

**"Индикативно предложение по проведена пазарна консултация № 54928****с предмет "Доставка на осезатели за ултразвуков контрол"**

от

**НДТ Продукти и системи ООД, ЕИК: 130138620,**

Адрес: гр. София 1592, бул. "Проф. Цветан Лазаров" №33, етаж 3, офис 7,

телефон: 02 979 10 61, E-mail: office@ndt-ps.com, лице за контакт: Емил Ангелов - Управител

№	ИД по Infor	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	М. ед.	Кол-во	Единична цена	Обща стойност
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>RTD0° TRL2,25-Aust-2(8x10), FD~10</b> 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.	<b>брой</b>	<b>2</b>	<b>5098,00</b>	<b>10196,00</b>
2		<b>RTD 0°L2,25 (Ø19)</b> 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.	<b>брой</b>	<b>2</b>	<b>6532,00</b>	<b>13064,00</b>
3		<b>RTD 45° TRL 2-Aust. 2(10x18), FS~45</b> 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.	<b>брой</b>	<b>3</b>	<b>5098,00</b>	<b>15294,00</b>

4	<b>RTD 45° T2 St-ЕП. (20x16) ¼ λ</b> 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.	брой	3	4388,00	13164,00
5	<b>RTD 60° T2 St-ЕП. (20x13) ¼ λ</b> 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.	брой	3	4388,00	13164,00
<b>Обща предлагана цена в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Incoterms 2020:</b> <b>словом: Шестдесет и четири хиляди осемстотин осемдесет и два лева и 00 стотинки без ДДС.</b>					<b>64882,00</b> /цифром/

**Срок на доставка:** 22-24 седмици от датата на поръчка

**Условие на доставка:** DDP АЕЦ Козлодуй

**Гаранционен срок:** 12 месеца от датата на доставка

**Съпроводителна документация при доставка:** Фактура, Прием-предавателен протокол, за единичните осезатели сертификат за съответствие с EN-ISO 22232-2:2021, за двойните осезатели фокусна диаграма и сертификат за съответствие с EN-ISO 22232-2:2021.

Производител: Applus RTD