



## О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за

### „Доставка на прибор за измерване на нискоомни съпротивления”

“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>	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 за съответствие със съответните европейски норми</li><li>- Техническа документация на български език за поддръжка 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/Актуално/Обществени поръчки">www.kznpp.org/Актуално/Обществени поръчки</a>
11.	<b>Съдържание на офертата:</b>	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: - Наименование на участника, съгласно регистрацията му; - Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно техническата спецификация (Приложение №1); - Информация по всички горепосочени условия за доставка

		<p>(срок на доставка, гаранционен срок и <b>следгаранционен сервиз</b>, условие на доставка, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи които ще съпровождат доставката, каталожна информация);</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, с дата на издаване не по-рано от 3 месеца от крайната дата на подаване на офертата. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени;</p> <p>- Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба / дистрибуция на стоките (в случай, че участникът не е производител)</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.	<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>№ 16546</b> с предмет <b>„Доставка на прибор за измерване на нискоомни съпротивления”</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 31 / 07 / 2009 г.</b>
14.	<b>Лице за контакт и допълнителна информация</b>	<p>Светла Георгиева  Гл. експерт Маркетинг  тел: +359 973 7 38 66; 7 61 40  факс: +359 973 7 60 27  email: <a href="mailto:scgeorgieva@npp.bg">scgeorgieva@npp.bg</a>; <a href="mailto:HPatchev@npp.bg">HPatchev@npp.bg</a></p>

*В Очакване на Вашето предложение,*

**ДИРЕКТОР**

**ДИРЕКЦИЯ “ФИНАНСИ И БЮДЖЕТ”**

**ГЕОРГИ КИРКОВ**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**За доставка на прибор за измерване на нискоомни съпротивления**

№	Технически характеристики	К-во
1.	<p><b>Прибор за измерване на нискоомни индуктивни съпротивления:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Разделителна способност <math>0,1\mu\Omega</math> с максимална граница до <math>2\text{ k}\Omega</math>;</li><li>• Способност за бързи измервания <math>&lt;3\text{ s}</math> точност <math>\pm 2\%</math>;</li><li>• Обхват на използвания ток – от <math>0,1\text{mA}</math> до <math>10\text{A}</math>;</li><li>• Вградена памет и сваляне на данни през RS 232 / Функция за съхранение и прехвърляне на данни/;</li><li>• С възможност за измерване на индуктивни товари /намотки на ел.двигатели, трансформатори и др./;</li></ul>	1 бр.

**Забележка: Офертата трябва да е придружена с копия на всички документи по т.8 от Обявлението**