

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 49417

„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 матрични сонди за ВТК на ПГВ-1000 М”

Предложението следва да включва:

- подробно описание на предлаганото оборудване, съгласно съдържанието на приложената по-долу техническа спецификация, каталожна информация;
- единична цена;
- информация за срок на доставка – възможно най-кратък /препоръчителен срок - 1 месец/;
- информация за условие на доставка;
- гаранционен срок;
- съпроводителна документация при доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация:
 - производствени сертификати на сондите;
 - конфигурация на конектора;
 - конфигурация на вихровотоковия инструмент MIZ-85iD-2;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

**сондите да бъдат експедирани в опаковка, отговаряща на стандартите и техническите условия на страната производител и осигуряваща съхранението ѝ при транспорт;*

**средствата, осигуряващи защитата (кутии, куфари и др.), да бъдат включени в доставката;*

**сондите да бъдат защитени от механични повреди по време на транспорт и съхранение;*

Запитвания във връзка с провежданата пазарна консултация може да бъдат отправяни до 15.06.2022 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения е 17.06.2022 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: MK_Simeonova@npp.bg

Приложения:

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

Технически параметри на матрични сонди за ВТК на ПГВ-1000М

1. Изисква се доставка на 3 (три) броя гъвкави матрични (array) сонди за вихровотоков контрол на топлообменните тръби на парогенератори тип ПГВ-1000М.
2. Сондите да са предвидени за работа с вихровотоков дефектоскоп MIZ-85iD-2, софтуер Eddynet®-V1.7.2.3: AQ/ZAC-V1.6.2.0 за набиране на данни и софтуер за анализ на данни AN V1.2.2.0.
3. Електрическите характеристики на сондите да са пресметнати за материал 08X18H10T с размери $\text{Ø}16\text{mm} \times 1,5\text{mm}$ (работни честоти $20 \div 300\text{kHz}$, основна – 140kHz).
4. Сондата да съдържа минимум 8 броя намотки, разположени в 2 реда, (16 намотки), работещи в режим излъчване-приемане.
5. Изпълнителят да предостави конфигурация на вихровотоковия инструмент MIZ-85iD-2 и конфигурация на конектора.
6. При необходимост от комутатор (multiplexer), два броя да бъдат включени в доставката.
7. Диаметър на сондата – 12.0mm .
8. Минимална дължина на сондата без главата и конектора да бъде 4m .
9. Минималния праг на чувствителност - вътрешни и външни напречни и надлъжни канали с дълбочина 0.6mm , ширина 0.2mm и дължина 5mm .
10. Сондите да работят на наличните в АЕЦ манипулатори с вградени в тях пушери с гумени ролки 10D, 5/16inch.
11. Сондите да не повреждат механично топлообменните тръби.
12. Сондите да са подsigурени така, че при повреда да може да бъдат извадени без остатък от топлообменната тръба.
13. Маркировката на сондите (сериен номер, диаметър и други) да бъде ясно означена.