

Nr postępowania: ZP/83/005/D/24

## INFORMACJA O ZŁOŻONYCH OFERTACH

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia w trybie podstawowym 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”.

Na podstawie art. 222 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), Zamawiający zamieszcza informacje dotyczące:

1. Kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: 816 667,00 zł brutto
2. Nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte; ceny:

| Lp | Firmy oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie | Kryterium I<br><br>Cena | Kryterium II<br><br>Urządzenie posiada możliwość rozbudowy o dodatkowe wyposażenie specjalistyczne, do zastosowań badawczych w naukach biologicznych, medycznych, geologicznych, przemyśle ciężkim i wydobywczym | Kryterium III<br><br>Urządzenie posiada możliwość zainstalowania dodatkowego zasobnika próżni, umożliwiającego zmniejszenie czasu potrzebnego do uzyskania wymaganej jakości próżni w komorze roboczej urządzenia | Kryterium IV<br><br>Urządzenie posiada możliwość zainstalowania dodatkowych modułów detektorów, umożliwiających poszerzenie obszaru zastosowań, np. uzyskanie możliwości prowadzenia badań przy zastosowaniu spektroskopii Ramana |
|----|--|-------------------------|--|---|---|
|----|--|-------------------------|--|---|---|

|    |  |                |     |     |     |
|----|--|----------------|-----|-----|-----|
| 1. | Uni-Export Instruments<br>Polska Spółka z o.o., ul.<br>Ludwika Kickiego 4A lok.<br>50, 04-369 Warszawa | 816 000,00 PLN | Tak | Tak | Tak |
|----|--|----------------|-----|-----|-----|

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

