



## ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА

6000 СТАРА ЗАГОРА, бул. "Цар Симеон Велики" 107, тел. 042/614 614, факс 042/25 91 32

Изх. № 10-01-1-4471

Дата: 23.04.13/

**Относно:** обществена поръчка с предмет: „Изграждане на Регионален център за управление на отпадъците - Стара Загора”

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН/ГОСПОЖО,

Във връзка с постъпили запитвания по документацията, касаещи горепосочената процедура, В давам следните разяснения:

**ВЪПРОС 1:** Външни връзки – част Електроснабдяване – трасиране трасе на електропровод изграждане на ВЛ и стълбове – 660 м. Моля да уточните: 1. За каква мощност да се проектирва новоизгражданата въздушна линия 20 kV и какво е предназначението ѝ? 2. Кои са точките на присъединяване на ВЛ и как да се осъществява? 3. При възможност да ни се предостави копие на скицата на трасето за новата ВЛ, съгласно ПУП?

**ОТГОВОР 1:** Присъединяването към електроразпределителната мрежа ще се захрани с кабел 20 kV с желязо-решетъчен стълб Н95/25 от ВЛ 20 kV извод „Кирилово“ към П/С110/20 kV „Самара“. Кабелът съгласно ПУП следва да се положи свободно в изкоп 1.3/0.6 м и следва да се изтегли в PVC тръби. Инсталираната мощност на обекта е 650 kW, присъединената мощност по договор с EVN е 737 kW. Категорията на сигурност на ел.захранването съгласно Наредба 3 е **трета**.

**ВЪПРОС 2:** Изместване на ел.захранване и полски път. 3.1. Изместване на съществуващ подземен захранващ 20 kV, преминаващ през площадката извън сградата на площадката, съгласно ПУП – 800 м. Моля да уточните: 1. Дължина на кабела 800 м, посочена в КС, дължина на съществуващия кабел ли от точка „съществуващ стълб“ до „Трафопост“ или това е дължината на новото трасе извън оградата до „Трафопост“? 2. Какъв е типът на съществуващия кабел 20 kV? 3. Къде в КС да се включи доставката на кабел 20 kV, муфи и каб. глави 20 kV за удължаване на съществуващия кабел при измерването му? 4. При възможност да се предостави копие от скицата, съгласно ПУП, за изместване на кабела извън оградата на площадката.

**ОТГОВОР 2:** Дължина на кабела 800 м, посочена в КС е дължина на новото трасе. Съществуващ кабел е подземен трифазен кабел 20 kV. Всички разходи, вкл. доставката и полагане на кабел 20 kV муфи и каб. глави 20 kV и други следва да се включат в КСС подобект 1, раздел IX Изместване ел.захранване и полски път, позиция 3.1 „Изместване на съществуващ подземен захранващ 20 kV преминаващ през площадката извън оградата на площадката, съгласно ПУП“.

**ВЪПРОС 3:** В т. В) Изисквания към съдържанието на офертата, т. 2 Съдържание на офертата документацията, е посочено, че в Плик 2 „Предложение за изпълнение на поръчката” следва да бъде представено Приложение към офертата по Образец 23А. Следва ли да разбираме, че Образец 23А приложение към Проекта на договор – Образец 23 и не следва да се представя в Плик 2 „Предложение за изпълнение на поръчката”. Моля да поясните Образец 23А следва ли да бъде попълнено, как следва да се попълни и следва ли да се представи в Плик 2 „Предложение за изпълнение на поръчката”?

**ОТГОВОР 3:** Да, Образец 23А следва да бъде подписан, подпечатан и попълнен в графа „Срок завършване“. Прилага се в Плик №2 с надпис: „Предложение за изпълнение на поръчката”.

**ВЪПРОС 4:** В частите за озеленяване, относно позициите за поливане на растения: Може ли да достави вода за напоителни нужди до площадката и каква е стойността на такъв тип вода за регион? Каква е цената на водата на ВиК дружеството за гр. СТАРА ЗАГОРА, която ще се ползва на обекта за строителни нужди?

**ОТГОВОР 4:** Да. Цените на водата могат да се получат от ВиК Стара Загора. Цените на питейната вода за всички региони в страната са публикувани на страницата на Държавната комисия за енергийно водно регулиране - [www.dker.bg](http://www.dker.bg).

**ВЪПРОС 5:** Поз. А3 – Площадково електрозахранване 1.1. ТРЪБНА МРЕЖА ЗА СИЛОВИ КАБЕЛИ 1.1.10 Направа връзки към шахти бр. 7: Какви видове работи се включват в поз. 1.1.10?

**ОТГОВОР 5:** В позиция 1.1.10 Направа връзки към шахти на под-обект 1, раздел I. Приемна зона Инфраструктура, А3 – Площадково електрозахранване, 1.1. Тръбна мрежа за силови кабели се включва свързване на PVC тръби към седем броя кабелни шахти по начин, както е указано в проектната документация в чертежи DF –S11-RC-13.0102.1 и DF –S11-RC-13.0102.2.

**ВЪПРОС 6:** На колко километра от обекта е депото за депониране на хумус?

**ОТГОВОР 6:** Участниците следва да предвидят транспорт на хумус в рамките на площадката на разстояние максимум 1 км.

**ВЪПРОС 7:** Във връзка с Ваш отговор, Изх. № 10-01-1-3975 от 11.04.2013 г., моля да ни предоставите копие от визираните в писмото документи, а именно: Доклада по ОВОС и Решението по ОВОС.

**ОТГОВОР 7:** Решението по ОВОС е налично на страницата на РИОСВ Стара Загора.

**ВЪПРОС 8:** Във връзка с Ваш отговор, Изх. № 10-01-1-3975 от 11.04.2013 г., моля да ни предоставите копие от визираните в писмото документи, а именно: Доклада по ОВОС и Решението по ОВОС.

**ОТГОВОР 8.** Участниците следва да се съобразят с техническите спецификации към работните проекти. На стр. 70 от техническите спецификации към работните проекти, точка 25.5 Пречиствателно съоръжение за инфилтрирани води е указано „Оборудването е съгласно номенклатурата на Производителя по задание на Възложителя. Пречиствателно съоръжение за инфилтрирани води модул тип с капацитет  $P=150 \text{ m}^3/\text{d}$ , с технология за пречистване на принципа на обратна осмоза, степен на пречистване на инфилтрираните води до води втора категория. Предвижда се доставка монтаж на модулите на ПСОВ и автоматиката към нея по проект на Изпълнителя, с пълен комплект документация, оборудване и комплект инструменти за поддържане и ремонти. Да се предвиди курс за обучение на оператора на съоръжението.“.

**ВЪПРОС 9:** Във връзка с горепосочения проект, Ви моля информация къде можем да намерим размерите на лентите на транспортърите описани в КСС (КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА – 01.1 Стационарно оборудване) или конкретно позиция 6 (подшредерна линия), позиция 7 (Линия до зала за компостиране), позиция 9 (Линия под ситото и за остатъци).

**ОТГОВОР 9:** Подобект 2 „Инсталация за сепариране и закрито компостиране е изготвена технически, а не на работен проект, поради което не са представени точни размери а само количествени и функционални параметри. Участниците следва изберат и опишат подробно в техническите предложения избраното от тях оборудване, като представят схеми, чертежи брошури или др. документ с които да докажат постигането на техническите и функционални изисквания на Възложителя. Участниците следва да предвидят в офертите си всички работи свързани с изпълнението на обекта включително строителни дейности и материали, свързани с изграждане на фундаменти на предлаганите от тях машини и оборудване. Участниците следва да изготвят работни чертежи (проекти) на предлаганото от тях решение.

С уважение,

**ЦЕНА ВЕЛКОВА**

Секретар на Община Стара Загора

