


Pytania i odpowiedzi do treści Zaproszenia do składania ofert w postępowaniu na wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy niskotemperaturowego 6-osioowego manipulatora próbek dla linii badawczej URANOS w ramach NCPS SOLARIS”.

Nr sprawy 80.272.14.2023

<p style="text-align: center;">DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH UNIwersytetu Jagiellońskiego ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03 e-mail: bzp@uj.edu.pl https://www.uj.edu.pl ; https://przetargi.uj.edu.pl</p>	
---	---

Kraków, dnia 14.02.2023 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: Dotyczy postępowania prowadzonego na udzielenie zamówienia z dziedziny nauki, w oparciu o art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2022 poz. 1710 ze zm., dalej „ustawa PZP), którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy niskotemperaturowego 6-osioowego manipulatora próbek dla linii badawczej URANOS w ramach NCPS SOLARIS.

Pytania i odpowiedzi do treści Zaproszenia

Szanowni Państwo,

Informujemy, iż Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi do treści Zaproszenia do składania ofert, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 13 lutego 2023 r.:

Pytanie nr 1

W związku z ważnością postępowania i prototypowości oferowanego urządzenia prosimy o doprecyzowanie punktu 7. Wymaganych parametrów zamawiającego urządzenia i wytworzonego manipulatora 6 osiowego.

W punkcie 7. wnioskujemy o dodanie zapisu: Wymagana temperatura odbiorowa manipulatora wynosi mniej lub równe 4.8K mierzona na bloku próbki. Temperatura 4.25K jest temperaturą oczekiwaną od oferowanego prototypu, który będzie rozwijany wspólnie z Zamawiającym i testowany w siedzibie Zamawiającego.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający informuje, że przychylając się do wniosku Wykonawcy dopisując w Załączniku A do Zaproszenia – w punkcie 7 Opisu przedmiotu zamówienia „Wymagana temperatura odbiorowa manipulatora wynosi mniej lub równe 4.8K mierzona na bloku próbki. Temperatura 4.25K jest temperaturą oczekiwaną od oferowanego prototypu, który będzie rozwijany wspólnie z Zamawiającym i testowany w siedzibie Zamawiającego”.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do treści Zaproszenia stanowią jego integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter wpływają one na konieczność przedłużenia terminu składania ofert.

Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż termin składania i otwarcia ofert ulegają zmianie na dzień 16.02.2023 r, godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

*Z poważaniem,
Joanna Marzęda*