

**Zamawiający:** Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1

**Nr postępowania:** WCh\_262.03.2023

**Nazwa postępowania:**  Dostawa spektrometru emisji atomowej ze wzbudzeniem w plazmie sprzężonej indukcyjnie (ICP) z dodatkowym wyposażeniem

**Tryb udzielenia zamówienia:** procedura otwarta bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Pzp) na podstawie art. 11 ust. 5 pkt. 1 ustawy Pzp

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Wydział Chemiczny PW, działając w imieniu Zamawiającego, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest Dostawa spektrometru emisji atomowej ze wzbudzeniem w plazmie sprzężonej indukcyjnie (ICP) z dodatkowym wyposażeniem nr postepowania WCh.262.03.2023, dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

1. **OFERTY, KTÓRE WPŁYNĘŁY W NINIEJSZYM POSTĘPOWANIU:**

W postępowaniu wpłynęła 1 oferta złożona przez:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr oferty | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena ofertowa brutto [zł] |
| **1** | SHIM-POL A.M.BORZYMOWSKI” E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Sp. J. ul. Lubomirskiego 5, 05-080 Izabelin | 295 000,00 |

1. **OFERTA WYBRANA:**

Wybrano ofertę **nr 1** złożoną przez firmę „SHIM-POL A.M.BORZYMOWSKI” E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Sp. J., adres jak wyżej, z ceną brutto (z VAT) 295 000,00 zł.

Uzasadnienie:

Oferta nr 1 jest jedyną ofertą niepodlegającą odrzuceniu jaka wpłynęła w przedmiotowym postępowaniu.

Warszawa, dn. 23.05.2023 r.

 Podpis w oryginale

Dziekan

Wydziału Chemicznego

(-) prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek