



Postępowanie: WFA.2710.108.2023.JK

Wrocław, 22 września 2023 r.

PROTOKÓŁ Z POSTĘPOWANIA

Postępowanie pn.: **Dostawa działła jonowego do aparatury SPECS w ramach IDUB wyposażenie aparatury naukowo badawczej FAB**

Postępowanie prowadzone jest z wyłączeniem stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) z uwagi na wartość zamówienia poniżej kwoty 130.000 zł netto w związku z art. 2 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy.

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest zgodnie z zasadami wewnętrznego Regulaminu Udzielania zamówień publicznych.

Porównanie ofert:

1. Dnia **04 września 2023 r.** zapytanie ofertowe zostało opublikowane na platformie zakupowej pod numerem (ID 813583)
2. Do terminu wyznaczonego na zadawanie pytań nie wpłynęły od Wykonawców zapytania.
3. Otwarcie ofert nastąpiło w dniu **20 września 2023 r. o godz.: 11:00**, do postępowania wpłynęła **jedna oferta**.
4. Zamawiający przeznaczył na realizację postępowania kwotę **82 824,51 zł brutto**.
5. Uniwersytet Wrocławski Wydział Fizyki i Astronomii uznał, że w przedmiotowym postępowaniu pn.: **Dostawa działła jonowego do aparatury SPECS w ramach IDUB wyposażenie aparatury naukowo badawczej FAB** we Wrocławiu najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

OCI Vacuum Microengineering Inc. 200 Stronach Crescent N5V3A1 London, Ontario, Canada

6. Treść złożonej oferty odpowiada treści zapytania ofertowego, oferta nie podlega odrzuceniu. Cena oferty mieści się w kwocie, jaka Zamawiający przeznaczył na realizację zamówienia. Oferta Wykonawcy uznana została za najkorzystniejszą, przy czym kryterium wyboru oferty była 100 % Cena.

Tabela 1: Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty i złożonych ofertach niepodlegających odrzuceniu wraz z zaferowaną ceną:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena ofertowa netto (zł)	Wartość podatku VAT (zł)	Cena ofertowa brutto (zł)
1.	OCI Vacuum Microengineering Inc. 200 Stronach Crescent N5V3A1 London, Ontario, Canada	65 730,00zł	15 117,90zł	80 847,90zł

ZATWIERDZAM:

Dziekan Wydziału Fizyki i Astronomii
prof. dr hab. Michał Tomczak