



“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 Спектрофотометър с програмирани методи за анализ на води и Електронна аналитична везна”

“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 Техническа спецификация – 2 стр.
2.	Количество и обем:	Съгласно техническа спецификация
3.	Срок на доставка:	
4.	Гаранционен срок и гаранционно сервизно обслужване:	Съгласно техническа спецификация
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени за всяка позиция от техническата спецификация и обща цена за изпълнение на поръчката, която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси 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, приемо-предавателен протокол, протокол за извършен входящ контрол без забележки и протокол за извършено обучение на персонала.
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	<ul style="list-style-type: none">- Декларация/сертификат за произход от производителя;- Декларация/сертификат за съответствие от производителя;- Инструкция за работа на в оригинал и български език.
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 40 календарни дни
10.	Критерий за оценка на офертите	Съгласно стандартизирана методика, която може да намерите на адрес: www.kznpp.org/Актуално/Обществени поръчки .

11.	Съдържание на офертата:	<p>Всеки участник е длъжен да представи оферта за цяла обособена позиция от спецификацията (Приложение 1), която трябва да съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наименование на Участника, съгласно регистрацията му; - Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно техническата спецификация (Приложение 1); - Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, гаранционен срок и след гаранционен сервиз, време за реагиране при оказан дефект, условие на доставка, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи които ще съпровождат доставката, каталожна информация); - 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 състоятието 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; - Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има); - Банкови реквизити, IBAN; - ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;
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 № 17932 с предмет „Доставка на Спектрофотометър с програмирани методи за анализ на води и Електронна аналитична везна” и име, адрес и телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 13.04.2010г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	<p>Маргарита Маринова, Специалист „Заявки” тел: +359 973 7 61 36, факс: +359 973 7 60 27 email: mymarinova1@npp.bg или Емилия Митева, Специалист „Маркетинг” тел: +359 973 7 34 83, email: EGMiteva@npp.bg</p>

В Очакване на Вашето предложение,

ДИРЕКТОР

ДИРЕКЦИЯ “ФИНАНСИ И БЮДЖЕТ”

ГЕОРГИ КИРКОВ

Техническа спецификация ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ - I

1. Спектрофотометър – 1 брой

Област на приложение	Измерване на рутинните химически показатели на отпадни технологични води, както и специфични показатели: Химическа потребност от кислород (ХПК), общ фосфор, Повърхностно активни вещества (анионни, катионни и нейногенни ПАВ)
Принцип на измерване	Еднолъчев спектрофотометър със система за анализ чрез фотометрични тест-набори
Светлинен източник	Волфрамова халогенна лампа (VIS спектър)
Обхват на дължината на вълната, nm	320 – 1100
Разделителна / точност способност за дължина на вълната	1 nm / ±1 nm
Фотомертична област	от -3,300 А до +3,300 А
Разделителна способност/точност за абсорбция	0,001 А / 0,003 при 0,600 А 0,5 % за интервала 0,600 – 2,000 А
Методи за измерване:	<ul style="list-style-type: none"> • Концентрация • Абсорбция • Пропускливост • Кинетични измервания в абсорбция или пропускливост
Възможности за измерване в режим концентрация:	Измерване с постоянно програмирани методи; Автоматична система за разчитане на бар-код за всички готови тест-набори за кръгли и правоъгълни кювети ; Създаване на допълнителни потребителски методи; Показване на мерната единица и абсорбцията за съответния метод; Обновяване на методите - свободно през интернет
Използвани кювети с автоматично разпознаване на размера им	Кръгли; Правоъгълни – с дължина 10, 20 и 50 mm.
Съхранение на данни	От единични измервания; памет за съхранение на спектри и кинетични зависимости.
Вградена система за осигуряване на аналитичното качество	За проверка на фотометъра, на цялата система и на матрицата на пробата
Интерфейс	1 USB – А; 1 USB – В; RS232
Език	английски и български
Захранване	220 V, 50 Hz; кабел до 2 m
Температура	Работна: +10 °С до +35 °С;
Гаранционен срок	1 година от пускане в експлоатация, гаранционно сервизно обслужване - 2 години
Пускане в експлоатация	Обучение на персонала - 1 ден, наладжане на методи, методическо съдействие и консултации

Забележка: Офертата трябва да съдържа - обучение на персонала-1 (един) ден, наладжане на методи, методическо съдействие и консултации при пускане в експлоатация.

2. Терморектор – 1 брой

Предназначение	Технически параметри
За термична подготовка на пробата, преди фотометрично измерване. Терморекторът включва:	LCD дисплей за температура и време за нагряване;
	Вграден предпазен капак;
	Нагревател;
	On/off дисплей;
	Блок с гнезда за нагряване
	Обхват на температурен режим: 20 ÷ 170 °C ± 1.0 °C;
	Обхват на часовник: 0-180 min
	Min 3 избираеми програми, отчитащи времето за нагряване при температури: 100 °C, 120 °C и 148 °C .
Автоматично включване и изключване на времето за нагряване в края на програмата.	

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ - I I

1. Електронна аналитична везна – 1 брой

Тип везна	Електронна аналитична
Технически параметри	
Обхват	0 ÷ 220 g
Точност	0,1 mg
Разделителна способност	0,1 mg
Възпроизводимост	0,1 mg
Линейност	± 0,2 mg
Блюдо	Неръждаема стомана
Диаметър на блюдото	От Ø 70 mm до Ø 100 mm
Дисплей	Висококонтрастен LCD
Вградени приложни програми	Броење, теглене в проценти, показване на нетно тегло, различни мерни единици
Калибриране	Външно, посредством калибрационна тежест
Зашита	Механична от претоварване
Захранване	220 V, 50 Hz
Работна температура	+ 5 до + 40 °C