



”АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

България, 3321 гр. Козлодуй тел: 359 973 7 35 30, факс: 359 973 7 60 27

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за

“Проект за подмяна на бензиноколонки – демонтаж, доставка, монтаж и софтуерно осигуряване. Въвеждане в експлоатация”

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл.2, ал.1, т.2 от НВМОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в конкурс по оферти за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

1.	Технически характеристики:	Съгласно Приложение 1 - Техническо задание № 10.Д и СС.ТЗ.103
2.	Количество или обем:	Съгласно Приложение 1 - Съгласно Техническо задание № 10.Д и СС.ТЗ.103
3.	Срок за изпълнение:	В работни дни
4.	Условие за изпълнение:	След осигуряване входни данни на Изпълнителя
5.	Предлагана цена:	Участникът посочва цени за всеки етап от изпълнението на услугата и обща цена за изпълнение на поръчката, която включва всички разходи за доставка, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС
6.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 15 работни дни, срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол, протокол за извършен входящ контрол без забележки, двустранен протокол за успешно проведени функционални изпитания и обучение.

7.	Срок на валидност на офертата:	90 дни от датата на подаване на офертата
8.	Критерий за оценка на офертите:	<p>Икономически най - изгодна оферта съгласно следните показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основни характеристики на предлаганите стоки, комплектност на доставката и съответствие с изискванията на техническата спецификация Кт = 0,30 - Гаранционен срок и гаранционни условия Кт = 0,20 - Срок на доставка Кт = 0,10 - Цена Кт = 0,40
9.	Съдържание на офертата:	<p>Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Валидна застраховка за професионална отговорност по чл.171 от ЗУТ. 2. Удостоверения за пълна проектантска правоспособност на лицата, които ще изпълняват обекта на поръчката. 3. Документи удостоверяващи вписване в Централния професионален регистър на строителя. 4. Работна програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на Техническото задание. 5. Обща цена без ДДС. 6. Условие на плащане – след извършване на дейностите по изпълнение на поръчката. 7. Гаранционен срок и гаранционни условия. 8. Валидност на офертата. 9. Документи, доказващи опит в извършването на подобни дейности и доставки. 10. Информационен лист, съдържащ следното: Банкови реквизити, Точен адрес, Идентификационен номер по ЗДДС, Телефон, Факс и лице за контакти. 11. Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл.23 от Закона за търговския регистър. Когато не е представен ЕИК, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, участниците – юридическите лица или еднолични търговци прилагат към своите оферти за участие и удостоверение за актуално състояние. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени. 12. Документи, удостоверяващи образованието и професионалната квалификация на лицата, отговарящи за изпълнението на услугата. 13. Копие от сертификат, удостоверяващ, че кандидата притежава сертифицирана система за управление на качеството по ISO 9001.

10.	Място и начин на представяне на офертата:	Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес: 3321 "АЕЦ Козлодуй" ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис "За конкурс по оферти № 18741 с предмет: "Проект за подмяна на бензиноколони – демонтаж, доставка, монтаж и софтуерно осигуряване. Въвеждане в експлоатация" с име, адрес, телефон на участника и лице за контакт.
11.	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 26.11.2010г.
12.	Лице за контакт и допълнителна информация	Валентина Кръстева Специалист "Договори" тел: +359 973 73251 факс: +359 973 76027 <u>e-mail: VIKrasteva@npp.bg</u>

В Очакване на Вашето предложение,

С поздрав

Костадин Димитров

Директор Дирекция "Икономика и финанси"


“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: ОСО

УТВЪРЖДАВАМ 


Система: Ведомствена бензиностанция

ДИРЕКТОР “ПРОИЗВОДСТВО”

Подразделение: “Доставки и СС”

ЯНЧО ЯНКОВ

СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР “Б и К”: 

МИТКО ЯНКОВ

07 10 2010 г.

Р-Л УПРАВЛЕНИЕ

“ЕКСПЛОАТАЦИЯ” : 

ЦАНКО БАЧИИСКИ

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ ...10...ДуСС.ТЗ. 103

за проектиране, доставка и монтаж на оборудване

ТЕМА:

“Проект за подмяна на бензиноколонки- демонтаж, доставка, монтаж и софтуерно осигуряване. Въвеждане в експлоатация”

Настоящото техническо задание съдържа пълно описание на обекта на поръчката, съгласно Закона за обществените поръчки.

1. Кратко описание на техническото задание

Ведомствена бензиностанция към “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, разполага с четири бензиноколонки “ГАМА” производство на “Натурела – Лантех” АД Габрово & “ЕФИР” – СТАРА ЗАГОРА, /две единични и две двойни/. Колонките дефектират често, а части за този стар модел вече не се произвеждат. Ремонта на подобни съоръжения без оригинални части е неосъществим.

Бензиностанцията работи със система за автоматизирано идентифициране на служители и автомобили, и следене на количествата доставени и заредени горива ”PetrolStation” на “ЛИРЕКС ГБ” АД.

Изискването на заданието е да се направи проект за подмяна на двете двойни бензиноколонки на ведомствена бензиностанция към "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, демонтиране на стари , доставка и монтаж на нови колонки, доставка и инсталиране на софтуер за автоматизирано идентифициране на служители и автомобили, и следене на количествата доставени и заредени горива.

2. Техническото задание да бъде изпълнено на следните етапи:

2.1. Изготвяне на Работен проект със срок до 40 календарни дни след снемане на входни данни- на място.

2.2. Приемане на Работния проект на Технически съвет от Възложителя.

2.3. Доставка на необходимото оборудване в срок до един месец, след приемане на работния проект на технически съвет без забележки. Доставката се приема след провеждане на входящ контрол по установения в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД ред и оформяне на протокол за извършен входящ контрол.

2.4. Демонтаж на старото оборудване.

2.5. Монтаж на новодоставено оборудване.

2.6. Инсталиране на софтуер и въвеждане в експлоатация.

3. Изисквания към проекта

3.1. Общи изисквания

Да се изготви Работен проект за подмяна на старите двойни бензиноколонки със следните изисквания:

3.1.1. Демонтаж на стари колонки ;

3.1.2. Доставка и монтаж на:

3.1.2.1. Една колонка за бензин с един шланг, дебит до 40 литра на минута, с устройство за връщане на парите, с четяща глава за електронни карти:

3.1.2.2. Една колонка за дизел с един шланг, дебит до 40 литра на минута, без устройство за връщане на парите, с четяща глава за електронни карти.

3.1.3. Да се достави и внедри лицензен софтуер за автоматизирано идентифициране на служители и автомобили, и следене на количествата доставени и заредени горива за новодоставените колонки

3.1.4. Новите и старите колонки да работят със съответният им софтуер самостоятелно:

3.2. Описание на изискванията към проекта

Проектът да се изготви в съответствие със следните норми, правилници и стандарти:

- Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар
- Наредба №2/22.03.2004г. за минималните изисквания за ЗБУТ при извършване на СМР – ДВ бр.37/2004г.
- Правилник по безопасността на труда при заваряване и рязане на метали - 1999г.
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби и топлофикационни централи и по електрически мрежи (ПБЗР- ЕУ).
- Наредба №4 от 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

За всички части на РП да се изготвят количествени сметки за доставка, демонтаж на стара апаратура, монтаж на новата и пусково- наладъчни работи. Количествените сметки да се изготвят с шифри на единичните видове работи.

Да се изготвят технически спецификации на оборудването необходимо за доставка.

Проектни части свързани с технологията:

3.2.1. Част “Машинно-технологична”

Да се опишат приетите проектни решения за демонтиране на старите колонки и съответно за монтиране на новите. Използваемост на съществуващите тръбопроводи, необходимост от нови тръбопроводи, възможност за свързване с останалите резервоари със съответното гориво.

3.2.2. Част “Електрическа”

3.2.2.1. Схеми на новите бензиноколонки- захранващи и комуникационни модули;

3.2.2.2. Клемореди на табла с присъединените кабели;

3.2.2.3. Схеми с кабелните връзки и таблици с кабелните жила.

3.2.2.4. Обяснителна записка, в която да се опишат приетите проектни решения и параметрите на избраното оборудване, както и да се изготви кратко резюме съдържащо данните по чл. 30, ал. 3, т. 5 и т. 7 от НАРЕДБА №І₃ - 489 за реда за осъществяване на държавен противопожарен контрол.

3.2.3. Част “Конструктивна”

Кофражни и армировъчни планове на фундамента и колонките.

3.2.4. Част “ПБЗ”

Част "ПБЗ" се изготвя съгласно НАРЕДБА №2 от 22.03.2004г за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР, като трябва да съдържа график за строителството и монтажните работи.

3.2.5. Част "Пожарна Безопасност" съгласно наредба №13-1971 от 29.10.2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар съгласно чл.4 в обем по приложение №3.

3.2.6. Част "Програмно осигуряване" (софтуер)

Да съдържа изискванията и приетите проектни решения към софтуер ДОД.ОУ.ПОК.218/01

4. Изисквания към доставката на апаратура и материали

4.1. Класификация / квалификация на оборудването

4.1.1. Бензиноколонките и вложените материали да са изработени в съответствие с изискванията за електро и пожаробезопасност за работа в условия на пожароопасна среда.

4.2 Изисквания към доставката

4.2.1. Всички детайли и части на оборудването да бъдат доставени в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД с опаковка, изключваща повреждането им от атмосферни условия, по време на транспорт и при извършване на товаро-разтоварни операции.

4.2.2. Доставчика на новото оборудване да гарантира осигуряване на резервни части за след гаранционно обслужване.

4.2.3. Новото оборудване да бъде доставено с качество и параметри, отговарящи на зададените в работния проект.

4.2.4. Доставката на новата апаратура да е придружена със следните документи представени на български език:

- Паспорти;
- Декларация за съответствие от производителя;
- Инструкция за експлоатация – на хартиен носител;
- Сертификати за произход;
- Гаранционна карта;

4.2.5. При приемането на доставката да се извърши общ входящ контрол по установения в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД ред. Да се провери наличието на всички изисквани с техническото задание сертификати и заводски номера.

Ако при извършване на входящ контрол на доставените материали и оборудване, се установи негодност на партидата или част от нея, изпълнителят доставя нови със свои сили и за своя сметка в срок до 30 дни от датата на писменото уведомление за това от Възложителя.

4.2.6. Доставените колонки да са с гаранционен срок минимум 12 /дванадесет /месеца.

4.2.7. Жизнения цикъл на колонките да е минимум 15 години или 4 000 000 литра.

4.2.8. Да се осигури гаранционно обслужване на колонките и софтуера, като разходите по обслужването са изцяло за сметка на Изпълнителя. След писмено уведомяване от Възложителя, времето за отстраняване на дефекти да е 24 часа.

4.3.Изисквания към монтажа

4.3.1. При изпълнение на монтажа да се спазват условията и реда посочени в ДБК.КД.ИН.028/05 “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, както и 30.ОУ.ОК.ИК.25./2 “Инструкция по качество”. Организация и контрол при монтаж и ремонт на оборудване и тръбопроводи.”

4.3.2. Изпълнителя да предостави на възложителя:

- План по качеството.
- Интегрирани графици за монтаж.
- След приключване на монтажа Изпълнителят да предаде на Възложителя ексекутивни и проектни схеми с отразени корекции на направените изменения по време на монтажа.

4.3.3. Да се предвидят архитектурните и строителни условия на фундамента, тръбопровода и кабелните трасета, който съществуват в момента.

4.3.4. Изпълнителя е длъжен да използва “Заповедна книга на строежа” при извършване на инвестиционна дейност, съгласно чл.7, ал.3, т.4 от НАРЕДБА №3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителство, в която да въвежда измененията в проекта по време на строително-монтажните работи. В случай на проектно изменение, се издава заповед, която се записва в Заповедната книга. След приключване на работата Заповедната книга се предава за архивиране, заедно с останалите отчетни документи.

4.3.5. Изпълнителят който ще изпълнява строително-монтажните работи на площадката на АЕЦ, да притежава удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя, за строежи трета група първа категория.

5. Изходни документи, резултат от договора

Изисква се от Изпълнителя да представи:

5.1. За етап проектиране - Работни проекти, съдържащ споменатите в т.3 части и съдържания.

5.2. За етап "Доставка" – документи съгласно т.4.1 и 4.2.

5.3. За етап "Монтаж" - съгласно т.4.3 и следните документи:

- Актове и протоколи, съставени по време на монтажа в съответствие с Наредба №3/2003 год., в т.ч. декларации за съответствие на вложените строителни материали;

- Актове за извършена работа по изпълнението на всяка част от проекта;

- Акт за завършен демонтаж след завършване на демонтажните работи;

- Приемо-предавателни протоколи на демонтираните съоръжения;

- Акт за завършен монтаж след завършване на монтажните работи;

- Акт (протокол) за проведени единични изпитания;

- Други документи, при необходимост, в зависимост от изпълнените монтажни дейности.

5.4. Актуализирани проектни схеми въз основа на измененията от монтажа и строителството, преиздадени с пореден номер на редакция.

5.5. Инструкции или обем и периодичност на функционалните изпитания на оборудването и системите след изпълнение на проекта;

6. Осигуряване на качеството

6.1. Изпълнителят да има сертифицирана система за качество по БДС ISO 9001;

6.2. Да се изготви План по качеството за изпълнението на работите по проекта до един месец след подписването на договора. Планът да отговарят на ISO 10005. Планът подлежи на съгласуване от АЕЦ и трябва да е изготвен на основание на:

- Техническото задание и Договора;

- Системата по качество на Изпълнителя;

6.4. Изготвеният проект трябва да премине независима проверка от персонал на проектанта, не участвувал в изготвянето му.

6.5. Изготвеният проект да се приеме от персонала на АЕЦ, чрез СТС. Приемането от страна на АЕЦ не освобождава проектанта от отговорност, а служи само за определяне на целесъобразност и приемливост на представените проектни решения.

6.6. Обозначаването на документите, изготвени от Изпълнителя в изпълнение на ТЗ трябва да съдържат индекса на ТЗ или номера на договора. Всеки отделен документ трябва да има един уникален индекс, поставен от разработчика / проектанта и номер на редакция. Корекциите, приети в проектната документация, се въвеждат чрез издаване на нова редакция.

6.7. Документите относно работният проект се предават на хартиен носител в седем екземпляра на български език.

6.8. Документите по проекта се предават на магнитен носител в оригиналния формат на изготвяне (с изключение на отчетните документи).

6.9. Проектът да съдържа списък на всички използвани от проектанта проектни основи, ясно обозначени с наименование на документа, точката от документа, която поставя конкретните изисквания, и изискванията поставени в ТЗ.

6.10. Квалификацията на персонала на Изпълнителя, който ще изпълнява работи на площадката на АЕЦ трябва да отговаря на следните условия:

- да разполага с проектантски с пълна проектантска правоспособност за съответните части на проекта, копие от удостоверенията на които да представи на етапа на оферта;
- изпълнителите и ръководителите на монтажните дейности да притежават необходимата за съответната дейност квалификационна група по “Правилника за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи” (ПБЗР-ЕУ).

6.11. Проектът да съдържа списък на всички документи, които са изготвени в резултат на проектирането с наименование, индекс, дата на утвърждаване и последна редакция към момента на предаването му – на съответния етап или окончателно.

6.12. Изпълнителят да притежава документи, доказващи опит в извършването на подобни дейности и доставки, които да представи на етапа на заявление.

6.13. Всички изисквания, поставени от ТЗ се отнасят и за евентуални под-изпълнители на основния изпълнител по договора.

6.14. “АЕЦ Козлодуй” ЕАД има право да извършва инспекции и проверки на дейностите извършвани на площадката. Кандидатите трябва писмено да гарантират съгласието си с това условие и да гарантират осигуряване на достъп до персонал, помещения, съоръжения, инструменти и документи, използвани от външните организации и техни под-изпълнители.

7. Организация на работата

Инвеститорски функции по отношение на приемане, контрол и координация на работата ще упражнява Управление “И”. Отговорник от страна на Възложителя е отдел “Д и СС”.

8. Обучение и квалификация на персонала на АЕЦ Козлодуй

Три лица – Двама МОЛ на склад 013- ведомствена бензиностанция и един специалист от отдел «Д и СС». Необходимо е да се обучат от представител на Изпълнителя, на място, след въвеждане в експлоатация на системата, за работа със системата.

9. Критерии за приемане на работата

9.1. Дейностите по проектиране се считат приключени след преглед и приемане от страна на “АЕЦ Козлодуй” на РП без забележки. Този етап от ТЗ се приема на СТС, като изпълнението се оформя с Протокол. Към следващия етап се преминава след утвърждаване на Протокола.

9.2. Дейностите по доставката се считат за приключени след приемане на оборудването и оформяне на протокол за входящ контрол без забележка.

9.3. Дейностите по монтажа се считат приключени след успешно въвеждане в експлоатация на системата.

9.4. Изпълнителя е длъжен да осигури за своя сметка присъствие на свой компетентен персонал на работни срещи и технически съвети, провеждани на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, имащи отношение към изготвяния проект и монтаж.

10. Спазване на реда в АЕЦ Козлодуй

При извършване на работа на площадката на "АЕЦ Козлодуй", изпълнителят е длъжен да спазва изискванията на ДБК.КД.ИН.028 "Инструкция по качество.Работа на външни организации при сключен договор".

11. Прилагане на изискванията към под-изпълнители на основния изпълнител

При използване на под-изпълнители, основният изпълнител по договора носи отговорност за изпълнението на изискванията на Техническо задание от под-изпълнителите, както и за качеството на тяхната работа.

Н-к отдел "Д и СС":
Кирил Цонов

Програма за финансиране:

Наименование на програмата за финансиране (ИП, ПП, РП и др.)	№ на мярка от програма / код на мероприятие МИС ВааН
Техническото задание се изготвя в изпълнение на точка 7.366.1 от Инвестиционна програма за 2010 год. – Доставка и монтаж на два броя бензиноколонки на склад 013- Ведомствена бензиностанция	Мероприятие ВааНобект: 44736610

Изготвил:

Гл. спец. ОРД "Д и СС":
Пламен Панов

Съгласували:

Р-л У-ние "Търговско":
15-09-2010
Богдан Димитров

Р-л сектор "ПБ":
Митко Манасиев

Р-л отдел "ИС и КТ":
17.09.2010
Анастас Христов

Р-л У-ние "Качество":
Мирослав Манолов

Р-л У-ние "Инвестиции":
Атанас Койчев