

Пазарна консултация № 54245 с предмет „Доставка на твърди ротационни сонди с кръстосани намотки и защитна втулка за вихротоков контрол на топлообменни тръби на парогенератор ПГВ-1000М, процедура за контрол, квалификация на системата и техническа помощ”

„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 твърди ротационни сонди с кръстосани намотки и защитна втулка за вихротоков контрол на топлообменни тръби на парогенератор ПГВ-1000М, процедура за контрол, квалификация на системата и техническа помощ”.

Предложението следва да включва:

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

Запитвания във връзка с провежданата пазарна консултация може да бъдат отправяни до 16⁰⁰ часа на 12.07.2024 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 16⁰⁰ часа на 19.07.2024 г. на e-mail: commercial@npp.bg

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведените пазарни консултации, ще бъдат публикувани 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 Мануела Красиминова – експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 3361, e-mail: MKSSimeonova@npp.bg

Приложения:

1. Техническа спецификация.
2. Образец за индикативно предложение.



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй
ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИДА С - ИЦ ДиК

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

За доставка на твърди ротационни сонди с кръстосани намотки и защитна втулка за вихровотоков контрол на топлообменни тръби на парогенератор ПГВ-1000М, процедура за контрол, квалификация на системата и техническа помощ.

1. Технически характеристики на твърда ротационна сонда с кръстосани намотки и защитна втулка тип SOROTEC M2:
 - 1.1. Електрическите характеристики на сондите да са пресметнати за материал 08X18H10T с размери $\varnothing 16\text{mm} \times 1,5\text{mm}$ (работни честоти $50 \div 300\text{kHz}$, основна – 150kHz).
 - 1.2. Обща дължина на сондата – $333.0 \pm 1.0\text{mm}$.
 - 1.3. Дължина на работната част на сондата - $173.0 \pm 1.0\text{mm}$
 - 1.4. Дължина на корпуса на сондата – $193.0 \pm 1.0\text{mm}$.
 - 1.5. Диаметър на корпуса на сондата – $12.3 \pm 0.1\text{mm}$.
 - 1.6. Диаметър на корпуса на двигателя на сондата – $36 \pm 1.0\text{mm}$.
 - 1.7. Сондата да подава синхроимпулс за определяне на азимутното положение.
 - 1.8. Обороти – до 4000min^{-1} .
 - 1.9. Механично и електрически сондите да са пригодени за работа с адаптер за MIZ-85iD-2 (конектор Lemo FGG.2B.310.CLAD92 – да бъде приложена електрическа схема на сондата и конектора).
2. **Описание на изработваното и доставяното оборудване:**
 - 2.1. Твърди ротационни сонди SOROTEC M2 със защитни втулки, с кръстосани намотки, работещи в режим излъчване-приемане - 3 броя с прилежащи сертификати;
 - 2.2. Резервни глави с намотки - 6 броя;
 - 2.3. Защитни втулки - 6 броя;
 - 2.4. Калибрационен блок с приложени чертежи и сертификати - 1 брой;
 - 2.5. Наем на блок квалификационен – 1 брой;
 - 2.6. Процедури за контрол, съдържащи конфигурация и настройки на вихровотоковия дефектоскоп MIZ 85 и Eddytest 1.18.1, за анализ и Eddytest 1.7.2. ((ZAC 1.6.2.0) за събиране на данни (Набиране)).
 - 2.7. Обучение на персонал за набиране и анализ на данни. Четири специалиста за набиране на данни за 8 работни часа и четири специалиста за анализ на данни за 32 работни часа.
 - 2.8. Оказване на помощ при квалификация на използваната вихровотокова техника;

2.9 Техническа помощ при въвеждане на контрола по време на експлоатация:

2.9.1 Оказване на техническа помощ от специалисти на Изпълнителя при набиране на данни по време на плановия годишен ремонт – 2 специалисти за 5 дни;

2.9.2 Анализ на набраните данни от специалисти на Изпълнителя по време на плановия годишен ремонт – 2 специалисти за 5 дни.

2.9.3 Специалистите да са квалифицирани по CP 187, EN 9712 или аналогичен стандарт.

2.10 Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

2.10.1 Изпълнителят да гарантира контролиране на пълния обхват (171 mm) на развалцованата част на топлообменните тръби с доставените сонди.