



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: 23.04.131...

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 проектира 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/C110/20 kV „Самара“. Кабелът съгласно ПУП следва да се положи свободно в изкоп 1.3/0.6 м и следва да се изтегли в PVC тръбопровод. Инсталационата 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 не 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 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 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 23, 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 следе 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 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.

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 зон 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 инфильтрирали води е указано „Оборудването е съгласно номенклатурата и Производителя по задание на Възложителя. Пречистително съоръжение за инфильтрирали води модулен тип с капацитет $P=150 m^3/d$, с технология за пречистване на принципа на обратна осмоза, степен на пречистване на инфильтриралите 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 з обучение на оператора на съоръжението.“.

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

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

С уважение,
ЦЕНА ВЕЛКОВА
Секретар на Община Стара Загора

