



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

Т Е Л Е Ф А К С

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА НА ДОГОВАРЯНЕ С ОБЯВЛЕНИЕ С ОБЕКТ “ПОДМЯНА НА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА II-РИ ЕТАП-ПЛОЩАДКА ЕП-2; ПОДМЯНА НА ТРЪБОПРОВОДИ UJ-ВЪНШЕН ПРОТИВОПОЖАРЕН ПРЪСТЕН”

ОТ: СИЙКА ПЕНКОВА
ДИРЕКТОР „ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”

НАШ № 4546

ДАТА: 21.07.2011

ВАШ №

БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО):2

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос от Кандидат за участие в процедурата с горепосочения обект, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС № 1: Във връзка с т. III.2.3 от Обявлението за обществена поръчка и т.2.2.7.1.3 от Указанията за подготовка на заявлението и попълване на офертата, моля да поясните: - задължително ли е всички посочени лица в справката за “Данни за собствени и наети технически лица” да притежава квалификационна група по ПБРНУ и ПБЗРЕУ; - Необходимо ли е прилагане на документи доказващи трудов стаж, образование и квалификация, трудов договор?

ОТГОВОР № 1: В т.2.2.7.13. от Указанията за подготовка на заявлението и офертата ясно е разписано изискването отнсно: “Данни за собствени или наети технически лица, които кандидатът ще използва за извършване на услугата, включително на тези, отговарящи за контрола на качеството. Представя се списък с указана в него информация за всяко лице от списъка за длъжност, образование, общ трудов стаж и стаж във фирмата, притежавана квалификационна група по ПБРНУ и ПБЗРЕУ. Най-малко двама служители със специалност инженер ВиК. Документът се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал”.

ВЪПРОС № 2: Задължително ли е изискването заварчиците да притежават “Сертификат за квалификация на заварчик на пластмаси”? Достатъчно ли е прилагане само на Свидетелство за правоспособност по заваряване?

ОТГОВОР № 2: В т.2.2.7.1.5 от Указанията за подготовка на заявлението и офертата е заложено изискването за представяне на двата документа, а именно “Списък на заварчиците, придружен със свидетелства за правоспособност придобити по реда на Наредба № 7 от 2002г. и Сертификат за квалификация на заварчик на пластмаси: за тръби и муфи и за челни шевове на тръби за диаметри предмет на обекта. Документите се представят заверени с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис на лице с представителни функции”

ВЪПРОС № 3: За позиция "Възстановяване на настилка от плочи", уточнете вида и размерите на плочите (тротоарни, церовски)

ОТГОВОР № 3: Бетонени тротоарни плочи с размери 40/40 см., положени на циментопясъчен разтвор.

ВЪПРОС № 4: За позиция "Разваляне на оградата", уточнете вида на оградата (с мрежа или пана).

ОТГОВОР № 4: Оградата е от пана – стоманена рамка с оградна мрежа и стоманени колове.

ВЪПРОС № 5: Уточнете вида и дебелината на стените на стоманените тръби и фитинги, както и какви ще бъдат фасонните части (гладки или фланшови, правошевни, спирално заварени или безшевни).

ОТГОВОР № 5: Стоманените тръби са спирално заварени до Ø159 и безшевни- по- малките диаметри. Дебелината на отделните диаметри е както следва: 325/s=8 mm, 273/s=7 mm, 219/s=6 mm, 133/s=4 mm, 76/s=4 mm, 57/s=3.5 mm. Фасонните части са фланшови.

ВЪПРОС № 6: Уточнете вида на водомерите (перилни, турбинни, комбинирани, с дистанционно отчитане или т.н), както и водното количество преминаващо през тях.

ОТГОВОР № 6: Водомерите са следните видове: - Ø 200 – магнитно – индуктивен с точност на отчитане $\pm 0.25\%$ - отнася се за поз.14 от КСС-3; - Ø 80 – турбинен водомер $Q_{max}=200 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_n=120 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{min}=0.5 \text{ m}^3/\text{h}$, $PN=1.0 \text{ MPa}$, с възможност за монтаж на устройство за дистанционно отчитане.-поз.16 и поз.716 от КСС-3; - Ø 1" – многоструен водомер $Q_{max}=5 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_n=2.5 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{min}=30 \text{ l/h}$, $PN=1.0 \text{ MPa}$, с възможност за монтаж на устройство за дистанционно отчитане /хоризонтален монтаж/ - поз.565 от КСС-3; - по малки диаметри – турбинни водомери с възможност за монтаж на устройство за дистанционно отчитане. – за КСС №2 – от поз. 42 до поз. 48.

ВЪПРОС № 7: За позиции "Рязане на покривни панели" и "Демонтаж на покривни панели", уточнете вида (размерите), както и начина на монтиране на покривните панели (заваряване, с дюбели, с цим. замаска). При възможност приложете детайл.

ОТГОВОР № 7: Режат се покривните панели /капаци/ на съществуващите стоманобетоновите канали. Същите се демонтират с подемно средство /автокран/, като размерите са в зависимост от размерите на стоманобетоновите канали. Монтират се демонтираните панели /капаци на каналите/ с цименто-пясъчен разтвор.

ВЪПРОС № 8: За позиция "Полагане на подложна хартия", уточнете вида на хартията (натронова, РЕ фолио, черна хартия др.)

ОТГОВОР № 8: Подложната хартия е натронова.

ВЪПРОС № 9: За "Количествена сметка №1.1" позиция "Временно водоснабдяване- доставки" са изброени доставките на тръбите, фасонни части, арматури. Има разлика между доставката и монтажа на тръбите, като количества. Как да бъдат остойности?

ОТГОВОР № 9: В количествената сметка е включена доставката на необходимото количество тръби за временно водоснабдяване на най-големия етап, като монтажа им ще се изпълнява неколkokратно на всички етапи, поради което количествата на доставените и монтираните тръби са с различни стойности в количествената сметка.

ВЪПРОС № 10: За позиция "Направа на външна хидроизолация на плоча", уточнете вида на материала(обмазка с битумен мастик или 1(2) пласта мембрана или воалит).

ОТГОВОР № 10: Хидроизолацията на плочите е от битумен мастик.

ВЪПРОС № 11: За позиция "Превоз на бетонови разтвори", уточнете на какво разстояние.

ОТГОВОР № 11: Разстоянието на превоз на бетоновите разтвори зависи от местоположението на бетоновия възел, от който кандидата ще закупува същите. На площадката на АЕЦ "Козлодуй" ЕАД функционират няколко бетонови възли, които са на различно транспортно разстояние от обекта. Самият обект има линеен характер и транспортните разстояния следва да бъдат определени от кандидата, след запознаване с работния проект.

ВЪПРОС № 12: За позиция "Извозване на тръбни отпадъци до склада на възложителя" уточнете на какво разстояние се намира склада.

ОТГОВОР № 12: Складът на възложителя за метални отпадъци е на 13 км. от обекта.

ДИРЕКТОР

"ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ"

СИЙКА ПЕНКОВА