

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 50847

„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 осезатели за ултразвуков контрол“

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;
- информация за 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 провежданата пазарна консултация може да бъдат отправяни до 13.02.2023 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения е 17.02.2023 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.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на осезатели за ултразвуков контрол

1. Описание на доставката

Ултразвуковите осезатели се използват за безразрушителен контрол на основен метал и заварени съединения на оборудване и тръбопроводи. За целите на ултразвуковият контрол е необходимо да се доставят осезатели с технически характеристики, описани в таблица №1.

2. Обхват на доставката

Изискват се 15 броя осезатели за ултразвуков контрол, която включва:

Таблица №1

№	Описание на осезателите за доставка	К-во, бр.
1.	RTD0° TRL2,25 - 2(8x10) FD~10	2
2.	RTD0° L2,25 (Ø19)	2
3.	RTD45° TRL2,0-Aust 2(10x18), FS~45	3
4.	RTD45° T2 St-E11(20x16) ¼ λ	3
5.	RTD60° T2 St-E11 (20x13) ¼ λ	3
6.	SWB45-2 2Z 14x14 A45	2

3. Основни характеристики на оборудването

Технически изисквания за осезателите:

3.1. Технически изисквания за осезател RTD 0°TRL2,25 2(8x10)

3.1.1. Корпус от неръждаема стомана с размери ш/д- 30x30 mm;

3.1.2. Конектори тип microdot от горната страна;

3.1.3. Свързващи тръбички за вода 2xØ4 mm, h = 10 mm;

3.1.4. Монтажни отвори за държачи 4xM4, h = 10 mm;

3.1.5. Ъгъл на осезателя 0°- надлъжни вълни;

3.1.6. Големина на кристала 2(8x10); фокусиран FD~10 за надлъжни вълни в аустенитен материал;

3.1.7. Честота на осезателя 2,25 MHz.

3.2. Технически изисквания за осезател RTD 0°L2,25 (Ø19).

3.2.1. Корпус от неръждаема стомана с размери ш/д- 30x30 mm;

3.2.2. Конектор тип microdot от горната страна;

3.2.3. Свързващи тръбички за вода 2xØ4 mm, h = 10 mm;

3.2.4. Монтажни отвори за държачи 4xM4, h = 10 mm;

3.2.5. Ъгъл на осезателя 0°- надлъжни вълни;

3.2.6. Големина на кристала Ø19 mm;

3.2.7. Честота на осезателя 2,25 MHz.

3.3. Технически изисквания за осезатели RTD 45° TRL 2-Aust. 2(10x18)

- 3.3.1. Корпус от неръждаема стомана с размери ш/д- 30x30 mm;
- 3.3.2. Конектор тип microdot от горната страна;
- 3.3.3. Свързващи тръбички за вода 2xØ4 mm, h = 10 mm;
- 3.3.4. Монтажни отвори за държачи 4xM4, h = 10 mm;
- 3.3.5. Ъгъл на осезателя 45° - надлъжни вълни (5750 mm/s);
- 3.3.6. Големина на кристала 2(10x18), фокусиран FS~45;
- 3.3.7. Честота на осезателя 2,0 MHz.

3.4. Технически изисквания за осезател RTD 45° T2 St-El. (20x16)

- 3.4.1. Корпус от неръждаема стомана с размери ш/д- 30x30 mm;
- 3.4.2. Конектор тип microdot от горната страна;
- 3.4.3. Свързващи тръбички за вода 2xØ4 mm, h = 10 mm;
- 3.4.4. Монтажни отвори за държачи 4xM4, h = 10 mm;
- 3.4.5. Ъгъл на осезателя 45°- напречни вълни (3250 mm/s);
- 3.4.6. Големина на кристала (20x16);
- 3.4.7. Честота на осезателя 2,0 MHz.

3.5. Технически изисквания за осезател RTD 60° T2 St-El. (20x13)

- 3.5.1. Корпус от неръждаема стомана с размери ш/д- 30x30 mm;
- 3.5.2. Конектор тип microdot от горната страна;
- 3.5.3. Свързващи тръбички за вода 2xØ4 mm, h = 10 mm;
- 3.5.4. Монтажни отвори за държачи 4xM4, h = 10 mm;
- 3.5.5. Ъгъл на осезателя 60°- напречни вълни (3250 mm/s);
- 3.5.6. Големина на кристала (20x13);
- 3.5.7. Честота на осезателя 2,0 MHz.

3.6. Технически изисквания за осезатели SWB45-2 ZZ 14x14 A45

- 3.6.1. Корпус от неръждаема стомана с размери ш/д- 20x35 mm;
- 3.6.2. Конектор тип leto-00 странично разположен на корпуса;
- 3.6.3. Ъгъл на осезателя 45° напречни вълни (за стомана 3250mm/s);
- 3.6.4. Големина на кристала 14x14mm;
- 3.6.5. Честота на осезателя 2.00 MHz.

4. Производителя да прилага сертифицирана система по качество в съответствие с БДС EN ISO 9001:2015 “Системи за управление на качеството. Изисквания” или еквивалент/и, за което да представи валиден сертификат.

5. Осезателите да притежават сертификати отговарящи на БДС EN ISO 22232-2 (Изпитване без разрушаване. Характеризиране и проверка на апаратура за ултразвуково изпитване. Част 2: Осезатели или еквивалент/и).