



# “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 програмно-апаратурен комплект - микроометър”

“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 Техническа спецификация – 1 стр.
2.	<b>Количество:</b>	Съгласно техническата спецификация
3.	<b>Срок на доставка:</b>	
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>	Декларация за произход; Сертификат/декларация за съответствие, издаден от завода производител; Инструкции за експлоатация
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/Актуално/Обществени поръчки">www.kznpp.org/Актуално/Обществени поръчки</a> при следните показатели: <b>Технически показатели:</b> - основни характеристики на предлаганата стока, комплектност на доставката, и съответствие с изискванията на техническата спецификация - Кт = 0,30 - гаранционен срок и гаранционни условия - Кт = 0,10 - срок на доставка - Кт = 0,10 <b>Финансови показатели:</b> - Кт = 0,50

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 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;</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>№ 16927</b> с предмет <b>„Доставка на програмно-апаратурен комплект - микроомметър”</b> и име, адрес, телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	<b>Срок за представяне на офертите:</b>	<b>до 16:<sup>00</sup> ч. на 09 / 10 / 2009 г.</b>
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 програмно-апаратен комплект - микроомметър”**

<b>№</b>	<b>Технически характеристики</b>	<b>К-во</b>
1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Обхват на съпротивлението <math>\leq 100 \text{ k}\Omega</math>;</li><li>• Опция за бързо натоварване със захранване до 60V / 60 А измервателен ток;</li><li>• Измерване на поне две намотки едновременно;</li><li>• Автоматична корекция на съпротивлението, отчетено при разлика в температурите;</li><li>• Вътрешно - вграден принтер;</li><li>• Дистанционно управление през RS 232 или USB;</li><li>• Мрежово захранване: 220V AC, 50Hz;</li><li>• Кабел за мрежово захранване;</li><li>• Проводници и аксесоари, необходими за измерване;</li><li>• Свързващи устройства за всички видове цокли;</li><li>• Куплунг (порт) за температурна сонда;</li><li>• Сонда за измерване на температура с параметри:<ul style="list-style-type: none"><li>- разделителна способност <math>0,1^{\circ}\text{C}</math>;</li><li>- обхват - от <math>0^{\circ}\text{C}</math> до <math>70^{\circ}\text{C}</math>;</li><li>- грешка на измерване <math>\pm 0,1^{\circ}\text{C}</math>;</li></ul></li><li>• Порт за управление;</li><li>• Куплунг (порт) за предупредителна система;</li><li>• Бутон за аварийно спиране на измерването;</li><li>• Максимално съпротивление на токовете накрайници <math>\leq 40 \text{ m}\Omega</math>;</li><li>• Дисплей;</li><li>• Предупредителна система;</li><li>• Обхват на температурата за съхранение: от <math>-20^{\circ}\text{C}</math> до <math>+60^{\circ}\text{C}</math>;</li><li>• Обхват на температурата за обслужване (работа): от <math>-10^{\circ}\text{C}</math> до <math>+50^{\circ}\text{C}</math>;</li><li>• Относителна работна влажност <math>&lt; 90\% \text{ RH}</math>, некондензирана влага;</li><li>• Тегло (без кабелите): приблизително 15 кг;</li><li>• Приложен софтуер;</li><li>• Чанта (куфар) за транспорт и съхранение.</li></ul>	1 бр.