

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за

„Доставка на 100 бр. крайни изключватели за сигнализация положението на БЗОК”

“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. задание – 5 стр.
2.	Количество:	100 бр.
3.	Срок на доставка:	Възможно най-кратък (30.08.2011 г.)
4.	Гаранционен срок:	
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени 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	Съгласно техническото задание /т. 5.2/
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 30 календарни дни
10.	Критерий за оценка на офертите	Съгласно стандартизирана методика, публикувана в Internet на адрес: www.kznpp.org/Актуално/Обществени поръчки при следните показатели за определяне на комплексна оценка: Показатели за оценка на техническата оферта: - основни характеристики на предлаганите стоки, комплектност на доставката и съответствие с изискванията на техническото задание - К _т = 0,7 Показатели за оценка на предлаганата цена: - цена - К _т = 0,3

11.	Съдържание на офертата:	<p>Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наименование на участника, съгласно регистрацията му; - Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно техническото задание; - 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 и всички изисквани в техническото задание документи); - 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; - 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 № 20168 с предмет „Доставка на 100 бр. крайни изключватели за сигнализация положението на БЗОК” име, адрес, телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16:⁰⁰ ч. на 27 / 07 / 2011 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

“ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”

СИЙКА ПЕНКОВА

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

За доставка на крайни изключватели за сигнализация положението на БЗОК

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

За сигнализация на положението на 5,6TX50÷80S06 се експлоатират крайни изключватели с максимална работна температура от +85°C.

Температурата, измерена на корпуса на крайните изключватели на 5,6TX50÷80S06 е в диапазона от +65°C до +130°C. За осигуряване работоспособността на крайните изключватели в реални условия, се предприемат временни мерки с монтаж на допълнителни вентилаторни блокове за обдухване на крайните изключватели.

За осигуряване експлоатационната надеждност е необходима доставка на 100бр. крайни изключватели за БЗОК, с работна температура 10÷150°C.

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

Доставката да включва необходимите количества почистващи средства и смазки (използвани при ежегодното техническо обслужване на крайните изключватели) в количества, достатъчни за двугодишен период от време.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Клас по сеизмика – 1.

Клас по безопасност – 2-3.

Клас по качество – SI-1.

2.2. Квалификация на оборудването

Оборудването да е работоспособно при температура на околната среда 150°C.

Степента на устойчивост на корпуса на влажност и прах да осигурява експлоатация на оборудването при температура от 150°C и относителна влажност 100% за период от един час, без необходимост от последваща подмяна или извършване на техническо обслужване.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Крайните изключватели да са комплектовани с един или повече превключващи контакти.

Превключващият контакт да е предназначен за комутиране на 220VAC и ток $\geq 0.5A$.

Геометричните и присъединителни размери са посочени в Приложение № 1.

Главата на крайният изключвател трябва да има възможност за монтаж към корпуса в четири положения през ъгъл от 90° (или повече положения със стъпка от по-малък ъгъл) - Приложение № 1.

Рамото с металната ролка трябва да има възможност за монтаж към главата на крайния изключвател в диапазона 0°÷360° със стъпка на ъгъл не по-голям от 10° (Приложение № 1).

2.4. Характеристики на материалите

Корпусът, рамото и ролката на крайният изключвател да са метални.

2.5. Нормативно-технически документи

Доставката трябва да отговаря на нормативно-техническите изисквания за употреба в Европейския съюз.

2.6. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Срокът на годност на крайните изключватели да е не по-малък от 5 години.

Крайните изключватели да издържат на не по-малко от 10000 цикъла на превключване.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Оборудването трябва да бъде доставено в опаковка и с консервация, непозволяваща повреди при транспорт и съхранение.

3.2. Условия за съхранение

Доставчикът да посочи необходимите изисквания към условията при кратко-, средно- и дългосрочно съхранение на крайните изключватели. Да се посочат и сроковете отговарящи на посочените видове съхранение.

4. Изисквания към производството

4.1. Правилници, стандарти, нормативни документи за производство и изпитване

PNAE G-1-011-89 Общи положения за безопасността на АЕЦ;

Стандарт IEC 61226 Системи за контрол и управление, свързани с безопасността на АЕЦ;

Стандарт IEC60980 или IEEE Std 344 “Recommended Practice for Seismic Qualification of Class 1E Equipment for Nuclear Power Generating Stations” или аналогични издания в областта на сеизмичната квалификация на оборудване за атомни централи.

4.2. Тестване на продуктите и материалите по време на производство

По време на производството да бъдат проведени изпитанията, определени за този тип оборудване.

Да бъдат проведени изпитания, доказващи работоспособността на крайните изключватели при температура 150°C и относителна влажност 100% за период от един час.

5. Входящ контрол, монтаж и въвеждане в експлоатация

5.1. Тестване на продуктите и материалите при входящ контрол при приемане на доставката, след монтаж и по време на експлоатация

Доставеното оборудване да премине общ входящ контрол по установен ред в "АЕЦ Козлодуй" на "Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в АЕЦ"Козлодуй"", ДОД.КД.ИК.112.

5.2. Документи, които се изискват при доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация

Доставката на изделията да бъде придружена със следните документи:

- Сертификат/ Декларация за произход;
- Сертификат за съответствие с изискванията в т.2.1÷2.3;
- Технически паспорти на изделията (формуляри), в които да са записани всички електрически и физически характеристики с необходимата точност, а също така и допустимите отклонения;
- Протоколи или други документи от заводски тестове;
- Инструкция за експлоатация и техническо обслужване;

Комплектът документи, придружаващ доставката да бъде предаден на хартиен носител в 1 /един/ екземпляр на оригиналния език, в 3 /три/ екземпляра на български език на хартия и на електронен носител.

6. Гаранции, гаранционно обслужване и следгаранционно обслужване

6.1. Гаранционно обслужване

Гаранционна поддръжка – минимум 24 месеца от датата на пускане в експлоатация. Разходите (включително и транспортни) за отстраняване на дефекти и подмяна на дефектирало оборудване са за сметка на Доставчика.

Доставчикът да изготви Програма за гаранционна поддръжка, с която се определят правилата и отговорностите. Програмата да се съгласува от Възложителя.

7. Осигуряване на качеството

7.1. Общи изисквания

Доставчикът на оборудването да притежава сертифицирана система за управление на качеството (СУК) по ISO 9001 и да представи копие на сертификата.

7.2. Квалификация, лицензи, сертификати и разрешения

Доставчикът да представи сертификат/декларация за произход на апаратурата, като част от предложението си.

Доставената апаратура да бъде придружена със сертификат и да има маркировка за съответствие, съгласно Закона за техническите изисквания към продуктите.

7.3. Квалификация на изпълнителя и неговия персонал

Изпълнителят да представи референции за опит в извършването на подобна доставка, като част от предложението си.

Доставчикът да е производител на крайните изключватели или да е официален представител на производителя, за което да представи документи.

Доставчикът да притежава персонал с необходимата квалификация за извършване на гаранционен сервиз и ремонт на апаратурата, за което да представи документи.

7.4. Приемане на доставката

Доставката да се извърши до склад на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД гр. Козлодуй, в срокове определени съгласно клаузите на сключения договор.

Изпълнителят е длъжен да осигури за своя сметка присъствие на свой компетентен персонал за входящия контрол, провеждан на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

Критерий за приемане на квалифицираните датчици е успешно проведен входящ контрол.

ПРОЛОЖЕНИЕ № 1

