



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ  
1000 София, ул. Лега 4  
факс: 940 7078  
e-mail: rop@aop.bg , e-rop@aop.bg  
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

## ПУБЛИЧНА ПОКАНА

### ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

#### Деловодна информация

Партида на възложителя: 00353

Поделение: \_\_\_\_\_

Изходящ номер: ЗОП-О-264 от дата 14/11/2013

Коментар на възложителя:

### РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

#### I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:

Възложител

АЕЦ Козлодуй ЕАД

Адрес

гр. Козлодуй

Град

Козлодуй

Пощенски код

3321

Страна

РБългария

Място/места за контакт

Управление "Търговско"

Телефон

0973 74184

Лице за контакт (може и повече от едно лице)

Ангел Големанов

E-mail

АEGolemanov@npp.bg

Факс

0973 72441

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:

[www.kznpp.org](http://www.kznpp.org)

Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата):

[www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&pl=communally\\_orders](http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&pl=communally_orders)

### РАЗДЕЛ II

#### Обект на поръчката

Строителство

Доставки

Услуги

#### Кратко описание

Доставка на апаратура за измерване на електрически величини.

#### Общ терминологичен речник (CPV)

Осн. код

Доп. код (когато е приложимо)

Осн. предмет

38341300

**РАЗДЕЛ III****Количество или обем**

Да се достави апаратура за измерване на електрически величини в количества, съгласно техническите спецификации по следните обособени позиции:

- Обособена позиция №1 - Специализирани тестери;
- Обособена позиция №2 - Скопметри;
- Обособена позиция №3 - Прибори за измерване параметри на трифазна мрежа;
- Обособена позиция №4 - Микроомметри;
- Обособена позиция №5 - Мегаомметри;
- Обособена позиция №6 - Кабелни локатори;
- Обособена позиция №7 - Високоточни мултимери;
- Обособена позиция №8 - Цифрови мултимери с общо предназначение;
- Обособена позиция №9 - Тестери, фазоуязатели и токови клещи с общо предназначение.

Прогнозна стойност

(в цифри): \_\_\_\_\_ Валута:

**Място на извършване**

АЕЦ Козлодуй ЕАД

код NUTS:  
BG313

**Изисквания за изпълнение на поръчката**

1. Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Указанията за подаване на оферта и в Техническа спецификация №13.УТ.ТСП.466, към настоящата публична покана.

2. Изисквания към Участниците:

2.1. Участниците следва да отговарят на изискванията от Техническа спецификация №13.УТ.ТСП.466 (табличен вид).

3. Всички изисквания, поставени от Техническа спецификация №13.УТ.ТСП.466 се отнасят и за евентуални подизпълнители на основния изпълнител по договора, в зависимост от дейностите, които ще изпълняват.

4. При сключване на договор, определеният за изпълнител участник представя в 7 (седем) дневен срок документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

**Критерий за възлагане**

най-ниска цена

икономически най-изгодна оферта

**Показатели за оценка на офертите****Срок за получаване на офертите**

Дата: 29/11/2013 дд/мм/гггг

Час: 16:00

**Европейско финансиране**

Да  Не

**Допълнителна информация**

Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени на посочения интернет адрес или друго:

Указанията за участие и изискванията за изпълнение са посочени в Указания към участниците и Техническата спецификация, които могат да бъдат намерени на Интернет адреса, посочен в настоящата

публична покана.  
Доставката ще бъде изпълнена еднократно в пълен обем.

#### **РАЗДЕЛ IV**

**Срок на валидност на публичната покана (включително)**  
Дата: 29/11/2013 дд/мм/гггг

# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: УТВЪРЖДАВАМ

Система: ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

Подразделение: .А..... .М.... 2013 г.



## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 13. УТ.ТСП - 466

За „Доставка на апаратура за измерване на електрически величини”

### 1. Описание на доставката

#### 1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Апаратурата за измерване на електрически величини е необходима за поддържане в работоспособност на ел. съоръжения, а също така и при текущи, средни и основни ремонти.

Според предназначението си апаратурата е обобщена в 9 обособени позиции:

- Обособена позиция №1 – Специализирани тестери;
- Обособена позиция №2 – Скопметри;
- Обособена позиция №3 – Прибори за измерване параметри на трифазна мрежа;
- Обособена позиция №4 – Микроомметри;
- Обособена позиция №5 – Мегаомметри;
- Обособена позиция №6 – Кабелни локатори;
- Обособена позиция №7 – Високоточни мултимери;
- Обособена позиция №8 – Цифрови мултимери с общо предназначение;
- Обособена позиция №9 – Тестери, фазоуказатели и токови клещи с общо

предназначение.

## **1.2. Обхват на доставката**

Доставката ще бъде изпълнена еднократно в пълен обем.

## **1.3. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти**

към доставката

Не са необходими.

## **2. Основни характеристики на оборудването и материалите**

### **2.1. Физически и геометрични характеристики**

Съгласно техническата спецификация (табличен вид)- Приложение №1

### **2.2. Характеристики на апаратурата**

Съгласно техническата спецификация (табличен вид)- Приложение №1

### **2.3. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения**

Не се изисква.

### **2.4. Нормативно-технически документи**

Доставената апаратура за измерване на електрически величини трябва да отговарят на нормативно техническите изисквания на Производителя и стандартите посочени в техническата спецификация (табличен вид)- Приложение №1.

### **2.5. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл**

Минимално изискван гаранционен срок – 12 месеца, считано от датата на доставка.

## **3. Опаковане, транспортиране, временно складиране**

### **3.1. Изисквания към доставката и опаковката**

Техниката да бъде подходящо опакована, което да не позволи повреда при транспортирането и до „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.

## **4. Входящ контрол**

Доставената апаратура за измерване на електрически величини ще премине общ входящ контрол съгласно Инstrukция по качеството № ДОД.КД.ИК.112 и специализиран входящ контрол на територията на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Доставката да бъде съпроводена от следните документи:

- Фактура;
- Приемо-предавателен протокол;
- Декларация за произход;

- Сертификати за калибриране по посочените в техническата спецификация (табличен вид) позиции.

- Инструкции за експлоатация;

- Гаранционни карти.

### **Програма за финансиране**

Наименование на програмата за финансиране (ИП, ПП, РП и ОиУ)	№ на мярка от програма / код на мероприятие МИС ВааН
131, 132, 133, 134	2013

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

№ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

За „Доставка на апаратура за измерване на електрически величини”

### I. Специализирани тестери

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Кол.	Стандарти и нормативни документи	Други изисквания
1	109332	Тестер микропроцесорен	Минимално изисквани технически параметри: графичен осветен LCD екран за показване на измервателните величини и граничните стойности, менюта, схеми на свързване, помощна информация, таблици, съобщения за грешки и т. н.; сигнални лампи за индикация на превишаването на граничните стойности; измерване на променливи напрежения до 600 V; измерване на честота в интервал 15...1000 Hz; измерване импеданса на контура фаза-нула (защитна или работна нула) под напрежение 0.01...9,99 $\Omega$ с разделителна способност 10 m $\Omega$ ; изчисляване тока на късо съединение за точката на измерване 0...999 A...9,99 kA.....50 kA с разделителна способност съответно 1 A, 10 A, 100 A; измерване на изолационно съпротивление в интервал 1 $\Omega$ ...300 M $\Omega$ с постоянни напрежения 10, 100, 250, 500, 1000 V или регулируемо напрежение в обхват 25...1200 V; измерване на малки омически съпротивления (0,01.....99,9 $\Omega$ ) по вградена четирипроводна схема с офсет на стойности до 10 $\Omega$ ; изчисляване дължина на меден проводник със стандартно сечение; защитна чанта за тестера и аксесоарите	1 бр.	Да отговаря на EN61010-1 300V CATIV 500V CATIII за безопасност	Свидетелство за калибриране – при доставка

2	109333	Тестер за заземление с висока разделителна способност	<p>Минимално изисквани технически параметри:</p> <p>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 105-160 Hz със стъпка 0.5 Hz показания с максимална разделителна способност 0.001 <math>\Omega</math>, 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 клема 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</p>	2 бр.	Степен на защита –IP54 по EN60529	Свидетелство за калибриране – при доставка
---	--------	---	--	-------	-----------------------------------	--

## II. Скопметри

1	74343	Скопметър	<p>Минимално изисквани технически параметри:</p> <p>Честотен обхват: <math>\geq 500</math> MHz  Входове: <math>\geq 2</math>  Чувствителност по ниво: 1 mV/div до 10 V/div  Време за нарастване на импулса: <math>\leq 1</math> ns  Входен импеданс: 50 <math>\Omega</math> или 1 M <math>\Omega</math>  Честота на дискретизация: <math>\geq 2</math> Gsample/s  Обхват на развивката: от 1 ns/div до <math>\geq 30</math> s/div  Точност на развивката: <math>\leq 10</math> ppm  Дисплей: цветен, <math>\geq 8''</math>  Захранване: 220 VAC, 50 Hz  Интерфейс: GPIB  Пасивна сонда: 10 M <math>\Omega</math>; <math>\leq</math> pF; ratio 10:1 – 2 бр.</p>	1 бр.	Степен на защита –IP2x по EN60529	Свидетелство за калибриране – при доставка
---	-------	-----------	--	-------	-----------------------------------	--



### III. Прибори за измерване параметри на трифазна мрежа

1	63340	Прибор измерителен предназначен за бързо и точно измерване на електрически стойности на трифазна мрежа	<p>True RMS стойности на напрежение и ток (три напрежения и един ток) - активна мощност (всяка фаза); реактивна мощност (всяка фаза); фактор на мощността (всяка фаза); дефазирание между напрежение и ток в [степен]; дефазирание между две напрежения в [степен]; пиковите стойности на напрежение и ток; Crest фактор (<math>U_{max} / (UEF * 1.41)</math>); обхват на напрежението (с авто под обхвати): <math>50V \div 275 V RMS</math>; <math>5V \div 275 V RMS</math> (захранване - батерии); избор на ток (с авто под обхвати): клещи до 100 A (<math>0.02 \div 100 A RMS</math>)</p> <p>Грешки - измерване на напрежение - <math>\pm 0.1</math> [%]; измерване на тока - <math>\pm 0.4</math> [%]; измерването на мощността - <math>\pm 0,5</math> [%]; измерване на фазовия ъгъл между две напрежения - <math>\pm 0,1</math> °; измерване на фазовия ъгъл между едно напрежение и ток <math>\pm 1</math> °</p> <p>Захранване от електрическата мрежа и / или батерия</p>	1 бр.	<p>Да отговаря на: EN61010-1 600V CATIV за безопасност; EN 50082-1, EN 61000-4 - 2 IEC CISPR 22 за електромагнитна съвместимост</p>	
---	-------	--	--	-------	---	--

### IV. Микроомметри

1	57208	Микроомметър	<p>Минимално изисквани технически параметри: обхват от 5 до 3999 <math>\mu\Omega</math> при ток 10 A и резолюция 1 <math>\mu\Omega</math>; обхват от 40 до 399.9 <math>\Omega</math> при ток 10 mA и резолюция 100 mOm; точност <math>\pm 0.25\%</math> за всички обхвати; батерия с вградено зарядно устройство; възможност при едно зареждане за повече от 500 автономни измервания за 5 секунди, всяко при ток 10 A</p>	1 бр.	<p>Да отговаря на EN61010-1 30V CATIII за безопасност</p>	Свидетелство за калибриране – при доставка
---	-------	--------------	--	-------	---	--

### V. Мегаомметри

1	82063	Мегаомметър	<p>Минимално изисквани технически параметри: аналогов високоволтов уред за измерване на изолационно съпротивление, променящи се обхвати на измерване при напрежения - 100, 250, 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 5000 V , измерителен диапазон - от 100 k<math>\Omega</math> до 100 M<math>\Omega</math> и 10 k<math>\Omega</math> до 1 T<math>\Omega</math>; <math>I_n = 0,1mA</math> до 1 mA; захранване – комбинирано: с батерии или ръчен генератор в окомплектовката</p>	1 бр.	<p>Да отговаря на EN61010-1 600V CATIII за безопасност</p>	Свидетелство за калибриране – при доставка
---	-------	-------------	---	-------	--	--

## VI. Кабелни локатори

1	112181	Кабелен локатор	<p>Минимално изисквани технически параметри:</p> <p>преносим комплект – приемник + предавател и сонди; измерване на напрежение от 12 до 400 V; диапазон на честота от 0 до 60 Hz; изходен сигнал с честота 125 kHz; откриване на кабели под стена / под земята на дълбочина от 0 до 2,5 метра; здрав куфар (чанга) за съхраняване на всички принадлежности</p>	1 бр.	Да отговаря на EN61010-1 300V CATIII за безопасност	Свидетелство за калибриране – при доставка
2	95705	Детектор (скенер за стена)	<p>Минимално изисквани технически параметри:</p> <p>дълбочина на откриване: черни метали - 100мм; цветни метали - 80мм; медни проводници (под напрежение) - 50mm; скрити дървени конструкции – 20 мм.; окомплектовка - защитна чанга и батерии</p>	3 бр.	Да отговаря на EN61010-1 300V CATIII за безопасност	

## VII. Високоточни мултимери

1	8396	Мултимер цифров	<p>Минимално изисквани технически параметри:</p> <p>DC напрежение – 1000 V, точност <math>\pm(0.05\%+1)</math>, резолюция 10 <math>\mu\text{V}</math>; AC напрежение – 1000 V, точност <math>\pm(0.7\%+2)</math> True RMS, резолюция 0.1 mV; DC ток – 10 A (20 A за 30 сек. максимално), точност <math>\pm(0.2\%+2)</math>, резолюция 0.01 <math>\mu\text{A}</math>; AC ток – 10 A (20 A за 30 сек. максимално), точност <math>\pm(1.0\%+2)</math> True RMS, резолюция 0.1 <math>\mu\text{A}</math> ; измерване на съпротивление до 50 M<math>\Omega</math>, точност <math>\pm(0.2\%+1)</math>, резолюция 0.1<math>\Omega</math>; капацитет - 9,999 <math>\mu\text{F}</math>, точност <math>\pm(1\%+2)</math>, резолюция 0.01 nF; тест за непрекъснатост със звуков сигнал и тест на диод; 2 комплекта накрайници, защитна чанга и батерии</p>	6 бр.	<p>Да отговаря на EN61010-1 600V CATIV 1000V CATIII за безопасност</p> <p>Степен на защита –IP30 по EN60529</p>	
---	------	-----------------	--	-------	---	--

### VIII. Цифрови мултимери с общо предназначение

1	90410	Мултимер цифров	Минимално изисквани технически параметри: DC/AC Voltag-0.1mV to 1000V DC, 0.1mV to 750V AC; DC/AC Current-0.1µA to 20A; Resistance-0.1 Ом to 40 Мом; Capacitance-0.01nF to 100µF	5 бр.	Да отговаря на EN61010-1 600V CATIV за безопасност
2	75822	Мултимер цифров	Минимално изисквани технически параметри: преносим, автоматични обхвати; аналогов барграф; напрежение AC/DC - 0,001V до 1000 V; ток до 10 A; разделителна способност- 0,1µA; съпротивление - 0,1Ω до 40 MΩ; верига със звукова сигнализация; комплект сонди; токови клещи; мек защитен калъф	2 бр.	Да отговаря на EN61010-1 600V CATIV за безопасност

### IX. Тестери, фазоуказатели и токови клещи с общо предназначение

1	104416	Тестер за напрежение	Минимално изисквани технически параметри: Измерване на AC/DC напрежение от 12 - 690 V, 1999-показания на осветения LCD дисплей, LED индикатори, измерване на съпротивление до 1999/Ом/, тест за проводимост, вградена лампа за осветяване на измерваното място, еднополюсен фазоуказател	33 бр.	Да отговаря на EN61010-1 600V CATIV за безопасност Степен на защита - IP65 по EN60529
2	8027	Тестер	Минимално изисквани технически параметри: 0-700 V AC/DC; 0-100 kОм	4 бр.	Да отговаря на EN61010-1 600V CATIV за безопасност
3	104417	Клещи токови /ампер клещи/	Минимално изисквани технически параметри: Ток AC/DC до 1000 A; напрежение AC/DC до 600 V; за проводник до Ф 42 мм; точност 2%; R от 0 до 600 Ом, от 0 до 600 kОм; F от 5 до 400 Hz	1 бр.	Да отговаря на EN61010-1 600V CATIV за безопасност
4	47399	Клещи токови /ампер клещи/	Минимално изисквани технически параметри: Ток AC/DC до 200 A; напрежение AC/DC до 400 V; за проводник до Ф 23 мм;	1 бр.	Да отговаря на EN61010-1 300V CATIII за безопасност
5	43305	Фазоуказател	Фазоуказател	2 бр.	Да отговаря на EN61010-1 600V CATIV за безопасност

## **УКАЗАНИЯ за подаване на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез ПУБЛИЧНА ПОКАНА**

### **1. Общи условия**

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно Глава осма “а” на Закона за обществените поръчки.
- 1.2. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.
- 1.3. Всеки участник може да подаде оферта за една или повече обособени позиции.
- 1.4. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.5. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.6. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.7. Представената предлагана цена не подлежи на актуализация.
- 1.8. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в Публичната покана.
- 1.9. Всички образци на Спецификация, Ценова таблица, Информационен лист, Декларации и Общите условия на договора могат да бъдат намерени в Профила на Купувача на Интернет адреса, посочен в Публичната покана.
- 1.10. Офертата на участника съдържа: **“Документи за подбор”, “Предложение за изпълнение на поръчката” и “Предлагана цена”**.

### **2. Изисквания към офертата**

- 2.1. **Документи за подбор:**
  - 2.1.1 **Списък на документите, съдържащи се в офертата.** Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
  - 2.1.2. **Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър.** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
  - 2.1.3. **Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба (дистрибуция) на стоките (в случай, че участникът не е производител).** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
  - 2.1.4. **Декларация за използване или неизползване на подизпълнители при изпълнението на поръчката.** При участие на подизпълнители при изпълнението на поръчката, в декларацията се посочват подизпълнителите, процентът от общата стойност и конкретната част от предмета на обществената поръчка, която ще бъде изпълнена от всеки подизпълнител. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
  - 2.1.5. **Информационен лист.** Документът се изготвя съгласно публикувания образец в Профила на купувача, подписва се от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
  - 2.1.6. Документите по т. 2.1.1. до 2.1.3. се представят за всеки от подизпълнителите, посочени в декларацията по т. 2.1.4. Изискванията за подизпълнителите се прилагат съобразно вида и дела на тяхното участие в изпълнението на поръчката.
  - 2.1.7. Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, документите по т. 2.1.1 до 2.1.3. се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението. Изискванията за изпълнение на обществената поръчка се прилагат към обединението като цяло. Представя се и копие от учредителния документ на обединението, заверено с гриф “Вярно с оригинала”, подпис на лицата с представителни функции и свеж печат.

2.2. **Предложение за изпълнение на поръчката** трябва да съдържа:

2.2.1. Спецификация на стоките, предмет на поръчката, която съдържа наименование, тип, описание на вида, характеристиките и др. **(по образец – представен за всяка Обособена позиция).**

2.2.2. Документи удостоверяващи, че предлаганата стока отговаря на изискванията на Техническа спецификация №13.УТ.ТСП.466, изискванията на съответните стандарти и нормативни документи.

2.2.3. Каталогна информация доказваща съответствията.

2.2.4. **Списък на документите, които ще придружават стоката при доставка**, както следва:

- Оригинална фактура;
- Приемо-предавателен протокол;
- Декларация за произход;
- Сертификати за калибриране по посочените в техническата спецификация (табличен вид) позиции;
- Инструкции за експлоатация;
- Гаранционни карти.

2.3 **Предлаганата цена** трябва да съдържа:

2.3.1. Ценова таблица с единична цена на всяка позиция в лева без ДДС, формирана при условие на доставка DDP Козлодуй (Incoterm's 2010) с включени всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми **(по образец – представен за всяка Обособена позиция).**

2.3.2. Обща цена за изпълнение на поръчката, формирана на база единични цени, количество и обща стойност.

2.3.3. Разделителна ведомост за обема работа и цената, която основния изпълнител и подизпълнителя/ите ще си разпределят (в случай, че има подизпълнители).

2.3.4. Допуснати в офертата технически грешки и пропуски в определянето на цената са единствено за сметка на участниците.

2.3.5. При несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие между цифровата и изписаната словом цена, ще се взема предвид изписаната словом.

2.3.6. Плащането ще бъде извършено:

2.3.6.1. Плащане, в рамките на 30 /тридесет/ календарни дни след приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

2.4. **Срок на валидност на офертата** – минимум 30 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти.

### 3. Изисквания към оформянето

3.1. Офертата и всички документи, които са част от нея, следва да бъдат представени в оригинал или да са заверени, когато са ксерокопия, с гриф “вярно с оригинала“, свеж печат и подпис на лицето, представляващо участника.

3.2. Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, назовани в регистрацията или удостоверението за актуално състояние и/или упълномощени за това лица, за което се изисква представяне на нотариално заверено пълномощно за изпълнение на такива функции.

3.3. Офертата се подава на български език. Когато участник в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения документът за регистрация се представя в официален превод. Документите, предложението за изпълнение на поръчката и предлаганата цена, когато са на чужд език, се представят и в превод.

3.4. В офертата и приложените документи не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания или корекции, освен ако са заверени с подписа на лице с представителни функции и свеж печат.

3.5. Желателно е документите за подбор, предложението за изпълнение на поръчката и предлаганата цена да бъдат поставени в папка.

#### **4. Окомплектоване и подаване на офертата**

4.1. Офертата се представя в запечатан непрозрачен плик от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка (респ. чрез куриерска служба). Върху плика се посочва наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва “Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: “**Доставка на апаратура за измерване на електрически величини за обособени позиции №№.....**”.

4.2. Офертата се изпраща на адрес: гр. Козлодуй, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, Централно деловодство.

4.3. Участникът е длъжен да обезпечи получаването на офертата на указаното място и срок. Разходите за подаване на офертата са за негова сметка. Рискът от забава или загубване на офертата е за участника.

4.4. Възложителят не се ангажира да съдейства за пристигането на офертата на адреса и в срока, определен от него.

4.5. При приемане на офертата върху плика се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

4.6. Възложителят не приема за участие в процедурата и връща незабавно на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок или в незапечатан, или плик с нарушена цялост.

#### **5. Разглеждане на офертите и възлагане на поръчката**

5.1. Комисия, назначена със заповед на Изпълнителния директор на АЕЦ Козлодуй ще разгледа офертите.

5.2. Участниците ще бъдат информирани писмено за резултатите на посочените в информационния лист координати.

5.3. С определения за изпълнител участник ще бъде сключен писмен договор. Определеният за Изпълнител Участник, представя документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1, т. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП в 7 (седем) дневен срок от датата на уведомяването му.

**За всички неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагането му.**

ОБРАЗЕЦ по т.2.2.1. от УКАЗАНИЯ за подаване на оферта

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

**“Доставка на апаратура за измерване на електрически величини” - Обособена позиция №...**

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника									
№	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Стандарт и нормативни документи	Производител и страна на произход	Срок на доставка - ..... календарни /работни дни	Гаранционен срок	Други изисквания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1									
2									
3									
.									

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (дата)

**ЗАБЕЛЕЖКА:**

1. Колони от 1 до 5 се попълват съгласно Техническата спецификация, приложена към документацията за участие в публичната покана, като Участникът е длъжен да спазва последователността на позициите от ТС.
2. Задължително се попълват всички колони на приложението (които са приложими).

**ОБРАЗЕЦ по т.2.3.1. от УКАЗАНИЯ за подаване на оферта**

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС №/

**ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА**

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:  
“Доставка на апаратура за измерване на електрически величини” - Обособена позиция №...

№	ID	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. Цена	Обща стойност
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
.						
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА (лв. без ДДС)</b>						

**НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ (съгласно т.2.3.6.):**

**ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА (съгласно т.2.4):**

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (дата)



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА КАНДИДАТА/УЧАСТНИКА

<b>Наименование на Участника:</b>	<i>Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация</i>
<b>Седалище по регистрация:</b>	<i>Посочете държавата и адрес на седалището на кандидата</i>
<b>Точен адрес за кореспонденция</b>	<i>Посочете улица, град, пощенски код, държава</i>
<b>Лице за контакти</b>	<i>Посочете име, фамилия и длъжност</i>
<b>Телефонен номер</b>	<i>Посочете код на населеното място и телефонен номер</i>
<b>Факс номер</b>	<i>Посочете код на населеното място и номер на факс</i>
<b>Електронен адрес</b>	
<b>Интернет адрес</b>	
<b>Правен статус</b>	<i>Посочете търговското дружество или обединения или друга правна форма, дата на учредяване или номера и датата на вписване и къде</i>
<b>ИН по ЗДДС № и държава на данъчна регистрация съгласно данъчната декларация</b>	<i>Посочете номер по ЗДДС и наименованието на държавата, например: България.....</i>
<b>ИН/ЕИК</b>	
<b>Банкови реквизити</b>	<i>Банка: IBAN: BIC:</i>
<b>Предмет на поръчката</b>	<i>Посочете наименование на поръчката (трябва да съвпада с наименованието, дадено от Възложителя)</i>
<b>Номер на поръчката</b>	<i>Посочете номер на поръчката от Регистъра/Портала за обществени поръчки</i>
<b>Дата на изготвяне на офертата</b>	<i>Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 21 април 2013г.</i>

До: (Наименование на Възложителя)

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия  
Кандидата/Участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на Кандидата/Участника)