

## ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 54928

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за „Доставка на осезатели за ултразвуков контрол”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- единични цени и обща стойност без ДДС, валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок / срок на годност;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес;
- ако участникът не е производител да се представи документ за представителство /оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба на предлаганата стока.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 01.11.2024 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg), като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 07.11.2024 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto: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 Нели Маринова - Експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 3480, e-mail: [nrmarinova@npp.bg](mailto:nrmarinova@npp.bg)

Приложения:

1. Техническа спецификация

## Техническа спецификация

за „Доставка на осезатели за ултразвуков контрол“

№	Описание на осезателите за доставка	К-во, бр.
1.	RTD0° TRL2,25-Aust-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-Ell(20x16) $\frac{1}{4} \lambda$	3
5.	RTD60° T2 St-Ell (20x13) $\frac{1}{4} \lambda$	3

1. Технически изисквания за осезател RTD0° TRL2,25-Aust-2(8x10)
  - 1.1. Корпус от неръждаема стомана с размери ш/д- 30x30 mm;
  - 1.2. Конектори тип microdot от горната страна;
  - 1.3. Свързващи тръбички за вода 2xØ4 mm, h = 10 mm;
  - 1.4. Монтажни отвори за държачи 4xM4, h = 10 mm;
  - 1.5. Ъгъл на осезателя 0°- надлъжни вълни;
  - 1.6. Големина на кристала 2(8x10); фокусиран FD~10 за надлъжни вълни в аустенитен материал;
  - 1.7. Честота на осезателя 2,25 MHz.
2. Технически изисквания за осезател RTD 0°L2,25 (Ø19)
  - 2.1. Корпус от неръждаема стомана с размери ш/д- 30x30 mm;
  - 2.2. Конектор тип microdot от горната страна;
  - 2.3. Свързващи тръбички за вода 2xØ4 mm, h = 10 mm;
  - 2.4. Монтажни отвори за държачи 4xM4, h = 10 mm;
  - 2.5. Ъгъл на осезателя 0°- надлъжни вълни;
  - 2.6. Големина на кристала Ø19 mm;
  - 2.7. Честота на осезателя 2,25 MHz.
3. Технически изисквания за осезатели RTD 45° TRL 2-Aust 2(10x18)
  - 3.1. Корпус от неръждаема стомана с размери ш/д- 30x30 mm;
  - 3.2. Конектор тип microdot от горната страна;
  - 3.3. Свързващи тръбички за вода 2xØ4 mm, h = 10 mm;
  - 3.4. Монтажни отвори за държачи 4xM4, h = 10 mm;
  - 3.5. Ъгъл на осезателя 45° - надлъжни вълни (5750 mm/s);
  - 3.6. Големина на кристала 2(10x18), фокусиран FS~45;
  - 3.7. Честота на осезателя 2,0 MHz.

4. Технически изисквания за осезател RTD 45° T2 St-Ell. (20x16)
  - 4.1. Корпус от неръждаема стомана с размери ш/д- 30x30 mm;
  - 4.2. Конектор тип microdot от горната страна;
  - 4.3. Свързващи тръбички за вода 2xØ4 mm, h = 10 mm;
  - 4.4. Монтажни отвори за държачи 4xM4, h = 10 mm;
  - 4.5. Ъгъл на осезателя 45°- напречни вълни (3250 mm/s);
  - 4.6. Големина на кристала (20x16);
  - 4.7. Честота на осезателя 2,0 MHz.
  
5. Технически изисквания за осезател RTD 60° T2 St-Ell. (20x13)
  - 5.1. Корпус от неръждаема стомана с размери ш/д- 30x30 mm;
  - 5.2. Конектор тип microdot от горната страна;
  - 5.3. Свързващи тръбички за вода 2xØ4 mm, h = 10 mm;
  - 5.4. Монтажни отвори за държачи 4xM4, h = 10 mm;
  - 5.5. Ъгъл на осезателя 60°- напречни вълни (3250 mm/s);
  - 5.6. Големина на кристала (20x13);
  - 5.7. Честота на осезателя 2,0 MHz.