

Покана за пазарна консултация № 51232 с предмет „Доставка на съединителен куплунг (вилка), мъжки СНЦЗ-М-4/30-ВП-1-7 и съединителен куплунг женски (розетка) СНЦЗ-М-4/30 РП-1-1 за преобразувател тип ДТЭ-018, производство на ОАО "Электрон" Русия”

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за „Доставка на съединителен куплунг (вилка), мъжки СНЦЗ-М-4/30-ВП-1-7 и съединителен куплунг женски (розетка) СНЦЗ-М-4/30 РП-1-1 за преобразувател тип ДТЭ-018, производство на ОАО "Электрон" Русия”

Предложението следва да включва:

- подробно описание на предлаганата стока, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- единична цена и обща стойност без ДДС;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 11.04.2023г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 13.04.2023г. на e-mail: commercial@npp.bg

Цялата информация, разменена по повод проведените пазарни консултации, ще бъде публикувана в профила на купувача.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации, ще бъде публично достъпна в профила на купувача.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл. 20, ал. 4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Тихомир Ангелов – Експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 40 14, e-mail: tiangelov@npp.bg

Приложения:

1. Техническа спецификация
2. Образец за индикативно предложение

Блок: **Блок 5, Блок 6**

Система: **5YD, 6YD**

Подразделение: **ЕП-2**

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 23.ЕП-2.ТЗ.1209

За доставка

ТЕМА: Доставка на съединителен куплунг (вилка), мъжки СНЦЗ-М-4/30-ВП-1-7 и съединителен куплунг женски (розетка) СНЦЗ-М-4/30 РП-1-1 за преобразувател тип ДТЭ-018, производство на ОАО “Елекон” Русия.

1. Описание на доставката

Доставка на съединителен куплунг (вилка), мъжки СНЦЗ-М-4/30-ВП-1-7 и съединителен куплунг женски (розетка) СНЦЗ-М-4/30 РП-1-1 за преобразувател тип ДТЭ-018, производство на ОАО “Елекон” Русия. Доставката цели осигуряване на минимален аварийен резерв и обезпечаване на нормалната експлоатация на главни циркулационни помпи (ГЦП) 1÷4 на 5, 6 енергоблок (ЕБ). Необходимо е да се изпълни от производителя ОАО “Елекон” Русия или от оторизиран негов представител.

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Съединителните куплунзи (вилка) мъжки СНЦЗ-М-4/30-ВП-1-7 и женски (розетка) СНЦЗ-М-4/30 РП-1-1 са предназначени за преобразовател ДТЭ-018 за обороти на ГЦП. Куплунзите се състоят от херметични вилки и розетки със златно покритие на контактните пинове.

Необходимото количество за доставка е 14 бр. съединителни куплунзи тип СНЦЗ-М-4/30-ВП-1-7(мъжки) и 14 бр. СНЦЗ-М-4/30 РП-1-1(женски).

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

Няма специфични изисквания.

1.3. Изискване към Изпълнителя

Изпълнителят трябва да е производител или оторизиран представител на Производителя.

1.4. Срок за изпълнение на доставката

Срокът за доставка е до 200 календарни дни.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

Максимален работен ток на всеки контакт: 40А;

Максимално работно напрежение: 535V;

Съпротивление на изолацията в нормални условия: 5000 MΩm;

Устойчивост на механичен удар (при многократно въздействие):

- Ускорение: 400m/s^2 (40g);

- Продължителност на въздействието: от 2.0 ms до 10 ms.

2.1. Класификация на оборудването

Оборудването е класифицирано както следва:

- Клас по безопасност 4-Н, съгласно НП-001-15 “Общи положения обезпечения безопасности атомных станций”;

- Категория по сеизмична устойчивост - 3, съгласно НП-031-01 “Нормы проектирование сейсмостойких атомных станций”.

Доставяното оборудване е с размери, тегло и начин на укрепване, идентични с монтираното в момента оборудване.

2.2. Квалификация на оборудването

Не се изисква.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Съединителните куплунзи имат следните размери:

- СНЦЗ-М-4/30-ВП-1-7(мъжки): междуболтово разстояние- 51 mm; дължина- 53 mm; ширина 45,5 mm; метод на съединяване - спойка;

- СНЦЗ-М-4/30 РП-1-1(женски): диаметър на контактите - 3,5 mm; брой контакти - 4; дължина - 77 mm; диаметър - 45,5 mm; метод на съединяване - спойка.

2.4. Характеристики на материалите

Характеристиките на материалите да отговарят на определените от Производителя за дадения тип оборудване.

2.5. Химични, механични, металургични и/или други свойства

Химичните, механични и металургични свойства да отговарят на определените от Производителя за дадения тип оборудване.

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Разъомите ще се експлоатират при:

- Обемна активност: $\leq 7,4 \times 10^7$ Бк/м³;

- Мощност на погълнатата доза: ≤ 1 Гр/ч.

2.7. Нормативно-технически документи

Доставката (съединителните куплунзи мъжки СНЦЗ-М-4/30-ВП-1-7 и женски СНЦЗ-М-4/30 РП-1-1) трябва да отговаря на нормативната уредба и техническа документация на производителя за този тип оборудване.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Доставяното оборудване трябва да притежава жизнен цикъл, не по-малък от 10 години. Гаранционният срок на оборудването след въвеждане в експлоатация, да е минимум 24 месеца от датата на въвеждане в експлоатация.

Изпълнителят да извършва за своя сметка ремонт или подмяна на дефектен елемент.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Доставяното оборудване трябва да е опаковано в оригинални опаковки на производителя, с оригинална защита на целостта и годността при транспортиране и съхранение. Върху опаковката или на друго подходящо място да има поставена трайна маркировка, която съдържа данни за наименованието на изделието, производителя, датата на производство и възможните опасности при пренасяне и използване. Оборудването трябва да бъде доставено за провеждане на входящ контрол в АЕЦ "Козлодуй".

3.2. Условия за съхранение

Изпълнителят трябва да посочи условията при кратко /средно/ и дългосрочно съхранение на материали и оборудване. Да се посочат сроковете, отговарящи на посочените видове съхранение.

4. Документи, които се изискват при доставката

4.1. Документи, съпровождащи доставката и документи, които се изискват за монтаж, експлоатация и обслужване на оборудването

Доставката трябва да бъде съпроводена от:

- документ, в които са описани условията за съхранение;
- декларации/сертификати за съответствие с придружаващите ги декларации/сертификати за произход на оборудването, изискващи се от действащата нормативна уредба в РБ;
- гаранционна карта.

Документите, придружаващи доставката, да се представят на хартиен носител в 1 екземпляр на оригиналния език, 1 екземпляр на български език. Сертификатите и декларациите се представят на оригиналния език, придружени с превод на български език.

4.2. Доставки на средства и системи за измерване (СиСИ)

Доставяното оборудване да е произведено в съответствие с нормативната и технологична документация на производителя за този тип оборудване.

4.3. Доставка на химически продукти и за резервни части с ограничен срок на годност

Няма отношение.

4.4. Доставка на опасни химикали

Няма отношение.

5. Входящ контрол

Доставеното оборудване трябва да премине общ входящ контрол на площадката на АЕЦ "Козлодуй" ЕАД, съгласно "Инструкция по качество. Провеждане на входящ контрол на доставените суровини, материали и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", 10.УД.00.ИК.112.