

Dotyczy: Ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych
p.n.:

Pompa próżniowa do magnetometru SQUID Quantum Design MPMS XL7– 2 szt.

Nr sprawy: **WDB/1000086317**

Rodzaj zamówienia: **DOSTAWA**

W związku z otrzymaniem pytań dot. warunków realizacji zamówienia, które wpłynęły do Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytania Wykonawcy:

1. Czy Zamawiający dopuszcza suchą pompę próżniową typu scroll o poniższych parametrach:

	MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
1	Prędkość pompowania: 90 l/m; 5.4 m3/hr	6.2 m3/h
2	Próżnia końcowa: 6.6 x 10 ⁻² mbar (5.0 x 10 ⁻² Torr);	2.0 x 10 ⁻² mbar
3	Maksymalne ciśnienie na wlocie: 1.0 atm.;	Brak danych
4	Maksymalne ciśnienie na wylocie: 1.5 atm.;	1.0 atm.
5	Flansza wlotowa: NW 25 KF; Flansza wylotowa: ¼" NPT (żeńska);	NW 25 KF NW 25 KF
6	Flansza „gas balast”: ⅜" NPT (żeńska);	Brak danych
7	Masa: 19 kg;	26.2 kg
8	Wbudowany zawór izolacyjny;	Tak
9	Zasilanie: Uniwersalne 100-230 VAC, 50/60 Hz;	100+127 VAC, 200-240 VAC, 50/60 Hz

2. Czy Zamawiający dopuszcza suchą pompę próżniową typu scroll o poniższych parametrach:

	MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
1	Prędkość pompowania: 90 l/m; 5.4 m ³ /hr	6.2 m ³ /h
2	Próżnia końcowa: 6.6 x 10 ⁻² mbar (5.0 x 10 ⁻² Torr);	2.0 x 10 ⁻² mbar (1.5 x 10 ⁻² Torr)
3	Maksymalne ciśnienie na wlocie: 1.0 atm.;	brak danych
4	Maksymalne ciśnienie na wylocie: 1.5 atm.;	1.0 atm.
5	Flansza wlotowa: NW 25 KF; Flansza wylotowa: ¼" NPT (żeńska);	NW 25 KF NW 25 KF z możliwością adaptera ¼" NPT (żeńska)
6	Flansza „gas balast”: ⅛" NPT (żeńska);	Brak danych, możliwość adaptera ⅛" NPT (żeńska)
7	Masa: 19 kg;	26.2 kg
8	Wbudowany zawór izolacyjny;	Tak
9	Zasilanie: Uniwersalne 100-230 VAC, 50/60 Hz;	100-127 VAC, 200-240 VAC, 50/60 Hz

3. Które z powyższych parametrów są kluczowe dla zamawiającego ?

4. Co dokładnie oznacza "flansza gas balast" w pozycji 6 i czy wystarczy pokrętko do 2-stopniowej regulacji gas balast ?

Odpowiedz Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zmianę parametrów przedmiotu zamówienia podanych w Ogłoszeniu. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiotem zamówienia jest śrubowa pompa próżniowa SH-110 (dawniej Varian, aktualnie Agilent Technologies). Pompa jest integralną częścią magnetometru i stanowi część układu sterowania niskimi temperaturami. W związku z tym, że układy regulacji (o wysokich wymaganiach np. stabilizacja na poziomie 0.001 K) przystosowane są do tej konkretnej pompy, wszystkie parametry (przepływy, ciśnienia flansze ...) oraz gabaryty, a nawet ciężar (wibracje) muszą być identyczne jak w modelu SH-110.

Z poważaniem,
mgr Jowita Zielosko