

## Arkusz Informacji Technicznej

Przedmiot oferty: **zestaw soczewek akustycznych o częstotliwości pracy w zakresie gigaherców, przeznaczonych do współpracy ze Skanującym Mikroskopem Akustycznym typu EVO PII, działającym pod systemem SAM2000 i MATSAM**

Nazwa/model: .....

Producent: .....

Rok produkcji .....

### UWAGA !

Wszystkie parametry podane w rubryce "Warunki wymagane" stanowią wymaganie, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty. Brak wpisu w rubryce „Wartość ofertowana” zostanie potraktowany jako niespełnienie wymagań parametrycznych. Zamawiający dopuszcza parametry lepsze i odpowiednio je punktuje.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia wiarygodności podanych przez Wykonawcę parametrów technicznych we wszystkich dostępnych źródłach w tym również zwrócenie się o złożenie dodatkowych wyjaśnień przez wykonawcę lub producenta.

Lp.	NAZWA PARAMETRU LUB FUNKCJA POMIAROWA	WARUNKI WYMAGANE	WARTOŚĆ OFEROWANA	ZAKRES PUNKTACJI
I	II	III	IV	V
<b>SOCZEWKI</b>				
1.	Szerokopasmowy obiektyw akustyczny (soczewka akustyczna) umożliwiający stosowanie techniki V(f) i V(z)	Częstotliwość pracy: 0.8 GHz – 1.3 GHz Kąt rozwarcia: 100 stopni		Bez oceny
2.	Zdolność rozdzielcza mikroskopu $\delta$ przy stosowaniu soczewki (pkt.1)	$\delta \leq 2\mu\text{m}$		$1.5\mu\text{m} < \delta \leq 2\mu\text{m} - 0$ pkt. $\delta \leq 1.5\mu\text{m} - 25$ pkt.
3.	Szerokopasmowy obiektyw akustyczny (soczewka akustyczna) umożliwiający stosowanie techniki V(f)	Częstotliwość pracy: 1.3 GHz – 2 GHz		Bez oceny
4.	Zdolność rozdzielcza mikroskopu $\delta$ przy stosowaniu soczewki (pkt.3)	$\delta \leq 1\mu\text{m}$		$0.75\mu\text{m} < \delta \leq 1\mu\text{m} - 0$ pkt. $\delta \leq 0.75\mu\text{m} - 25$ pkt.

Lp.	NAZWA PARAMETRU LUB FUNKCJA POMIAROWA	WARUNKI WYMAGANE	WARTOŚĆ OFEROWANA	ZAKRES PUNKTACJI
I	II	III	IV	V
5.	Obiektyw akustyczny (soczewka akustyczna)	Częstotliwość pracy: 1 GHz Kąt rozwarcia soczewki obiektywu: 60 stopni		Bez oceny
6.	Zdolność rozdzielcza mikroskopu $\delta$ przy stosowaniu soczewki (pkt.5)	$\delta \leq 2 \mu\text{m}$		$1.5 \mu\text{m} < \delta \leq 2 \mu\text{m} - 0$ pkt. $\delta \leq 1.5 \mu\text{m} - 25$ pkt.
7.	Obiektyw akustyczny (soczewka akustyczna)	Częstotliwość pracy: 200 MHz Kąt rozwarcia soczewki obiektywu: 60 stopni		Bez oceny
8.	Zdolność rozdzielcza mikroskopu $\delta$ przy stosowaniu soczewki (pkt.7)	$\delta \leq 8 \mu\text{m}$		$7 \mu\text{m} < \delta \leq 8 \mu\text{m} - 0$ pkt. $\delta \leq 7 \mu\text{m} - 25$ pkt.
9.	Zestaw wzorców do badania rozdzielczości i czułości soczewek	OPCJONALNE		1 sztuka – 10 pkt. 2 sztuki – 20 pkt.
<b>GWARANCJA</b>				
10.	Gwarancja na obiektywy (soczewki akustyczne)	Minimum 12 miesięcy		12 m-cy – 0 pkt. 24 m-ce – 50 pkt. 36 m-cy – 100 pkt.



(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

....., dn. .... 2012 r

.....  
(czytelny podpis imieniem i nazwiskiem lub  
pieczęć imienna i podpis upoważnionego przedstawiciela  
wykonawcy)