

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за

„Доставка на устройства токозахранващи непрекъсваеми (UPS)”

“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 Приложение № 1 Техническа спецификация – 1 стр.
2.	Количество:	Съгласно техническата спецификация
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 / съответствие издаден от производител; Инструкции за експлоатация
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 30 календарни дни
10.	Критерий за оценка на офертите	Съгласно стандартизирана методика, която може да намерите на адрес: www.kznpp.org/Актуално/Обществени поръчки
11.	Съдържание на офертата:	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: - Наименование на участника, съгласно регистрацията му; - Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно

		<p>техническата спецификация (Приложение №1);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 удостоверения за актуално състояние. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени; - Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба / дистрибуция на стоките (в случай, че участникът не е производител/вносител) - 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>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис - за конкурс по оферти № 16270 с предмет „Доставка на устройства токозахранващи непрекъсваеми (UPS)” и име, адрес, телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16:⁰⁰ ч. на 27 / 05 / 2009 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>

В Очакване на Вашето предложение,

ДИРЕКТОР

ДИРЕКЦИЯ “ФИНАНСИ И БЮДЖЕТ”

ГЕОРГИ КИРКОВ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

За „Доставка на устройства токозахранващи непрекъсваеми (UPS)”

№	Технически характеристики	К-во
1	Устройство токозахранващо непрекъсваемо - UPS; с двойна конверсия в реално време; 6 kVA; Ризх.: 4.2 kW; Uизх.: 220 V / 50 Hz; стабилност на Uизх.: ±2%; изх.фактор на P: 0.7; <3% нелинейни изкривявания; t : 0-40 °C; RS 232; DSP	1 бр.
2	Устройство токозахранващо непрекъсваемо - UPS; с двойна конверсия в реално време; 2 kVA; Ризх.: 1,4 kW; Uизх.: 220 V / 50 Hz; стабилност на Uизх.: ±2%; изх.фактор на P: 0.7; <3% нелинейни изкривявания; t : 0-40 °C; RS 232	3 бр.
3	Устройство токозахранващо непрекъсваемо - UPS; с двойна конверсия в реално време; 10 kVA; Uвх.: 380 V / 50 Hz - Uизх.: 380 V / 50 Hz; стабилност на Uизх.: ±2%; изх.фактор на P: 0.8; <3% нелинейни изкривявания; t : 0-40 °C	1 бр.