

**О Б Я В Л Е Н И Е**

За участие в конкурс по оферти за

**„Доставка на ултразвукови нивомери”**

“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.	<b>Технически характеристики:</b>	Съгласно Приложение №1 Тех. спецификация – 2 стр.
2.	<b>Количество:</b>	Съгласно техническата спецификация
3.	<b>Срок на доставка:</b>	Възможно най-кратък
4.	<b>Гаранционен срок:</b>	
5.	<b>Условие на доставка:</b>	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	<b>Предлагана цена:</b>	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.	<b>Начин на плащане:</b>	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 15 работни дни от приемане на доставката срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки
8.	<b>Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Декларация за произход</li><li>- Сертификат/декларация за съответствие, издаден от завода производител</li><li>- Инструкции за монтаж, техническо обслужване и експлоатация</li></ul>
9.	<b>Срок на валидност на офертата</b>	Минимум 30 календарни дни
10.	<b>Критерий за оценка на офертите</b>	Съгласно стандартизирана методика, която може да намерите на адрес: <a href="http://www.kznpp.org">www.kznpp.org</a> /Актуално/Обществени поръчки при следните показатели: <ul style="list-style-type: none"><li>- съответствие с техническите характеристики – 0,2</li><li>- съвместимост със съществуващата система за управление и визуализация – 0,2</li><li>- срок на гаранцията и период на експлоатация – 0,2</li><li>- цена – 0,4</li></ul>

11.	<b>Съдържание на офертата:</b>	<p>Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наименование на участника, съгласно регистрацията му;</li> <li>- Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно техническата спецификация (Приложение №1);</li> <li>- Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, гаранционен срок, условие на доставка, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи които ще съпровождат доставката, каталожна информация);</li> <li>- 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 удостоверения за актуално състояние. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени;</li> <li>- Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба / дистрибуция на стоките (в случай, че участникът не е производител)</li> <li>- Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има);</li> <li>- Банкови реквизити, IBAN</li> <li>- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;</li> </ul>
12.	<b>Място и начин на представяне на офертата:</b>	<p>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес:  “АЕЦ Козлодуй” ЕАД  Централно Деловодство  в запечатан плик с надпис за конкурс по оферти <b>№ 15720</b> с предмет „<b>Доставка и ултразвукови нивомери</b>”  и име, адрес и телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	<b>Срок за представяне на офертите:</b>	<p><b>до 16:00 ч. на 26 / 03 / 2009 г.</b></p>
14.	<b>Лице за контакт и допълнителна информация</b>	<p>Христо Пачев  специалист Маркетинг  тел: +359 973 7 61 40  факс: +359 973 7 60 27  email: HPatchev@npp.bg</p>

*В Очакване на Вашето предложение,*

**ДИРЕКТОР**

**ДИРЕКЦИЯ “ФИНАНСИ И БЮДЖЕТ”**

**ГЕОРГИ КИРКОВ**

**Техническа спецификация  
за доставка на ултразвукови нивомери**

**ID 98299 - 4 бр.**

**Вход**

Вид на средата - течност  
Вид на сензора - ултразвуков ехо излъчвател  
Измервателен обхват - 125 см.  
Мъртва зона - 5 см.  
Разрешаваща способност - 0,5 мм.  
Точност - 3 мм.  
Ширина на лъча - 5 мм.

**Изход**

Токов изход - 4...20 mA, 2-проводен  
Съпротивление на линията - макс. 400 Ω  
Релейни изходи - 4 релета с НО контакти 1 A / 250 VAC  
Програмиране - чрез USB стик

**Захранване**

Захранващо напрежение - 12...24 VDC (токов кръг)  
Консумация-макс.35mA  
Работни условия - -7...60°C  
Работно налягане - атмосферно  
Сертификации - CE

**Конструкция**

Материал на корпуса - PC / ABS FR  
Материал на на излъчвателя - PVDF  
Присъединяване - G1" или 1" NPT  
Електрическо свързване - 1,2 м. 9 проводен PU кабел  
Степен на защита - NEMA 4X, IP68

USB стик за програмиране на ултразвуковия нивомер

**ID 98298 - 35 бр.**

**Вход**

Вид на средата - течност  
Вид на сензора- ултразвуков ехо излъчвател  
Измервателен обхват - 0,25...5 м.  
Мъртва зона - 0,25 м.  
Точност - макс. 1 мм.

**Изход**

Токов изход - 4...20 mA, 2-проводен  
Съпротивление на линията - макс. 400 Ω  
Програмиране - чрез модул за програмиране (монтаж директно върху ултразвуковия нивомер)

**Захранване**

Захранващо напрежение - 12...24 VDC (токов кръг)  
Работни условия - -40... +80 °C  
Работно налягане - 0,2... 3 bar

**Конструкция**

Материал на корпуса - PVDF  
Материал на на излъчвателя - EPDM, FKM  
Присъединяване - G 1 S A/PVDF  
Степен на защита - IP67

**ID 55162 - 2 бр.**

**Вход**

Вид на средата - течност  
Вид на сензора - ултразвуков ехо излъчвател  
Измервателен обхват - до 10 м.  
Мъртва зона - 0,35 м.  
Точност - 0.05 % от обхвата

**Изход**

Токов изход - 4...20 mA, 2-проводен  
Съпротивление на линията - макс. 600 Ω  
Програмиране - чрез програматор за монтаж директно върху ултразвуковия нивомер

**Захранване**

Захранващо напрежение - 12...24 VDC (токов кръг)  
Консумация - макс. 35 mA  
Работни условия - -30...90°C  
Работно налягане - атмосферно

**Конструкция**

Материал на сензора - PP or PVDF  
Присъединяване - G1" или 1" NPT  
Степен на защита - корпус IP67, сензор IP68

**ID 98300 - 1 бр.**

Програматор за ултразвуков нивомер с изход 4...20 mA - двупроводна схема  
Монтаж директно върху нивомера  
За нивомер с ID 98298