


ATOMIN 2.0 - Centrum badań materiałowych w skali ATOMowej dla INnowacyjnej gospodarki

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.2: Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki
Umowa nr: POIR.04.02.00-00-D001/20-00, z dnia 22 grudnia 2020 r.

Znak sprawy: 80.272.274.2023

| | |
|--|---|
| <p>DZIAŁ ZAMÓWIENI 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 16 sierpnia 2023 r.

Do wszystkich wykonawców

dot. postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.), którego przedmiotem jest Wylonienie wykonawcy w zakresie zakupu i dostawy urządzeń laboratoryjnych w ramach projektu Atomin 2.0 w podziale na części.

Pytania i odpowiedzi do SWZ

Szanowni Państwo,

zamawiający przedstawia poniżej treść zapytań i udzielonych odpowiedzi do treści Specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

Pytanie 1:

Pytanie do części 2:

„Czy Zamawiający dopuszcza kontrolę szybkości obrotów za pomocą pokrętła z nastawą szybkości obrotów w przedziale 1-10, gdzie wartości te proporcjonalnie odpowiadają zakresowi 20 rpm (wartość 1 na pokrętło) – 280 rpm (wartość 10 na pokrętło)?”

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Pytanie 2:

WNIOSEK O WYJAŚNIENIE SWZ:

Dotyczy: Część VII Dostawa i uruchomienie pięciu mieszadeł magnetycznych.

Załącznik 3 do formularza oferty – Opis oferowanego przedmiotu zamówienia .

Pkt 6 - Zwracamy się do zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania bezszczotkowego silnika prądu stałego (en. Brushless DC motor). Jest to powszechnie wykorzystywany rodzaj silnika w wielu modelach mieszadeł magnetycznych dostępnych na rynku.

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania jedynie silnika bezszczotkowego. Może to być zarówno silnik BLDC, jak i silnik klatkowy prądu przemiennego.



ATOMIN 2.0 - Centrum badań materiałowych w skali ATOMowej dla INnowacyjnej gospodarki

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.2: Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki
Umowa nr: POIR.04.02.00-00-D001/20-00, z dnia 22 grudnia 2020 r.

Znak sprawy: 80.272.274.2023

Zamawiający informuje, iż powyższe pytanie i odpowiedź do SWZ stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz nie wpłynęły na konieczność zamiany ogłoszenia o zamówieniu a tym samym nie doprowadziły do przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż terminy składania i otwarcia ofert oraz związania ofertą nie ulegają zmianie

Z poważaniem,
Jerzy Wordliczek