**Zamawiający:** **Politechnika Warszawska**

00-661 Warszawa, Pl. Politechniki 1

Jednostka organizacyjna Zamawiającego prowadząca postępowanie:

**Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny**

00-664 Warszawa, ul. Noakowskiego 3

**Przedmiot zamówienia: Dostawa mieszadeł magnetycznych, wytrząsarek, wirówek i akcesoriów**

**Nr postępowania: WCh.262.08.2022**

**OGŁOSZENIE**

**o udzieleniu zamówienia**

Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej, działając w imieniu Zamawiającego informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa mieszadeł magnetycznych, wytrząsarek, wirówek i akcesoriów, nr postępowania WCh.262.08.2022, 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 umowy.

CZĘŚĆ 1

1. Liczba otrzymanych ofert: 5
2. Liczba odrzuconych ofert: 0
3. Szacunkowa wartość udzielanego zamówienia *(bez VAT):* 67 728,00 zł tj. 15 207,47 euro.
4. Informacja o cenie brutto wybranej oferty oraz o ofertach z najniższą i najwyższą ceną:

- cena wybranej oferty: 78 748,29 zł

- oferta z najniższą ceną: 78 748,29 zł/ oferta z najwyższą ceną: 99 015,00 zł

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
2. VWR International Sp. z o.o., ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk
3. Data udzielenia zamówienia: 19.09.2022 r.

CZĘŚĆ 2

1. Liczba otrzymanych ofert: 1
2. Liczba odrzuconych ofert: 0
3. Szacunkowa wartość udzielanego zamówienia *(bez VAT):* : 26 365,00 zł tj. 5 919,93 euro.
4. Informacja o cenie brutto wybranej oferty oraz o ofertach z najniższą i najwyższą ceną:

- cena wybranej oferty: 26 629,50 zł

- oferta z najniższą ceną: 26 629,50 zł/ oferta z najwyższą ceną: 26 629,50 zł

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
2. WITKO Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 143, 92-332 Łódź
3. Data udzielenia zamówienia: 19.09.2022 r.

CZĘŚĆ 3

1. Liczba otrzymanych ofert: 2
2. Liczba odrzuconych ofert: 0
3. Szacunkowa wartość udzielanego zamówienia *(bez VAT):* 28 174,00 zł tj. 6 326,12 euro.
4. Informacja o cenie brutto wybranej oferty oraz o ofertach z najniższą i najwyższą ceną:

- cena wybranej oferty: 25 043,47 zł

- oferta z najniższą ceną: 25 043,47 zł/ oferta z najwyższą ceną: 25 703,40 zł

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
2. Danlab Danuta Katryńska ul. Handlowa 6A, 15-399 Białystok
3. Data udzielenia zamówienia: 19.09.2022 r.

CZĘŚĆ 4

1. Liczba otrzymanych ofert: 3
2. Liczba odrzuconych ofert: 0
3. Szacunkowa wartość udzielanego zamówienia *(bez VAT):* 6 246,50 zł tj. 1 402,57 euro.
4. Informacja o cenie brutto wybranej oferty oraz o ofertach z najniższą i najwyższą ceną:

- cena wybranej oferty: 6 519,00 zł

- oferta z najniższą ceną: 6 519,00 zł/ oferta z najwyższą ceną: 7 896,60 zł

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
2. Labo Baza Balcerek i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Szkolna 96, 62-002 Suchy Las
3. Data udzielenia zamówienia: 12.09.2022 r.

Warszawa, dnia 04.10.2022 r.

Podpis w oryginale

Dziekan

Wydziału Chemicznego

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