



О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в обществена поръчка с предмет

„Доставка на електромери за ЕП1 във връзка с мониторинг на площадката”

“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 – 1 стр.
2.	Количество:	Съгласно Техническа спецификация – 1 стр.
3.	Срок на доставка:	
4.	Гаранционен срок:	Минимум 12 месеца
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	Предлагана цена:	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.	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">- Оригинална фактура- Приемо-предавателен протокол- Декларация за произход/съответствие- Протоколи от изпитания, проведени от производителя- Технически паспорти- Инструкция за експлоатация и техническа поддръжка на български език- Инструкция за монтаж
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 50 календарни дни
10.	Критерий за оценка на офертите	Най-ниска цена
11.	Съдържание на офертата:	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: <ul style="list-style-type: none">- Наименование на участника, съгласно регистрацията му;- Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно техническа спецификация;

		<p>- 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);</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, 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;</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.	Място и начин на представяне на офертата:	<p>На e-mail: commercial@npp.bg</p> <p>Участникът уточнява номера и предмета на процедурата за възлагане – № 24242 - „Доставка на електромери за ЕП1 във връзка с мониторинг на площадката” и посочва име, адрес, телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16:⁰⁰ ч. на 25 / 01 / 2013 г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	<p>Светлана Георгиева Главен експерт «Маркетинг» тел: +359 973 7 38 66 факс: +359 973 7 60 27 email: scgeorgieva@npp.bg</p>

СПЕЦИФИКАЦИЯ

За доставка на уреди за мерене - електромери

Технически данни и характеристики на стоките					
№ по ред	Наименование	Марка	Количество	Характеристики	Забележка
1	Токов трансформатор	бр.	15 200/5		
2	Токов трансформатор	бр.	9 150/5		Ток на ВН 5 А
3	Токов трансформатор	бр.	9 400/5		НРН 380V
4	Токов трансформатор	бр.	15 300/5		IP20
5	Токов трансформатор	бр.	3 100/5		клас 0,2
6	Електромер	бр.	11	11 електромер за индиректно мерене на активна електроенергия:	от -5 до 55 С°
7	Електромер	бр.	5	Номинално напрежение - 3 x 240 / 415 V	от -25 до 55 С°

Базов ток : 3x5А
 Максимален ток: 3 x 10А
 Номинални честоти 50 Hz
 Клас на точност: 0,2S
 Захранване: от измерваното напрежение и вградена батерия
 Схема на свързване за три и четири фазна мрежа (триелементно)
 Относителна влажност: 80%
 Защитеност от прах и влага IP 34
 Механична издръжливост
 Да отговаря на изискванията за електромагнитна съвместимост
Комуникации:
 Оптичен порт, интерфейсни модули - EIA 485, EIA 232, CAN, ИРИС, Мbus)
 за четене на информация и програмиране на параметрите на потребителя.
 GSM модул и USB модул:

Ръководител сектор ЕЕ М.Пандов

