

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Wyszczególnienie	
1.	System do badań metodą emisji akustycznej – czujniki EA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Czujnik emisji akustycznej 24 szt.:<ul style="list-style-type: none"><li>○ praca w zakresie częstotliwości 30 -120 kHz;</li><li>○ zintegrowany przedwzmacniacz 40 dB;</li><li>○ materiał – stal nierdzewna lub aluminium;</li><li>○ praca w zakresie temperatur -5°C - +85°C;</li><li>○ dostosowany do pracy w warunkach zewnętrznych;</li><li>○ zintegrowana funkcja automatycznego testu czujnika;</li><li>○ możliwość pracy ze złączem BNC.</li></ul></li><li>• Czujnik emisji akustycznej 24 szt.:<ul style="list-style-type: none"><li>○ praca w zakresie częstotliwości 100-450 kHz;</li><li>○ zintegrowany przedwzmacniacz 34 dB;</li><li>○ materiał – stal nierdzewna lub aluminium;</li><li>○ praca w zakresie temperatur -40°C - +85°C;</li><li>○ dostosowany do pracy w warunkach zewnętrznych;</li><li>○ zintegrowana funkcja automatycznego testu czujnika;</li><li>○ możliwość pracy ze złączem BNC.</li></ul></li></ul>
2.	Transport, dostawa, gwarancja	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bezpłatny transport oraz dostawa;</li><li>• Min. 3 miesięczny okres gwarancji;</li></ul>

*Gregor Wit*