



“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 обществена поръчка с предмет

„Доставка на прибори за измерване на електрически величини с общо предназначение”

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл. 14, ал. 5, т. 2 от ЗОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

1.	Технически характеристики:	Съгласно техническа спецификация състояща се от седем обособени позиции
2.	Количество:	Съгласно техническата спецификация
3.	Срок на доставка:	Срок на доставка - възможно най-кратък в календарни / работни дни
4.	Гаранционен срок:	
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени за всяка подпозиция от обособена позиция по техническата спецификация и обща цена за изпълнение на поръчката (обособена позиция), която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС ***Допуска се участие и по отделни обособени позиции***
7.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 30 дни от приемане на доставката срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	<ul style="list-style-type: none">- Приемо-предавателен протокол- Декларация за произход на стоката- Декларация за съответствие на стоката
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 50 календарни дни
10.	Критерий за оценка на офертите	Най-ниска цена
11.	Съдържание на	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: - Наименование на участника, съгласно регистрацията му;

	офертата:	<ul style="list-style-type: none"> - Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно техническа спецификация; - 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); -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>На e-mail: commercial@npp.bg Участникът уточнява номера и предмета на процедурата за възлагане - № 28134 - „Доставка на прибори за измерване на електрически величини с общо предназначение” и посочва име, адрес, e-mail, телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 15:⁰⁰ ч. на 26 / 06 / 2014 г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	<p>Христо Пачев Експерт Маркетинг тел: +359 973 7 61 40 факс: +359 973 7 60 27 email: HPatchev@npp.bg</p>

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

I-ва обособена позиция – Тестери, фазоуказатели, токови клещи и детектори с общо предназначение

№	ID	Тех. характеристики	Количество
1	104416	Тестер за напрежение измерване AC/DC напрежение от 12 - 690 V, 1999-показания на осветения LCD дисплей, LED индикатори, измерв. съпротивление до 1999 / Ом / , тест за проводимост, вградена лампа за осветяване на измерваното място, еднополюсен фазоуказател	11 бр.
2	52894	Тестер за определяне на фазовата поредност R, S, T, обхват на напрежението от 110 до 480V, честотен обхват от 40 до 70Hz	3 бр.
3	8027	Тестер, 0-700 V AC/DC; 0-100 kОм	2 бр.
4	43305	Фазоуказател	140 бр.
5	101342	Клещи токови с цифров дисплей до 1000A AC/DC; за напреж.до 600V AC/DC, 50Hz за AC; за кабел с ф до 45мм; за съпротивление до 4 МОм; честота от 1.0Hz до 4kHz; с веригопрверител / тестер; с min/max стойност на тока	3 бр.
6	95705	Детектор (скенер за стена), дълбочина на откриване макс.: черни метали - 100мм; цветни метали - 80мм; медни проводници (под напрежение) - 50mm; скрити дървени конструкции - 20мм. Окомплектовка защитна чанта; 1x9 V батерия	2 бр.

II-ра обособена позиция – Специализирани тестери

№	ID	Тех. характеристики	Количество
1	109333	Тестер за заземление с висока разделителна способност - измерване на земно съпротивление; метод на измерване: 2-полюсно измерване а. с. на съпротивление, 3-полюсно измерване а. с. на съпротивление, 4-полюсно измерване а. с. на съпротивление; предупредителни сигнали или индикации; изходи: настройваща се честота 105-160Hz със стъпка 0.5Hz показания с макс. разделителна способност 0.001 Ом., висока точност; потискане на шума: 40 V от пик до пик; индикатор за състоянието на батерията; зареждане от автомобилен акумулатор; корпус: устойчивост на прах и атмосферни условия IP54; инструкции за работа на капака; комплекта трябва да съдържа: 4 проводника на лесно навиващи се макари , които ускоряват както подготовката за изпитанието, така и събирането обратно на комплекта; 1 тестов проводник с клемма тип крокодил; метър от фибростъкло за подобряване на точността колчета във вид на свредел улесняват поставянето и определянето на дълбочината; здрав куфар за съхраняване на всички принадлежности	1 бр.

III-та обособена позиция – Локатор за грешки

№	ID	Тех. характеристики	Количество
1	105799	Локатор за грешки при оптични кабели; дължина на вълната от 630 до 645nm; източник-лазер; изх. Мощност-1-7mW; разстояние на работа <5км; пулсиращ и постоянен режим на работа; конектор универсален 2.5мм /ST,SC/	2 бр.

IV-та обособена позиция – Денсиметри

№	ID	Тех. характеристики	Количество
1	108192	Денсиметър електронен с дисплей - разделителна способност - мин. 0.01 г / куб. см.; сонда - 200 мм.; работна среда - сярна киселина с плътност 1.10 до 1.30 г / куб. см.; ел. изолация минимум 300 V DC; работна температура - от 10 до 40 °C	1 бр.

V-та обособена позиция – Милиометри

№	ID	Тех. характеристики	Количество
1	85496	Милиометър с дисплей -4.1/2 LCD 1999 дигитален, резолюция 0-20ома/100микроома/1ом, грешка+/-0.6%, захранване 2x9V, размери 150x80x43мм, тегло-400гр.; комплект с кабели, щипки и чанта	2 бр.

VI-та обособена позиция – Високоточни мултимери

№	ID	Тех. характеристики	Количество
1	85279	Мултимер цифров – минимално изисквани технически параметри DC напрежение – 1000 V, точност $\pm(0.05\%+1)$, резолюция 10 μV ; AC напрежение – 1000 V, точност $\pm(0.7\%+2)$ True RMS, резолюция 0.1 mV; DC ток – 10 A (20 A за 30 сек. максимално), точност $\pm(0.2\%+2)$, резолюция 0.01 μA ; AC ток – 10 A (20 A за 30 сек. максимално), точност $\pm(1.0\%+2)$ True RMS, резолюция 0.1 μA ; измерване на съпротивление до 50 M Ω , точност $\pm(0.2\%+1)$, резолюция 0.1 Ω ; капацитет - 9,999 μF , точност $\pm(1\%+2)$, резолюция 0.01 nF; тест за непрекъснатост със звуков сигнал и тест на диод; 2 комплекта накрайници, защитна чанта и батерии	2 бр.

VII-ма обособена позиция – Стрелкови мултимери

№	ID	Тех. характеристики	Количество
1	52904	Мултицет Ц 4340 1000 V ; 25A; 3 МОм	2 бр.
2	55249	Мултицет Ц 4317 1000 V; 5 A ; 3 МОма	1 бр.