



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

| ТЕЛЕФАКС | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| ДО ВСИЧКИ ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: “РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ПРЕЧИСТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС - СМР” | ОТ: АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР |
| | НАШ № 1357 |
| | ДАТА: 16. 02. 2012 г. |
| | ВАШ № |
| БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 2 | |

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси от заинтересовано лице по процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОСИ:

1/ Съгласно предоставените в работния проект електрически схеми за електрически табла Ниско напрежение, апаратите за управление на даден двигателен извод, трябва да бъдат изпълнени в изваждаем вариант (на чекмеджета), но в обяснителната част на проекта, това не е зададено като изрично условие за изпълнение на таблата, там са споменати само изисквания за цвят RAL 7032 на таблото и степен на защита IP55.

Моля пояснете:

1.1. трябва ли да бъде спазен работния проект и изводите от таблата да бъдат изпълнени като изваждаеми модули?

1.2. каква да бъде формата на сепариране между отсеците в таблото - без форма, форма 1, 2а, 2b, 3, 3а, 3b, 4а, 4b - съгласно IEC 60439-1 ?

1.3. Необходимо ли е таблата да са типово тестван тип - съгласно IEC 60439-1?

2/ В работните проекти и по точно в електрическите схеми за захранване на отделните възли /пример – Електрическа схема решетки-чиста зона ZZ/ е показано, че трифазни двигатели се захранват през дефектнотокови защиты. Това ли е окончателното решение на проектанта или има ревизия на проекта, който не е приложен в наличната документация, предоставена по време на огледа, тъй като по този начин захранено, съответното съоръжение няма да може да се пусне в експлоатация?

3/ Контролерите в новите табла /DZ42, DZ43 и DZ45/ ще се включват ли към централизирана SCADA система или ще имат локални функции?

4/ В работните проекти е направена разработка за табло DZ45 намиращо се в сградата за дозиметричен контрол, а в закупената документация информация за такова табло липсва. Ще трябва ли да се оферира табло DZ45, и ако трябва, ще ни бъдат ли предоставени еднолинейни схеми и количествени сметки, за да се оферира коректно обекта?

5/ Работните проекти, които ни бяха предоставени за разглеждане в отдел „Инвестиции“ са разработени през май, 2009 г. Има ли правени ревизии на работните проекти или това са актуалните? В случай, че съществуват, а вече сме запознали с предоставената налична документация в отдел Инвестиции, то как ще ни я предоставите?

6/ Необходима ли е направата на анализни цени за всички позиции по количествените сметки – и за труда и за материалите?

7/ Относно Ваше изискване за предоставяне на копие на сертификат за акредитация по ISO/IEC 17020:2005 на лаборатория или орган за контрол с обхват на акредитация, покриващ дейностите по пусково-наладъчните работи,

Моля пояснете:

7.1. имате ли предвид пуск и настройка на технологичния режим на пречиствателното съоръжение с цел постигане на показателите по качество на пречиствените води, съгласно

актуалното Ви разрешително или този обхват не се включва?

7.2. какъв вид да е акредитацията – А или С?

8/ В предоставените от Ваша страна (в закупена тръжна документация) Количествено-стойностни сметки (КСС) за доставка на оборудване (Приложение 12) и Спецификация на оборудването (Приложение 8) има разминавания както в количества, така и в посочените позиции.

Моля пояснете:

Как да се извърши оферирането на оборудването? Означава ли, че липсващите позиции от КСС, но посочени в Спецификацията няма да се включат в общата цена?

9/ В предоставените от Ваша страна (в закупена тръжна документация) Количествено-стойностни сметки (КСС) за доставка на оборудване (Приложение 12), Спецификация на оборудването (Приложение 8) и прегледаните работни проекти в отдел Инвестиции липсва информация относно вида задвижване (моторно, ръчно) за поз. 8 от КСС за доставка на оборудване, част Машинно-технологична - Савак. Моля пояснете вида задвижване на савака. В случай, че трябва да имаме предвид ел. задвижване моля да предоставите детайлна информация.

ОТГОВОРИ:

На въпрос 1.1 - да

На въпрос 1.2 - форма 4а

На въпрос 1.3 - да

На въпрос 2 - последната редакция по Ел. част е от 01.2010 г.

На въпрос 3 - ще се включват, но не е предмет на този обект, затова е необходимо да се предвидят изводи

На въпрос 4 - таблоDZ45 няма да се доставя като конструкция, а изпълнението е дадено в КС по част Ел.КИП и А; подобект Инсталация за дозиметричен контрол т.т. 7, 8 и 9

На въпрос 5 - актуалната редакция на проекта е тази която е предоставена за разглеждане

На въпрос 6 – да

На въпрос 7.1 - да

На въпрос 7.2 - Вид "С"

На въпрос 8 - При оферирането участника да използва задължително количествено-стойностните сметки за доставка на оборудване и за изпълнение на СМР /Приложение 12/. Липсващите позиции в КСС за доставка на оборудване /Приложение 12/, но посочени в Спецификацията /Приложение 8/ да не се оферират в общата цена.

Спецификацията /Приложение 8/ да се използва за поясняване на вида, типа, параметрите, страна производител, гаранционен срок и други данни характеризиращи предлаганото от участника оборудване.

За поз.3 от Спецификацията /Приложение 8/, участника може да не представи необходимите данни, тъй като тя е отпаднала от КСС.

На въпрос 9 - В спецификацията /приложение 8/ поз. 9, савака се управлява ръчно с винтов механизъм и манивела.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

