



“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 оборудване за осигуряване на надеждно хранване на системите за телекомуникации на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

“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.	Технически характеристики:	Съгласно Тех. спецификация – 1 стр.
2.	Количество:	Съгласно Тех. спецификация – 1 стр.
3.	Срок на доставка:	Възможно най-кратък
4.	Гаранционен срок:	
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 15 работни 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	Сертификат за произход Декларация за съответствие
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 30 календарни дни
10.	Критерий за оценка на офертите	Най-ниска цена
11.	Съдържание на офертата:	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: - Наименование на участника, съгласно регистрацията му; - Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно тех.

		<p>спецификация – 1 стр.;</p> <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 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;</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>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис - за конкурс по оферти № 21776 с предмет „Доставка на оборудване за осигуряване на надеждно хранване на системите за телекомуникации на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД” име, адрес, телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 02 / 03 / 2012 г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	<p>Христо Пачев специалист Маркетинг тел: +359 973 7 61 40 факс: +359 973 7 60 27 email: HPatchev@npp.bg</p>

**ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ
“ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”**

КРАСИМИР НИКОЛОВ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

За „Доставка на оборудване за осигуряване на надеждно захранване на системите за телекомуникации на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

№	Наименование	Технически характеристики	Кол.
1.	Токоизправително устройство	<p>Технически параметри: Мрежово захранване: 100V-240V (85V... 264V); Мрежова честота: 50 - 60Hz; Изходно напрежение: 54V; в режим на подзаряд (2,27V/кл.) за 2V клетки; Максимален изходен ток: 120A (4x30A).</p> <p>Общо описание: АС монофазен вход; Капацитет 1÷9 бр. токоизправителни модули (оборудван с 4x30A); DC дистрибуция, DC авт. предпазители с мониторинг; Защита срещу пренапрежение; Батериен предпазител; LVD - Защита на акумулаторната батерия от дълбок разряд; PLD - Изключване на група консуматори; Безпотенциални контакти за мониторинг аларми; Температурно зависим заряд; Процесорна система за дистанционно наблюдение и контрол с SNMP адаптер за дистанционно наблюдение; Система за контрол, измерване и регулиране на зарядния ток; Система за измерване и наблюдение на тока на консумация и напрежението към батерията и към консуматора; Шкаф за стенен монтаж с приблизителни размери (B900 x Ш600 x Д400) mm</p>	1 бр.
2.	Непрекъсваем източник захранване UPS на	<p>Входни характеристики: Номинално напрежение: 230 V(176V÷276V) 1/N; Номинална честота: 50/60 Hz.</p> <p>Изходни характеристики: Номинална мощност: 12000VA; Номинално напрежение: 230V 1/N; Номинална честота: 50/60 Hz.</p> <p>Режим на работа: директен режим с двойно конвертиране; Батерия: вградена, осигуряваща работа при номинална мощност 10 min; Температура на околната среда в режим на работа: (15÷28)°C; Система за управление, контрол и наблюдение на състоянието и параметрите с SNMP адаптер за дистанционен контрол; Механични характеристики: Настолен - приблизителни размери ш/д/в (mm): 300/600/700</p>	1 бр.