Postępowanie nr **BZP.2710.28.2022.KWK**

**Załącznik nr 3 do SWZ**

## 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 | | |
|  | Maksymalne ciśnienie 1,3 GPa | TAK/NIE |
|  | Zakres pracy - temperatura: 1,8-400K | TAK/NIE  Zakres pracy- temperatura:…………….. |
|  | Zakres pracy - pole magnetyczne : 0-9T | TAK/NIE  Zakres pracy-pole magnetyczne:………….. |
|  | Sygnał tła momentu magnetycznego : 4x10-7 emu/T | TAK/NIE |
|  | Kompatybilność\* przystawki ciśnieniowej z posiadanym przez Zamawiającego modelem magnetometru MPMS3 Quantum Design | TAK/NIE |
|  | 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).