка. В раздел 5 на книга 2 от документацията е предоставен проекта по част „Технологична“ на действащата в момента ПСОВ. Отговорността на изпълнителя на проекта се отнася за капацитет на ПСОВ след реконструкцията, а именно 221 944 е.ж. Всеки участник трябва при своите предвиждания за капацитета на новата линия да се съобрази с капацитета на съществуващата ПСОВ. Предвид на горното изходните параметри за оразмеряване на станцията са еднозначно определени за всички участници.

**Въпрос №5:** Разположението на метантанковете и газхолдера не отговарят на нормативните изисквания за отстояние от други съоръжения, което ще попречи да бъде възпроизведен и изпълнен точно приетия вариант на идейния проект в частта си за „водната линия“, каквото изискване е залегнало в обявлението за обществена поръчка. Това ще наложи допълнително проектиране, което води до необходимост от допълнително време за изготвяне на изчерпателно и детайлно проектно предложение за формиране на технически издържана и икономически целесъобразна оферта, отговаряща на изискванията на Възложителя. Моля, предвид всичко гореизложено и на основание чл. 27а, ал.8 от ЗОП, Възложителят да удължи срока за подаване на оферти с 30 дни.

**Отговор:** Задължителна за участниците е технологичната схема по пътя на водата. Третирането на утайките може да стане чрез анаеробна стабилизация в метантанкове, каквото решение е предвидено в приложеното идейно решение, или чрез избор на доказано по-добро решение на една от предоставените две възможни алтернативи – аеробна или химическа стабилизация на утайките. Конфигурацията на съоръженията в предоставения към документацията идеен проект, в т.ч. и метантанковете и газхолдерите, не е задължителна за участниците. Всеки от участниците в своята оферта може да предложи свое виждане за разположение на съоръженията на площадката на станцията, като се

съобразява с нормативната уредба и изискванията на Възложителя, залегнали в документацията за обществената поръчка.

Предвид на горното и наш отговор с изх. № 92-00-6041#9/30.10.2012г., Ви информираме, че срока за подаване на оферти не се удължава и остава съгласно обявлението за обществената поръчка.

**Въпрос №6:** Документация за участие в открита процедура (Том II), подготовка и подаване на офертата, т. 1.8: За да докаже техническите си възможности, Участникът през последните години трябва да е изпълнил:

„- 1 (един) договор за проектиране и строителство на пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) с капацитет на третиране на отпадъчните води от минимум 80 000 е.ж.;

- 1 (един) договор за проектиране и строителство на ПСОВ с капацитет на третиране на отпадъчните води от минимум 150 000 е.ж.

- 1 (един) договор за проектиране и строителство на ПСОВ с биологично отстраняване на азот и фосфор, с капацитет на третиране на отпадъчните води от минимум 150 000 е.ж.

Проектирането и изпълнението на ПСОВ трябва да са извършени по договори съгласно изискванията на FIDIC Жълта книга или еквивалентни договорни условия.”

Ще приеме ли Възложителят като покриващо горните изисквания предложението на Участник, който разполага със следните изпълнени договори:

- 1 (един) договор за проектиране и строителство на пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) с капацитет на третиране на отпадъчните води от 65 000 е.ж.;

- 1 (един) договор за проектиране и строителство на ПСОВ с капацитет на третиране на отпадъчните води от 110 000 е.ж. и един договор за ПСОВ с капацитет от 28 000 е.ж.

- 1 (един) договор за проектиране и строителство на ПСОВ с капацитет на третиране на отпадъчните води от 172 000 е.ж.

Моля да се има предвид следното:

- Проектирането и изпълнението на ПСОВ са извършени по договори съгласно изискванията на Договорните условия на FIDIC – Жълта книга;

- Всички изпълнени ПСОВ са с биологично отстраняване на азот и фосфор;

- Общият брой на е.ж. на изпълнените ПСОВ е 375 000 е.ж. и съвпада с общия брой на е.ж. в изискванията на Възложителя (380 000 е.ж.)

- Наред с горепосоченото, изпълненият обем СМР и технологичните решения (отстраняване на азот и фосфор на всички ПСОВ, а не само на една) надвишават минималните изисквания, определени от Възложителя.

**Отговор:** Всички оферти за участие в обществената поръчка следва да са съобразени с минималните изисквания на Възложителя, разписани в обявлението и документацията за участие.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: .....

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



СИ/ЛУ