

О Б Я В Л Е Н И Е

За възлагане на обществена поръчка по реда на чл.20, ал.4, т.3 от ЗОП

Номер на обявлението: 38751/17.04.2018г.

Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Град: Козлодуй

Пощенски код: 3321

Страна: Р. България

Лице за контакт: Тихомир Ангелов
Специалист “Маркетинг”

Телефон: 0973 7 40 14

E-mail: TIAngelov@npp.bg

Факс 0973 7 60 04

Обект на поръчката:

Строителство

Доставки

Услуги

Предмет на поръчката:

„Доставка на акумулаторни батерии, осигуряващи захранване на системите за оповестяване и телекомуникации”

Кратко описание:

Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Приложение №1 – Техническа спецификация

Условие на доставка:

DDP АЕЦ Козлодуй

Обособени позиции: Да Не

Условия, на които трябва да отговарят участниците:

Участник в обществена поръчка чрез конкурс по оферти може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, както и всяко друго образувание, което има право да изпълнява строителство, доставки или услуги съгласно законодателството на държавата, в която то е установено.

Критерий за възлагане:

Оптимално съотношение качество/цена въз основа на:

Цена и качествени показатели

Разходи и качествени показатели

Ниво на разходите

Най-ниска цена

Показатели за оценка:

Име:

Тежест:

Срок, място и начин за представяне на оферти:

Дата: (дд/мм/гггг) 20.04.2018 г.

Час: (чч:мм) 16,00

На e-mail: commercial@npp.bg

Участникът уточнява номера и предмета на обществената поръчка и посочва име, адрес, e-mail, телефон и лице за контакт

Срок на валидност на офертите (минимум 30 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти):

Дата: (дд/мм/гггг) 21.05.2018 г.

Друга информация:

Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:

- Наименование на Участника, съгласно регистрацията му;
- 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;
- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;
- Банкови реквизити, IBAN;
- Подробно описание (технически характеристики) на предлаганата стока, каталожна информация, производител
- Информация за:
 - срок на доставка – възможно най-кратък;
 - условие на доставка - DDP АЕЦ Козлодуй;
 - гаранционен срок от приемане на доставката и срок за отстраняване на възникнали през гаранционния срок дефекти;
 - предлагана цена – обща и единична;
 - начин на плащане - в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката;
 - списък на документите, които ще съпровождат стоката при доставка съгласно техническата спецификация;
 - валидност на офертата – минимум 30 календарни дни
- Документи, съпровождащи стоката при доставка и необходими за провеждане на входящ контрол: съгласно техническата спецификация.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

доставка на акумулаторни батерии

1. ОПИСАНИЕ НА ДОСТАВКАТА

1.1 Описание на доставяните продукти

Акумулаторни батерии

1.2 Обхват на доставката

№	Наименование	Технически параметри и характеристики	брой
1.	Акумулаторна клетка		12
	Тип на клетка	капсуловани, вентилно регулирани и херметизирани оловно-киселинни акумулаторни клетки	
	Електролит	във вид на гел	
	Номинално напрежение на клетка	12V	
	Капацитет	40÷50 Ah	
	Вътрешно съпротивление на клетката	не по-голямо от 8,5 mΩ.	
	Обслужване	<ul style="list-style-type: none">напълно необслужваеми, за целия експлоатационен период;да не променят класа на пожаро- и взривоопасност на зоните и помещенията в които се монтират акумулаторните клетки;без отделяне на агресивни газове и пари и намалено отделяне на водород и кислород, <1%;	
	Конструкция на клетката	за вертикален монтаж	
	Продължителност на експлоатационния живот	Мин. 7 години при 20 °C (80% остатъчен капацитет), според стандарт IEC 50- 486;	
	Гаранционен срок	минимум 24 месеца	
	Физически размери и монтажни характеристики	Максимални габаритни размери ДхШхВ 280x165x207mm Да се включат в доставката изолирани мостове за връзки между отделните клетки.	
	Допълнителни аксесоари	Болтове съответстващи на клемите	
2.	Акумулаторна батерия		22
	Тип	капсуловани, вентилно регулирани и херметизирани оловно-киселинни клетки	
	Електролит	във вид на гел	
	Номинално напрежение на клетка	12V	
	Капацитет	360W @15 min-rate to 10.02V @25°C	
	Макс. заряден ток	36 A	
	Макс. разряден ток	800A (5 сек.)	

№	Наименование	Технически параметри и характеристики	брой
	Вътрешно съпротивление	не по-голямо от 4 mΩ.	
	Обслужване	<ul style="list-style-type: none"> ▪ напълно необслужваеми, за целия експлоатационен период; ▪ да не променят класа на пожаро- и взривоопасност на зоните и помещенията в които се монтират акумулаторните клетки; ▪ без отделяне на агресивни газове и пари и намалено отделяне на водород и кислород, <1%; 	
	Конструкция на клетката	за вертикален монтаж	
	Продължителност на експлоатационния живот	Мин. 7 години при 20 °С (80% остатъчен капацитет), според стандарт IEC 50- 486;	
	Гаранционен срок	минимум 24 месеца	
	Физически и монтажни характеристики	Максимални габаритни размери: Дълбочина Ширина Височина 170x260x225 mm. Клеми: вдлъбнати с резба М6	
	Допълнителни аксесоари	Болтове съответстващи на резбата на клемите	

1.3 Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката.

Към оборудването да се доставят комплект болтове за клеми.

1.4 Други изисквания

Няма.

Основни характеристики на оборудване и материалите

1.5 Класификация на оборудването

Заявеното оборудване трябва да съответства на клас по безопасност на оборудването 4-О, съгласно “Общи положения обеспечения безопасности атомных станций”, ОПБ 88/97, НП-001-97 (ПНАЭ Г 01-011-97).2).

1.6 Квалификация на оборудването

Заявеното оборудване трябва да съответства на:

- категория по сеизмоустойчивост 3, съгласно „Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций” – НП-031-01;

- категория по пожарна опасност - Ф5В – Наредба Из-1971 от 29.10.2009г.

2. ОПАКОВАНЕ, ТРАНСПОРТИРАНЕ, ВРЕМЕННО СКЛАДИРАНЕ

2.1 Изисквания към доставката и опаковката

Заявеното оборудване трябва да бъде доставено в складовете на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД в оригиналната опаковка на производителя.

3. ВХОДЯЩ КОНТРОЛ, ДОСТАВКА И ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

3.1 Тестване на оборудването при входящ контрол при приемане на доставката

При доставката на оборудването се проверява съответствието му със заявените параметри по спецификацията от договора за доставка. Входящ контрол се извършва съгласно „Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, №ДОД.КД.ИК.112.

3.2 Документи, които се изискват при доставка

- Декларация за произход;
- Спецификация на доставеното оборудване;
- Пълен комплект документи и инструкция за експлоатация и монтаж на доставеното оборудване.

3.3 Приемане на доставката

Доставката се приема след положителен резултат от общия входящ.

4. ГАРАНЦИЯ, ГАРАНЦИОННО И СЛЕДГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ

Да се осигури 2 години гаранция. Да се посочи партидният номер на гаранционната поддръжка.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на акумулаторни батерии

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	125024	Батерия акумулаторна	необслужваема, гелова, оловно-киселинна, 12V, 40÷50Ah, експлоатационен живот не по-малко от 5 години, габаритни р-ри: Д – 280mm; Ш – 165mm; В – 207mm	Бр	12		
2	127247	Акумулатор	оловно/киселинен/гелов, 12V/360W, макс. разряден ток 800A(5sec), вътр. съпр. 4m/Ом/, работна t -20 ~50°C, тегло 27.5 кг, макс. размери ШВД 260x225x170 mm	Бр.	22		