

ОФЕРТА

До:
6265 "ТЕЦ МАРИЦА ИЗТОК 2" ЕАД
с. Ковачево, обл. Стара Загора

От:

Участник:

Адрес:

тел.:, факс:

регистрирано в търговския регистър при Агенцията по вписванията;

ЕИК по БУЛСТАТ.....

Разплащателна сметка:

IBAN:.....;

BIC:.....;

Банка: – град/клон/офис:.....;

представявано от /длъжност:

Уважаеми господа,

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обществена поръчка по реда на чл.14, ал.4, т.2 от ЗОП с рег. №914078 и предмет „**Геодезически измервания на КИС на Сгуроотвала и представяне на анализ за състоянието му**” в ТЕЦ “Марица изток 2” ЕАД.

Техническото задание е дадено като Приложение 1 към настоящата оферта.

1. За изпълнение предмета на поръчката приемаме следните условия:

1.1. Срок за изпълнение предмета на договора:

- пролет-лято – 30.06.2014г;
- есен-зима – 28.11.2014г.
- пролет-лято – 29.05.2015г;
- есен-зима – 30.10.2015г.

Посочените дати са за представяна на документацията /в пълен обем по Техническо задание/ от съответното замерване.

1.2. Начин на плащане: до 60 дни след приемане на извършената работа – от Експертен Технически Съвет на Възложителя, след като всички забележки са отстранени от Изпълнителя, и фактура - оригинал, издадена съгласно чл.113 от ЗДДС. Срокът за плащане тече от датата на последно представения документ.

1.3. Приемане на извършената работа – от Експертен Технически Съвет на Възложителя в двуседмичен срок от датата на предаване на документацията.

1.4 Геодезическата и измервателна техника, с която ще се извършват измерванията да е сертифицирана за съответната година на измерването.

1.5 Точността на измерванията да отговаря на изискванията за точност за този вид геодезически работи.

подпис:

2. Цена за изпълнение на поръчката.

Предлаганата от нас обща цена за изпълнение на предмета на поръчката е:
...../словом.....
...../ лева, без ДДС, с включени всички разходи за извършване на услугата, в това число:

- пролет-лято – 30.06.2014г. -...../словом.....
...../ лева, без ДДС;
- Есен-зима- 28.11.2014г.-...../словом.....
...../ лева, без ДДС.
- пролет-лято – 29.05.2015г. -...../словом.....
...../ лева, без ДДС;
- Есен-зима- 30.10.2015г.-...../словом.....
..... / лева, без ДДС.

3. Валидност на ценовото предложение – 90 календарни дни от датата на представянето на офертата.

4. Като неразделна част от настоящата оферта прилагаме следните документи:

4.1. Заверено от нас копие на сертификат по ISO 9001:2008 за въведена система за управление на качеството или еквивалент, с обхват по предмета на поръчката /провеждане на високоточни геодезически измервания, изследване на деформации/.

4.2 Заверено от нас копие на сертификат по ISO 14001:2004 за въведена система за управление на околната среда или еквивалент, с обхват по предмета на поръчката /провеждане на високоточни геодезически измервания, изследване на деформации/.

4.3 Списък на основните договори, изпълнени през последните 3 (три) години /от 2011г. до 2013г./, със стойности, дати и възложители, придружени с препоръки за добро изпълнение.

4.4 Списък на притежаваната от нас геодезическа и измервателна техника, включваща тотална станция с ъглова точност минимум 1“ със съответната комплектровка към нея – минимум 1 брой; GNSS/GPS приемници - минимум 3 (три) броя; нивелир с точност до 0.5 мм/км – минимум 1 брой.

4.5 Заверено копие на протокол за сертификация на техниката за годината на извършване на замерването от оторизиран сервиз.

4.6 Заверени копия от документите за правоспособност на следните специалисти, с които разполагаме:

- За извършване на геодезическата работа: 2 (двама) инженер - геодезисти, от които единият притежава пълна проектантска правоспособност и стаж по специалността 3 (три) години; 2 (двама) техници, със специалност геодезия, фотограмметрия и картография (или еквивалентно).

- За изготвяне на „Анализ на техническото състояние на Сгуроотвала и препоръчителни мероприятия за безаварийна работа на съоръжението”- геолог със специалност „Геология” /или еквивалентно/ и стаж по специалността 3 (три) години.

5. Упълномощен да подпише настоящата оферта е:

.....

Декларираме, че ако бъдем избрани за Изпълнител, преди подписване на договор ще представим документи, издадени от компетентен орган, за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл.47, ал.1, т.1 от ЗОП (свидетелство за съдимост) и декларация за липсата на обстоятелствата по чл.47, ал.5 от ЗОП. Уведомени сме, че при наличие на някое от обстоятелствата, Възложителят няма да сключи договор.

Декларираме, че сме запознати с Указания за реда и последователността при подготовка на документи за допускане до работа на външни изпълнители на територията на „ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД, публикувани на интернет страницата на дружеството (www.tpp2.com, раздел Обществени поръчки и търгове) и ще изпълним изискванията им.

Декларираме, че в едномесечен срок от подписване на договора ще осъществим контакт с отговорника по договора и с негово съдействие ще съгласуваме с компетентните лица на Възложителя от отдели „Сигурност и управление при кризи”, „Безопасност и здраве при работа”, „Технически контрол и качество” и „Екология”, както и РСПБЗН, необходимостта от представяне на документи за допускане до работа на територията на дружеството.

Компетентните лица съгласуват подготвените от Изпълнителя документи и при липса на забележки подписват Протокол за проверка на документи за допускане до работа.

Декларираме, че в случай че Териториална дирекция “Национална сигурност”, гр. Стара Загора не издаде разрешение за работа или извършване на конкретно възложена задача на лице – работник или служител на Изпълнителя, Изпълнителят се задължава да го замени, като предложи на Възложителя друго лице, притежаващо равностойна квалификация и опит, което също подлежи на проучване по горния ред.

подпис:

дата:

име:.....

град:

длъжност:

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

Геодезически измервания на КИС на Сгуроотвала и представяне на анализ за състоянието му

1. Съществуващо положение.

На Сгуроотвала на „ТЕЦ Марица Изток 2”ЕАД има изградена мрежа от геодезически точки (репери) за следене на хоризонтални и вертикални деформации на съоръжението, наричана за краткост и яснота КИС (контролно измервателна система).

Брой точки на замер – 187.

Приблизителна площ на съоръжението – 1 000 дка.

Разположение – по 4 коти.

Забележка:

Няма пряка видимост между част от реперите.

2. Цел на задачата.

Да се извърши:

- замерване на КИС;
- сравняване и анализ на получените резултати;
- анализ на състоянието на Сгуроотвала.

3. Основни изисквания.

3.1. По установяване на реперната мрежа:

- а) набавяне на документацията от извършените предишни замервания;
- б) набавяне на координати и коти на изходните геодезически точки и откриване на местоположението им;
- в) откриване на местоположението на реперите от КИС;
- г) почистване на точките от храстова растителност и натрупана пепелина, пречещи на замерването;

3.2. По геодезическите измервания:

- а) извършване на поредни замервания на съществуващите репери;
- б) извършване на нулеви замервания на ново възстановени репери;
- в) изчисления за определяне на деформации – съгласно „Инструкция за изследване на деформациите на сгради и съоръжения чрез геодезически методи” 1980г.;

3.3 По изготвяне на документация:

I папка:

- Технически отчет.
- Обяснителна записка.
- Схема на точките от КИС.
- Данни за изходните репери .
- Схема на GPS векторите на точките от мрежата за следене на хоризонталните деформации.
- Схеми на ъглово-дължинните измервания /полигоновите ходове и засечки/.
- Схеми на нивелачните ходове /за следене на вертикалните деформации/.

- Координатен регистър на всички точки в координатна система БГС 2005, в координатната система WGS84 и в координатна система 1970 г.

II папка:

A/ Вертикални деформации:

- Регистър на котите на всички реперни /Балтийска височинна система/.
- Таблица с котите за всеки репер от всички предишни замервания.
- Сравнителни таблици /по отделните коти за съответните реперни/ – за определяне на вертикални деформациите спрямо предишните замервания и с последна колонка - разлика спрямо нулевото замерване.
- Сравнителни чертежи /за всеки репер/ на милиметрова хартия – за определяне на деформациите (мащаб 1:1) спрямо последното и спрямо нулевото замерване.
- Схема на вертикалните деформации /за всички реперни/ с нанесени данни за разликите спрямо последното и спрямо нулевото замерване /в план/.

Б/ Хоризонтални деформации :

- Сравнителна таблица /за всички реперни/ – спрямо предишните замервания, за определяне на координатните разлики.
- Схеми на хоризонталните деформации /по отделните коти/:
- да се отразят само четири положения : последен замер , двата предходни и нулевия.
- освен наблюдателните стълбове да се нанесат и реперни с по-значителни по стойност премествания.

III папка:

- Анализ на констатираните деформации.
- Анализ на техническото състояние на Сгуроотвала и препоръчителни мероприятия за безаварийна работа на съоръжението.

4. Допълнителни условия и изисквания:

- а) Изпълнителят следва да **притежава** необходимата геодезическа и измервателна техника, сертифицирана за годината на извършване на замерването;
- б) в екипа си Изпълнителят да има инженер-геодезист притежаващ пълна проектантска правоспособност;
- в) „Анализ на техническото състояние на Сгуроотвала и препоръчителни мероприятия за безаварийна работа на съоръжението” да е съставен от инженер-геолог /хидрогеолог/ с пълна проектантска правоспособност;
- г) „ТЕЦ Марица Изток 2” ЕАД не се ангажира с предоставянето на транспортни средства за изпълнение на заданието;
- д) текстовата част да се разработи на Microsoft Word / Microsoft Excel, а графичната част на AutoCAD. Графичната част да е изработена в официалната за момента Координатна и Височинна системи за България.;
- е) документацията от Изпълнителя се представя в 4 еднообразни екземпляра на хартиен носител и в електронен вид на 4 флаш – памет (флашки);
- ж) Техническият отчет и изготвените Анализи на Сгуроотвала, се разглеждат, одобряват и приемат на Експертен Технически Съвет;
- з) след изплащане на дължимата по договора сума документацията (вкл. и документацията на електронен носител) става собственост на „ТЕЦ Марица Изток 2” ЕАД;

и) Изпълнителят приема да извърши и други дейности, неописани в настоящото Техническо задание, но необходими за постигане на крайния резултат – изготвяне на Технически отчет и Анализи на Сгуроотвала;

й) Изпълнителят е длъжен да се запознае и да изпълни изискванията на Указания за реда и последователността при подготовка на документи за допускане до работа на външни изпълнители на територията на „ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД, публикувани на интернет страницата на дружеството (www.tpp2.com, раздел Обществени поръчки и търгове).

5. Срок за извършване на инженерната услуга.

- пролет-лято – 30.06.2014г;
- есен-зима – 28.11.2014г.
- пролет-лято – 29.05.2015г;
- есен-зима – 30.10.2015г.

ПОДПИС:

ДАТА:

ИМЕ:.....

ГРАД:

ДЛЪЖНОСТ:

ДЕКЛАРАЦИЯ
по чл. 47, ал. 5, т. 1 от ЗОП

Долуподписаният /-ната/ _____,
притежаващ лична карта № _____, издадена на _____ от МВР - гр. _____
с ЕГН _____, в качеството ми на представляващ _____
_____ - участник в обществена поръчка по реда на Глава 8а от ЗОП,
рег.№ _____, с предмет: “ _____
_____ ”

ДЕКЛАРИРАМ:

На основание чл. 47, ал. 5, т. 1 от ЗОП

Не съм свързано лице с възложителя или със служители на ръководна длъжност в неговата организация.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от НК.

_____Г

Декларатор: _____

Забележка: Попълва се от лицата, съгласно чл. 47, ал. 4 от ЗОП.

ДЕКЛАРАЦИЯ
по чл. 47, ал. 5, т. 2 от ЗОП

Долуподписаният /-ната/ _____,
притежаващ лична карта № _____, издадена на _____ от МВР - гр. _____
с ЕГН _____, в качеството ми на представляващ _____
_____ - участник в обществена поръчка по реда на Глава 8а от ЗОП,
рег.№ _____, с предмет: “ _____ ”

ДЕКЛАРИРАМ:

На основание чл. 47, ал. 5, т. 2 от ЗОП

Участникът, когото представлявам, не е сключил договор с лице по чл. 21 или 22 от Закона за предотвратяване и разкриване на конфликт на интереси.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл.313 от НК.

_____Г

Декларатор: _____

Забележка: Попълва се от едно от лицата, които могат самостоятелно да представляват участника.