

Пазарна консултация 45691 с предмет „Доставка на вихротоков дефектоскоп MIZ 85 iD-2F”

„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 вихротоков дефектоскоп MIZ 85 iD-2F”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание на предлаганата апаратура, съгласно приложените технически изисквания;
- стойност без ДДС, валута;
- гаранционен срок;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с пазарната консултация могат да бъдат отправяни до 30.10.2020 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 05.11.2020 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. Техническо задание.
2. Образец за индикативно предложение.

Техническа спецификация на вихровотоков дефектоскоп MIZ 85id-2F

- Ел. захранване: 100-240 VAC 50-60 Hz
- Работна температура: 32 ° F до 113 ° F (0 ° C до 45 ° C)
- Температура на съхранение: -4 ° F до 140 ° F (-20 ° C до 60 ° C)
- Размери: 11,5 "H x 16,25" L x 14 "W
- Честотен обхват 20 Hz до 1 MHz
- Честотен диапазон 23 - 53 dB на стъпки от 1 dB
- Честота на дискретизация 10 Hz до 40 kHz
- Входно напрежение 0 - 20 Vpp, 0 - 60 Vpp I-Probe режим
- Усилватели на напрежение на намотка: До 2 на конектор на сондата
- Входни усилватели на намотка: До 8 на конектор на сондата
- Напрежение 0 - 20 Vpp
- Поддържани типове сонди: Array probes, Bobbin probes , MRPC
- Канали: 40 Непрекъснат режим, 512 мултиплекс, 640 супер мултиплекс
- Максимална скорост на дискретизация - Непрекъснат режим: 40 000 Hz, Супер-мултиплексирани и мултиплексирани режими: 20 000 Hz
- Аналогови серво контролни линии $\pm 0-10$ VDC
- Електромагнитни контролни линии 24 VDC
- Входи за допълнителен диференциален енкодер До 2 / Сонда