



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

България, 3321 гр. Козлодуй, +359 973 73530, факс +359 973 76027

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за

„Доставка на апарат за измерване на масло във вода”

“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 Тех.спецификация – № 2011.30.ОСО.UL.TCП.75/1 - 2стр.
2.	Количество или обем:	Съгласно техническа спецификация - Приложение 1
3.	Срок на доставка:	Доработни дни
4.	Гаранционен срок:	Минимум 24 /двадесет и четири/ месеца от датата на доставка с осигурен гаранционен и след гаранционен сервиз – оказано време за реагиране при възникнал дефект. Всички разходи по време на гаранционното обслужване (резервни части, консумативи, транспорт и работа) да бъдат за сметка на доставчика на оборудването.
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени и обща стойност за доставка , която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси, обучение на персонал за работа с апарата и други дължими суми, но не включва ДДС.
7.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 15 работни дни от приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, протокол от входящ контрол без забележки, приемно-предавателен протокол, протокол от извършен монтаж, въвеждане в експлоатация, доказване на техническите възможности на апаратурата без забележки и обучение на персонал, протокол от вътрешноеведомствена (на АЕЦ) метрологична проверка.
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	-Декларация за произход; -Сертификат/декларация за съответствие издаден от фирмата-производител; -Гаранционна карта; -Инструкция за експлоатация, поддръжка, проверка и калибриране на апаратурата на български език и в оригинал; -За консумативите: информационни листове за безопасна работа на български език, съгласно Регламент (ЕО)1907/2006г.
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 60 календарни дни
10.	Критерий за оценка на офертите	Икономически най-изгодна оферта при показатели за определяне комплексната оценка на офертите: стандартизирана методика, публикувана в Internet на адрес: www.kznpp.org/Актуално/Обществени поръчки
11.	Съдържание на	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: - Наименование на Участника, съгласно регистрацията му;

	офертата:	<p>- Подробно описание (технически характеристики) на предлаганата стока, съгласно техническата спецификация (Приложение 1);</p> <p>- Информация по всички горепосочени условия за доставка: срок на доставка, гаранционен срок след доставка, предлага ли гаранционен и след гаранционен сервиз, време за реагиране при възникнал дефект, условие на доставка, декларация за произход с точно указана фирма –производител, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи които ще съпровождат доставката, електронен или оригинален каталог, в които има подробна техническа информация за предлаганата стока;</p> <p>- Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба /дистрибуция/ на стоката (в случай, че кандидатът не е производител) с превод на бълг.език;</p> <p>-Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код /ЕИК/, 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, отразяващо състоянието на участника към дата, не по-ранна от 3 месеца от крайния срок за подаване на офертите. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени;</p> <p>- Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има);</p> <p>- Банкови реквизити, IBAN</p> <p>- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;</p>
12.	Място и начин на представяне на офертата:	<p>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис: “За конкурс по оферти № 19312 с предмет “Доставка на апарат за измерване на масло във вода” име, адрес и телефон на участника, лице за контакт</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 08.03.2011г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	<p>Емилия Митева специалист “Маркетинг” тел: +359 973 7 34 83 факс: +359 973 7 60 27 email: EGMiteva@npp.bg</p>

В Очакване на Вашето предложение,

ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ “И И Ф”

СИЙКА ПЕНКОВА

**“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД**

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**№2011.30.ОСО.UL.TCP.75/1**

за доставка на 1 брой апарат за измерване на масло във вода

1. Описание на доставката**1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали**

Във връзка с изпълнение на обема на контрол на отпадните води на Пречиствателния комплекс да се достави апарат за измерване на масло във вода. Замаслените отпадни води се пречистват на каломаслоуловител (система ZL) или от система за сепариране (0ZL). Водите се контролират на изхода от тези две пречиствателни инсталации и преди да се вляят в поток №3, който е връзката с околната среда.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите**2.1. Техническа характеристика**

Лабораторен преносим уред за измерване на масла във води

- Измервателен метод – екстрахиране с разтворител (IR абсорбция, DIN 38409) – метод за анализ на неразпръскваща се инфрачервена абсорбция;
- Обхват 0 ÷ 200mg/l
- Разделителна способност:
 - 0-99,9mg/l:0,1mg/l
 - 100-200:1mg/l
- Обекти за измерване – вещества, които се екстрахират чрез разтворители от водата на пробата и които показват абсорбиране на инфрачервения спектър с дължина на вълната от 3,4µm до 3,5 µm. За конкретния случай: замаслени отпадни води със съдържание на нефтопродукти до 100mg/l и същите води пречистени през сепарираща маслата система с нормирана стойност на изхода <5mg/l масло във водата;
- Калибриране на нула и диапазон: автоматично калибриране след въвеждане на течността;
- Захранване 220V, 50 Hz;
- Метод на изобразяване - LCD цифров дисплей (за стойността на измерване) и LCD дисплей за съобщения ;

- Възможност за директно инжектиране на проба и разтворител;
- Малък разход на разтворител ;

Уредът се доставя комплект със стандартни принадлежности: спринцовка за пробата, спринцовка за разтворителя, μl – спринцовка за калибриращ разтвор, резервни предпазители, калибриращ разтвор, филтри.

Доставката да включва следните принадлежности към апарата:

- Система за регенерация на разтворителя. Да се достави в комплект с необходимите консумативи и резервни части за едногодишна експлоатация;

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Консумативите и резервните части включени в доставката да обезпечават **едногодишна** експлоатация на апарата.

Опаковката да отговаря на стандартите и техническите изисквания на страната производител, да гарантира безопасното транспортиране и товаро-разтоварни дейности.

Доставката да се изпълни до складова база АЕЦ “Козлодуй” ЕАД.

За апарата да се предвиди поне 2 години гаранция и гаранционно обслужване за периода.

4. Входящ контрол

На доставката ще бъде извършен входящ контрол по документи. Доставката трябва да бъде придружена със следната документация:

- Сертификат за произход/съответствие с техническите изисквания;
- Инструкции за експлоатация на апарата, поддръжка, проверка и калибриране - на български език.
- протокол от вътрешноведомствена (на АЕЦ) метрологична проверка.

Документите да бъдат оформени с подписи и печати.

За консумативите (химични реагенти) доставчикът да представи информационен лист за безопасност съгласно регламент (ЕО) 1907/2006г., относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH). Същият да бъде на български език и издаден от фирмата-производител.

Доставчикът да осигури свой специалист за въвеждане на апарата в експлоатация и да проведе обучение на персонала на място.

Окончателното приемане на доставката става след успешно въвеждане на апарата в експлоатация и проведено обучение на персонала.