

Nr postępowania - ZP/83/005/D/24

Gdańsk, dnia 21.05.2024 r.

Dot.: Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych /zwaną dalej ustawą Pzp/ (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), pn.: „**Dostawa analizatora/rejestratora geometrii powierzchni z uwzględnieniem mikrostruktury powierzchni dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej**”, w ramach projektu pt. „**BioMed Lab o numerze IA/SP/565337/2023 z programu „Środki finansowe na realizację inwestycji związanej z działalnością naukową” finansowanym przez MEiN – dotacja celowa**”.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 2 przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, niniejszym zawiadamia, że za najkorzystniejszą, w przedmiotowym postępowaniu w świetle treści art. 239 ustawy została uznana i wybrana oferta złożona przez:

Uni-Export Instruments Polska Spółka z o.o., ul. Ludwika Kickiego 4A lok. 50, 04-369 Warszawa - cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi: **816 000,00 zł brutto** (słownie: osiemset szesnaście tysięcy 00/100 zł).

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca, który złożył **ofertę**, spełnia wymagania zawarte w SWZ, a oferta nie podlega odrzuceniu.

Zamawiający przy wyborze w/w oferty kierował się następującymi kryteriami oceny ofert:

1. Cena oferty brutto: waga kryterium – 60%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 60 punktów.
2. Urządzenie posiada możliwość rozbudowy o dodatkowe wyposażenie specjalistyczne, do zastosowań badawczych w naukach biologicznych, medycznych, geologicznych, przemyśle ciężkim i wydobywczym: waga kryterium – 20%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 20 punktów.
3. Urządzenie posiada możliwość zainstalowania dodatkowego zasobnika próżni, umożliwiającego zmniejszenie czasu potrzebnego do uzyskania wymaganej jakości próżni w komorze roboczej urządzenia: waga kryterium – 10%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 10 punktów.
4. Urządzenie posiada możliwość zainstalowania dodatkowych modułów detektorów, umożliwiających poszerzenie obszaru zastosowań, np. uzyskanie możliwości prowadzenia badań przy zastosowaniu spektroskopii Ramana: waga kryterium – 10%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 10 punktów.

Wykonawca uzyskał 100,00 punktów.

Jednocześnie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu została złożona oferta przez niżej wymienionego Wykonawcę:

Numer oferty <i>(według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)</i>	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium - Cena	Liczba punktów w kryterium – Urządzenie posiada możliwość rozbudowy o dodatkowe wyposażenie specjalistyczne, do zastosowań badawczych w naukach biologicznych, medycznych, geologicznych, przemyśle ciężkim i wydobywczym	Liczba punktów w kryterium – Urządzenie posiada możliwość zainstalowania dodatkowego zasobnika próżni, umożliwiającego zmniejszenie czasu uzyskania wymaganej jakości próżni w komorze roboczej urządzenia	Liczba punktów w kryterium –Urządzenie posiada możliwość zainstalowania dodatkowych modułów detektorów, umożliwiających poszerzenie obszaru zastosowań, np. uzyskanie możliwości prowadzenia badań przy zastosowaniu spektroskopii Ramana	Liczba punktów - razem
1	2	3	4	5	6	7
1	Uni-Export Instruments Polska Spółka z o.o., ul. Ludwika Kickiego 4A lok. 50, 04-369 Warszawa	60,00	20,00	10,00	10,00	100,00

Środki ochrony prawnej:

Od niniejszej decyzji przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale IX ustawy Pzp (art. 505–590)

Z poważaniem

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

Otrzymują:

1. Strona internetowa Zamawiającego
2. a/a

POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

