



Otwock-Świerk, dnia 21.04.2021r.

Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
05-400 Otwock-Świerk
ul. Andrzeja Sołtana 7

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. **„Dostawa stanowiska badawczego – kriogeniczna komora ultra-wysokopróżniowa służąca do badania nadprzewodzących fotokatod w warunkach nadprzewodnictwa $T < 7K$ ”**

Na podstawie art. 284 ust. 1 oraz 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), Zamawiający przytacza treść zapytań oraz udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Czy dopuszczają Państwo możliwość chłodzenia kontaktowego za pomocą chłodziarki kriogenicznej (kriokuler) zamiast ciekłym czynnikiem?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza taką możliwość, jednakże chłodziarka powinna wówczas zostać zamontowana w miejsce kriostatu helowego z zachowaniem zgodności z pozostałymi zespołami stanowiska i wymaganiami opisanymi w specyfikacji.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ.

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnione)