



Wrocław, dnia 29.10.2021r.

Do Zainteresowanych

Znak postępowania: **DZ.262.1.14-15.2021/ŻBH**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.:
„Dostawa aparatury naukowo – badawczej dla INTiBS PAN we Wrocławiu z podziałem na 2 zadania”

ZADANIE NR 1

Dostawa kriostatu helowego z zamkniętym obiegiem helu do pomiarów emisji i kinetyki luminescencji polikrystalicznych próbek i monokryształów w temperaturze do 10 K.

W związku z otrzymaniem pytań do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – SWZ (dotyczących szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia) działając w trybie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129), dalej „ustawa Pzp” wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr 1:

Czy pomiary mają być ciągłe w zakresie 10K-450K, czy dopuszczają Państwo dodatkowy interfejs na wykonywanie pomiarów w zakresie 300K-540K?

Odpowiedź nr 1:

Pomiary mają być wykonywane w sposób ciągły w zakresie 10-450 K, nie dopuszcza się stosowania dodatkowego interfejsu.

Pytanie nr 2:

Jaki jest dopuszczalny poziom drgań?

Odpowiedź nr 2:

Poziom drgań powinien być taki, aby nie zaburzać pomiarów właściwości optycznych (widma emisji, kinetka zaniku luminescencji) dla materiałów proszkowych i monokryształów.

Pytanie nr 3:

Czy można zaoferować węże helowe o długości większej niż 3m?

Odpowiedź nr 3:

Węże helowe nie mogą być dłuższe niż 3 m.



Pytanie nr 4:

Czy dopuszczają Państwo zastosowanie sprężarki z chłodzeniem powietrzem zamiast wodą? Przepływ powietrza 1800 Nm³/h

Odpowiedź nr 4:

Dopuszczalne jest jedynie chłodzenie wodą.

Pytanie nr 5:

Czy dopuszczają Państwo zastosowanie głowicy chłodzącej o masie 9 kg?

Odpowiedź nr 5:

Masa głowicy może wynosić 9 kg.

Mariusz Pypka
Zastępca Dyrektora
ds. Administracyjno – Technicznych

.....

(podpis osoby upoważnionej)