



”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

“Препроектиране и модернизиране на “Шлюз за радиационен контрол и дезактивация на транспортни средства”

“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 No.1 Техническо Задание No.09.УБ.ТЗ.086
2.	Количество или обем:	Съгласно Техническо задание No.09.УБ.ТЗ.086
3.	Срок за изпълнение:	В работни дни
4.	Условие за изпълнение:	След подписване на договор и получаване входни данни.
5.	Предлагана цена:	Участникът посочва месечна ставка и обща цена за изпълнение на поръчката, без ДДС.
6.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 15 работни дни, срещу Протокол за приемане на проекта от Технически Съвет на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД без забележки и оригинална фактура.

7.	Срок на валидност на офертата:	90 дни от датата на подаване на офертата
8.	Критерии за оценка на офертите:	Икономически най-изгодна оферта по следните три показателя за определяне комплексната оценка на офертите: 1. Правилно описание на видовете дейности за изпълнение на задачата в хронологичен ред – $T_1=0.4$; 2. Срок за изпълнение – $T_3=0.2$ и 3. Стойност на офертата – $\Phi=0.4$: съгласно стандартизирана методика, публикувана в Internet на адрес www.kznpp.org/Актуално/Обществени поръчки .
9.	Съдържание на офертата:	<p>Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Удостоверения за пълна проектантска правоспособност на лицата, които ще изпълняват обекта на поръчката. 3. Валидна застраховка за професионална отговорност по чл.171 от ЗУТ. 4. Референции. 5. Информационен лист, съдържащ следното: Банкови реквизити, Точен адрес, Идентификационен номер по ЗДДС, Телефон, Факс и лице за контакти. 6. Документи, удостоверяващи образованието и професионалната квалификация на лицата, отговарящи за изпълнението на услугата. 7. Работна програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на Техническото задание. 8. Валидност на офертата. 9. Месечна ставка. 10. Обща цена без ДДС. 11. Условие на плащане – след извършване на услугата.
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 № 16049 с предмет: “Препроектиране и модернизиране на “Шлюз за радиационен контрол и дезактивация на транспортни средства” ”с име, адрес, телефон на участника и лице за контакт.
11.	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 15.05.2009г.
12.	Лице за контакт и допълнителна информация	Теодора Илиева Специалист “Договори” тел: +359 973 72434 факс: +359 973 76027 e-mail: titodorova@npp.bg

В Очакване на Вашето предложение,

С поздрав

Георги Кирков

Директор Дирекция “Финанси и бюджет”

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: ОСО

Система: РЗ

Подразделение: сектор “МП”

УТВЪРЖДАВАМ

ДИРЕКТОР “П”

..... /Кирил Николов/

..... 19. 03. 2009 г.

СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР “Б и К” :

18.03.09. /Митко Янков/

Р-Л У-е “Е” :

..... /Александър Николов/

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

за проектиране

ЦДБН. № 09. УБ.УЗ. 086

ТЕМА:

Препроектиране и модернизиране на “Шлюз за радиационен контрол и дезактивация на транспортни средства”

Етап на проектиране: Работен проект

Техническото задание е изготвено в изпълнение на мероприятия № 44727910 - 207012, звено 31, програма 094 от МИС Ваан на БИК-Б-РМ за 2009 год. Инвестиционна програма.

1. Кратко описание на техническото задание

1.1. Настоящо състояние

Шлюз за радиационен контрол и дезактивация на транспортни средства е изграден по проект на “Енергопроект” – София от 1984 г. Не е използван по предназначение независимо, че има подписан Протокол № 16 за въвеждане в експлоатация.

От построяването на шлюза до момента машинно – технологичната част не е използвана. Не са извършвани никакви поддръжки и ремонтни работи по нея.

1.2. Етапи на проектиране

1.2.1. I етап - Оценка на съществуващото състояние на машинно – технологичното оборудване.

1.2.2. II етап - Изготвяне на работен проект по машинно – технологичната част и част “План за безопасност и здраве - ПБЗ”

1.3. Срок на изпълнение

1.3.1. I етап – един месец от подписване на договора.

1.3.2. II етап-два месеца след приемането на I етап от Възложителя.

2. Описание на изискванията към отделните части на проекта

2.1.Общи изисквания

- Да се изготви част машинно - технологична на съществуващия шлюз за радиационен контрол и дезактивация на транспортни средства и товари. Обемът и съдържанието на проекта да съответстват на Наредба № 4/21.05.2001 г.

2.2. Машинно - технологична част. Проектът да включва

2.2.1. Възстановяване на всички възли и детайли. Неподлежащите на възстановяване да се заменят с нови.

2.2.2. Методи и технически средства за дезактивация на МПС.

2.2.3. Методи и технически средства за обработка на отпадните води – Да бъдат максимално съобразени със съществуващите в шлюза и “АЕЦ- Козлодуй”.

2.3. Част “План за безопасност и здраве - ПБЗ”

2.3.1. Начина за демонтаж на съществуващото оборудване и монтажа на новото да отговаря на Наредба № 2/22.03.2004 г. за минималните изисквания за ЗБУТ.

3. Изисквания към съдържанието на разделите на проекта

3.1.Обяснителна записка (Описание на проектното решение)

3.1.1. Да се разработи обяснителна записка, поясняваща предлаганото проектно решение, към която се цитират използваните във връзка с проектирането документи и изходни данни.

3.1.2. Изчисления, обосноваващи проектното решение. Описва се приетото проектно решение и функциите на проекта, избраното технологично оборудване.

3.2.Взаимовръзка със съществуващия проект

3.2.1. Да се използва максимално съществуващата сграда и технически съоръжения.

3.2.2. Границите на проектиране да са определени към действителното състояние на системите.

АЕЦ Козлодуй ЕАД У-е Безопасност	Техническо задание за проектиране ПРЕПРОЕКТИРАНЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ШЛЮЗ ЗА РАДИАЦИОНЕН КОНТРОЛ И ДЕЗАКТИВАЦИЯ НА ТРАНСПОРТНИ СРЕДСТВА	Стр. 3 / 5
-------------------------------------	--	------------

3.3. Изчислителна записка и пресмятания

3.3.1. Съгласно нормите и правилниците по съответните части на проекта

3.4. Чертежи, схеми и материали

3.4.1. Да се разработят необходимите работни чертежи, схеми с детайли и спецификации на материалите.

3.5. Норми и стандарти

3.5.1. Обема и съдържанието на проектните части да съответстват на изискванията на действащата в страната и на площадката на "АЕЦ Козлодуй" правилници, стандарти, нормативи и закони.

4. Изходни документи, резултат от договора

4.1. Работен проект съдържащ, обяснителна записка, изчислителна записка и работни чертежи и детайли със съответните спецификации на материалите.

4.2. Инструкция за експлоатация на съоръжението.

5. Осигуряване на качеството

5.1. Да се изготви План за осигуряване на качеството за изпълнение на проекта/анализа до един месец след подписване на договора. Планът служи за определяне на подробен график, отговорностите по всяка от задачите по договора и ред за изпълнението им. Планът подлежи на съгласуване от АЕЦ. Планът трябва да бъде изготвен на основание на:

- техническото задание и договора
- системата по качество на Изпълнителя
- съдържанието на плана трябва да отговаря на т.5 от ISO 10005 "Планове по качество"
- други стандарти и нормативни документи, имащи отношение към осигуряване на качеството в зависимост от вида на работата

5.2. Използваните програмни продукти и модели за пресмятания или анализи трябва да бъдат верифицирани и валидирани и това да бъде доказано с документи. В проекта трябва да бъде описана приложимостта на тези програмни продукти и модели, ограниченията при използването им и доказана приложимостта им за изпълнение на конкретната задача.

Изпълнителя трябва да представи документация, доказваща закупуването на използваните програмни продукти.

АЕЦ Козлодуй ЕАД У-е Безопасност	Техническо задание за проектиране ПРЕПРОЕКТИРАНЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ШЛЮЗ ЗА РАДИАЦИОНЕН КОНТРОЛ И ДЕЗАКТИВАЦИЯ НА ТРАНСПОРТНИ СРЕДСТВА	Стр. 4 / 5
-------------------------------------	--	------------

5.3. Изготвеният проект трябва да премине съгласуване от персонал на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Съгласуването от страна на АЕЦ не освобождава проектанта от отговорност, а служи само за определяне на целесъобразност и приемливост на представените проектни решения.

6. Специфични изисквания по отношение на осигуряване на качеството:

6.1. 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.

6.2. Документите се предават на хартиен носител в един екземпляр на оригиналния език и в пет екземпляра на български език.

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

6.4. 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. Данните от представените от АЕЦ документи, съдържащи "входни данни" също се включват в този списък.

6.5. Квалификацията на персонала на Изпълнителя, който ще изпълнява работи на площадката на АЕЦ трябва да отговаря на изискванията на ДБК.КД.ИН.028/05 Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор.

6.6. 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.

6.7. “АЕЦ Козлодуй” ЕАД има право да извършва одит от втора страна при решение на ръководството на централата – представители на “АЕЦ Козлодуй” извършват външен одит на организацията – изпълнител.

7. Организационни изисквания

Дейностите по проектиране се считат приключени след преглед и приемане от страна на АЕЦ.

АЕЦ Козлодуй ЕАД У-е Безопасност	Техническо задание за проектиране ПРЕПРОЕКТИРАНЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ШЛЮЗ ЗА РАДИАЦИОНЕН КОНТРОЛ И ДЕЗАКТИВАЦИЯ НА ТРАНСПОРТНИ СРЕДСТВА	Стр. 5 / 5
-------------------------------------	--	------------

Изпълнителят е длъжен да осигури за своя сметка присъствие на свой компетентен персонал на работните срещи и технически съвети, провеждани на площадката на АЕЦ, имащи отношение към изготвяния проект.

Р-л Управление "Б".....
/Пламен Василев/