**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”

**OGŁOSZENIE**

**o udzieleniu zamówienia**

Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej, 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 postępowania WCh.262.01.2023, prowadzonego bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Pzp) w związku z art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy, zawarto umowę.

1. Liczba otrzymanych ofert: 1
2. Liczba odrzuconych ofert: 0
3. Szacunkowa wartość udzielanego zamówienia *(bez VAT):* 284 579,78 zł tj. 63 898,82 euro.
4. Informacja o cenie brutto wybranej oferty oraz o ofertach z najniższą i najwyższą ceną:

- cena wybranej oferty: 349 935,00 zł

- oferta z najniższą ceną: 349 935,00 zł/ oferta z najwyższą ceną: 349 935,00 zł

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
2. Perlan Technologies Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa
3. Data udzielenia zamówienia: 27.04.2023 r.

Warszawa, dnia 23.05.2023 r.

Podpis w oryginale

Dziekan

Wydziału Chemicznego

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