

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

**Nr postępowania:** WCh\_262.01.2023

**Nazwa postępowania:**  Rozbudowa spektrometru ICP-MS 8900 Agilent o zestaw umożliwiający automatyczne wprowadzanie pojedynczych komórek do ICP-MS i pracę w trybie „Single cell-ICP-MS”

**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 rozbudowa spektrometru ICP-MS 8900 Agilent o zestaw umożliwiający automatyczne wprowadzanie pojedynczych komórek do ICP-MS i pracę w trybie „Single cell-ICP-MS”, nr postepowania WCh.262.01.2023, 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** | Perlan Technologies Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa, KRS: 0000022376 | 349 935,00 |

1. **OFERTA WYBRANA:**

Wybrano ofertę **nr 1** złożoną przez firmę Perlan Technologies Polska Sp. z o.o., adres jak wyżej, z ceną brutto (z VAT) 349 935,00 zł.

Uzasadnienie:

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

Warszawa, dn. 25.04.2023 r.

 Podpis w oryginale

Dziekan

Wydziału Chemicznego

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