

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – SPECYFIKACJA TECHNICZNA - PARAMETRY TECHNICZNE**

Dotyczy zapytania ofertowego pn.: **Dostawa przystawki ciśnieniowej do magnetometru SQUID** – dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego.

LP.	Parametry wymagane	Szczegółowy zakres parametrów technicznych oferowanych przez Wykonawcę (Wypełnia Wykonawca poprzez odpowiednie wskazanie TAK lub NIE, a w miejscu wykropkowanym poprzez wskazanie/określenie konkretnego/jednoznacznego parametru/-ów oferowanego przez siebie urządzenia/sprzętu/podzespołów)
A	B	C
Parametry techniczne		
1.	Maksymalne ciśnienie 1,3 GPa	TAK/NIE
2.	Zakres pracy - temperatura: 1,8-400K	TAK/NIE Zakres pracy- temperatura:.....
3.	Zakres pracy - pole magnetyczne : 0-9T	TAK/NIE Zakres pracy-pole magnetyczne:.....
4.	Sygnał tła momentu magnetycznego : $4 \times 10^{-7}$ emu/T	TAK/NIE
5.	Kompatybilność* przystawki ciśnieniowej z posiadanym przez Zamawiającego modelem magnetometru MPMS3 Quantum Design	TAK/NIE
6.	Kompatybilność* z posiadanym przez Zamawiającego systemem sterującym MultiVu	TAK/NIE

\*Z uwagi na to, że Zamawiający posiada urządzenie magnetometr, producenta Quantum Design, model MPMS3, Zamawiający wymaga, aby zaoferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia miał możliwość bezpośredniego i pełnego połączenia z posiadanym przez Zamawiającego urządzeniem/systemem MPMS3 (zarówno w wersji sprzętowej jak i w postaci maszyny wirtualnej) oraz był z nim w pełni kompatybilny (tzn. posiadał cechy, które umożliwiają prawidłową współpracę, komunikację z urządzeniem/systemem posiadanym przez Zamawiającego w szczególności cechował się prawidłową wymianą danych).