

Wrocław, 2014-10-15

Nr sprawy: 01/01/2014/AP – Dostawa kompletnego kriostatu helowego z chłodziarką cryogen-free typu Pulse Tube Refrigerator

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE WYKONAWCY DO SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 1a i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), zamieszczamy poniżej treść zapytania wykonawcy wraz z odpowiedzią:

Treść zapytania do Zamawiającego:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na chłodziarkę helową o zakresie temperatury od 5K do 300K?

Odpowiedź:

Nie. O ile 300K jako górny zakres temperaturowy byłby do zaakceptowania, 5K jako najniższa osiągnięta temperatura jest dla nas zbyt wysoka.

Pytanie 2:

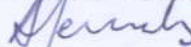
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na kompres chłodzony cieczą?

Odpowiedź:

Czy "kompres", to kompresor? Jeśli tak, to kompresor może być chłodzony cieczą. W tym przypadku oczekujemy, że oferta będzie zawierała wymagany przez zamawiającego elektryczny chiller cieczy chłodzącej typu "ciecz chłodząca – powietrze". Chodzi o uniknięcie konieczności chłodzenia kompresora wodą wodociągową.

Instytut Niskich Temperatur
i Badań Strukturalnych
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego
Polskiej Akademii Nauk
50-422 Wrocław, ul. Okólna 2
tel. 071 3435021, fax 071 3441029, NIP: 896-00-07-258

DYREKTOR INSTYTUTU



prof. dr hab. Andrzej Jeżowski