

Wykonawcy:

.....

.....

(pełna nazwa i adres firmy)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA OFEROWANEGO SPRZĘTU

Dostawa aparatury naukowo – badawczej dla INTiBS PAN we Wrocławiu - Dostawa kriostatu helowego do pomiaru dyfrakcji rentgenowskiej próbek polikrystalicznych w temperaturze do 12 K

(proszę wypełnić poniższą kolumnę o nazwie „specyfikacja”)

L.p.	Nazwa	Specyfikacja techniczna urządzenia oferowanego przez Wykonawcę (proszę uzupełnić wiersze w kolumnie)
1.	Kriostat:	
2.a	Czas schładzania od temperatury pokojowej do 12 K [min.]	
2.b	Waga [kg]	
2.c	Długość kriostatu od płyty montażowej	
2.d	Kąt nachylenie próbki	
2.e	Oprogramowanie umożliwiające zdalne sterowanie, obsługę, monitorowanie parametrów pracy oraz zdalne wsparcie techniczne (tak/nie)	
2.	Kontroler:	
3.a	Waga [kg]	
3.b	Zużycie energii	
3.c	Ciśnienie helu w temperaturze 21 do 27 °C	
3.	Kompresor	
4.a	Waga [kg]	
4.b	Poziom hałasu [dB]	
4.c	Minimalny przepływ wody w systemie chłodzenia [l/min]	
4.	Pompa turbomolekularna	

5.a	Ciśnienie docelowe nie większe niż [torr]	
5.b	Prędkość pompowania [m ³ /h]	
5.c	Poziom hałasu [dB]	
5.	Pompa rotacyjna	
6.1	Kompatybilna z pompą turbomolekularną ujętą w punkcie nr 5 powyżej (tak/nie)	

Data:2021r.

.....

(podpis)

Uwaga! Oświadczenie należy podpisać przy użyciu kwalifikowanego podpisu elektronicznego.