

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:777035-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wrocław: Aparatura kontrolna i badawcza
2023/S 247-777035**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Wrocławski

Krajowy numer identyfikacyjny: 000001301

Adres pocztowy: pl.Uniwersytecki 1

Miejscowość: Wrocław

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

Kod pocztowy: 50-137

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Adriana Wiaderek

E-mail: adriana.wiaderek@uwr.edu.pl

Tel.: +48 713752234

Adresy internetowe:

Główny adres: www.uwr.edu.pl

Adres profilu nabywcy: https://platformazakupowa.pl/pn/uniwersytet_wroclawski/proceedings

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: uczelnia publiczna

I.5) Główny przedmiot działalności

Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa zintegrowanego i zautomatyzowanego systemu do pomiaru właściwości fizycznych w niskich temperaturach i w polu magnetycznym dla Wydziału Fizyki i Astronomii

Numer referencyjny: BZP.2710.40.2023.AW

II.1.2) Główny kod CPV

38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zintegrowanego i zautomatyzowanego systemu do pomiaru właściwości fizycznych w niskich temperaturach i w polu magnetycznym dla Wydziału Fizyki i Astronomii wraz z instalacją, uruchomieniem i przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 4 268 220.00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wydział Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego, Zakład Fizyki Jądrowej i Dielektryków, pl. M. Borny 9, 50-204 Wrocław

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Rodzaj zamówienia: dostawa.
2. Przedmiotem zamówienia jest dostawa zintegrowanego i zautomatyzowanego systemu do pomiaru właściwości fizycznych w niskich temperaturach i w polu magnetycznym dla Wydziału Fizyki i Astronomii wraz z instalacją, uruchomieniem i przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi.
3. Dostawa obejmuje m.in. koszty transportu, dostawy, ubezpieczenia, wniesienia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, ustawienia sprzętu, instalacji, podłączenia do sieci, uruchomienia przedmiotu umowy, kalibracji i wykonania testów próbnych.
4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z minimalnymi wymaganiami Zamawiającego zawiera Załącznik nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia (specyfikacja i parametry techniczne). Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia (wraz z podaniem nazwy, producenta, modelu, typu lub innych cech koniecznych do jego jednoznacznego zidentyfikowania; dotyczy również oferowania rozwiązań równoważnych),

podpisania i dołączenia do oferty Załącznika nr 3 do SWZ pozwalającego stwierdzić zgodność oferowanego urządzenia z wymaganiami Zamawiającego, uwzględniając przy tym ewentualne Informacje dla Wykonawców.

5. Szczegółowy zakres obowiązków wykonania przedmiotu zamówienia, warunki gwarancji oraz warunki płatności wskazane zostały we Wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 4 do SWZ.

6. Zamawiający wymaga przeprowadzenia przez Wykonawcę szkolenia z zakresu obsługi systemu pomiarowego po jego odbiorze i instalacji (Załącznik nr 3 do umowy - Protokół odbioru ilościowego i Załącznik nr 4 do umowy - Protokół odbioru jakościowego).

6.1 W terminie uzgodnionym z Zamawiającym Wykonawca przygotowuje i przeprowadzi 3 dniowe szkolenie w siedzibie Zamawiającego dla max. 5 osób wskazanych przez Zamawiającego.

6.2 Dokładna ilość osób biorących udział w szkoleniu zostanie przekazana Wykonawcy w terminie 5 dni roboczych przed planowaną datą rozpoczęcia szkolenia.

6.3 Po zakończeniu szkolenia zostanie sporządzony protokół odbioru szkolenia (Załącznik nr 5 do umowy).

6.4 Po przeprowadzonym szkoleniu Wykonawca wystawi imienne certyfikaty potwierdzające odbycie szkolenia osobom biorącym w nim udział.

7. Miejsce dostawy urządzenia: Wydział Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego, Zakład Fizyki Jądrowej i Dielektryków, pl. M. Borny 9, 50-204 Wrocław.

8. Gwarancja i rękojmia:

8.1 Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił na cały przedmiot zamówienia min. 12 miesięcznego okresu gwarancji (kryterium oceny ofert).

8.2 Okres rękojmi rozpoczyna się z dniem rozpoczęcia biegu terminu gwarancji i kończy w dniu wygaśnięcia udzielonej przez Wykonawcę gwarancji jakości.

8.3 Bieg terminu gwarancji liczy się od dnia podpisania przez Strony protokołu odbioru jakościowego.

8.4 Wykonawca jest odpowiedzialny z tytułu rękojmi przez okres 24 miesięcy.

8.5 Okres odpowiedzialności Wykonawcy z tytułu rękojmi rozpoczyna się z dniem rozpoczęcia biegu terminu gwarancji i kończy nie wcześniej, niż w dniu wygaśnięcia udzielonej przez Wykonawcę gwarancji jakości.

9. Zamawiający wymaga serwisu pogwarancyjnego, tzw. preventive maintenance pozwalającego na utrzymanie systemu w pełnej sprawności po 2-3 latach pracy.

10. Przedmiot zamówienia musi być nowy (nieregenerowany, nienaprawiany, niefabrykowany, nieużywany we wcześniejszych wdrożeniach), kompletny (w szczególności ze wszystkimi podzespołami, częściami, materiałami niezbędnymi do uruchomienia i użytkowania), wolny od wad fizycznych i prawnych, nie może być przedmiotem praw osób trzecich. Dostarczany przedmiot zamówienia musi spełniać wszystkie obowiązujące normy prawne bezpieczeństwa przepisów polskich i Unii Europejskiej, posiadać wszelkie wymagane prawem dopuszczenia i atesty.

11. Realizacja zamówienia ma odbywać się z należytą starannością i zgodnie ze wszystkimi wymogami zawartymi w SWZ z załącznikami i ewentualnymi Informacjami dla Wykonawców.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Termin realizacji zamówienia (T) / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji (G) / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Sekcja IV: Procedura

- IV.1) **Opis**
- IV.1.1) **Rodzaj procedury**
Procedura otwarta
- IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
- IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie
- IV.2) **Informacje administracyjne**
- IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2023/S 203-633818
- IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**
- IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Nazwa:

Dostawa zintegrowanego i zautomatyzowanego systemu do pomiaru właściwości fizycznych w niskich temperaturach i w polu magnetycznym dla Wydziału Fizyki i Astronomii

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

- V.2) **Udzielenie zamówienia**
- V.2.1) **Data zawarcia umowy:**
15/12/2023
- V.2.2) **Informacje o ofertach**
Liczba otrzymanych ofert: 1
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie
- V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**
Oficjalna nazwa: Quantum Design GmbH
Krajowy numer identyfikacyjny: DE284734472
Miejscowość: Pfungstadt
Kod NUTS: DE71 Darmstadt
Kod pocztowy: 64319
Państwo: Niemcy
Wykonawcą jest MŚP: tak
- V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 4 268 220.00 PLN
- V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.3) **Informacje dodatkowe:**
- VI.4) **Procedury odwoławcze**
- VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587800
Faks: +48 224587803
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587800
Faks: +48 224587803
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

18/12/2023