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

**Nr postępowania:** WCh\_262.02.2023

**Nazwa postępowania:**  Dostawa specjalistycznych odczynników chemicznych (gr 1, 6, 8)

**OGŁOSZENIE**

**o udzieleniu zamówienia**

Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej, działając w imieniu Zamawiającego Politechniki Warszawskiej informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa specjalistycznych odczynników chemicznych (gr 1, 6, 8) nr postępowania WCh.262.02.2023, 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, złożono zamówienia.

ZADANIE 1

1. Liczba otrzymanych ofert: 6
2. Liczba odrzuconych ofert: 0
3. Szacunkowa wartość udzielanego zamówienia *(bez VAT):* 9 337,29 zł tj. 2 096,57 euro.
4. Informacja o cenie brutto wybranej oferty oraz o ofertach z najniższą i najwyższą ceną:

Poz. 1

- cena wybranej oferty: 530,38 zł

- oferta z najniższą ceną: 530,38 zł/ oferta z najwyższą ceną: 1 697,40 zł

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
2. Chemat Adam Taszner, ul. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk
3. Data udzielenia zamówienia: 26.05.2023 r.

Poz. 2

- cena wybranej oferty: 809,18 zł

- oferta z najniższą ceną: 809,18 zł/ oferta z najwyższą ceną: 1 188,18 zł

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
2. Chemat Adam Taszner, ul. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk
3. Data udzielenia zamówienia: 26.05.2023 r.

Poz. 3

- cena wybranej oferty: 577,37 zł

- oferta z najniższą ceną: 577,37 zł/ oferta z najwyższą ceną: 3 936,00 zł

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
2. Chemat Adam Taszner, ul. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk
3. Data udzielenia zamówienia: 26.05.2023 r.

Poz. 4

- cena wybranej oferty: 1 599,00 zł

- oferta z najniższą ceną: 1 599,00 zł/ oferta z najwyższą ceną: 1 945,86 zł

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
2. Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa
3. Data udzielenia zamówienia: 26.05.2023 r.

Poz. 5

- cena wybranej oferty: 1 635,87 zł

- oferta z najniższą ceną: 1 635,87 zł/ oferta z najwyższą ceną: 1 945,86 zł

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
2. Hurt-Chem Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha Duchnice, ul. Boczna 10, 05-850 Ożarów Mazowiecki
3. Data udzielenia zamówienia: 26.05.2023 r.

Poz. 6

- cena wybranej oferty: 2 819,65 zł

- oferta z najniższą ceną: 2 819,65 zł/ oferta z najwyższą ceną: 4 163,55 zł

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
2. Life Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa
3. Data udzielenia zamówienia: 26.05.2023 r.

ZADANIE 2

1. Liczba otrzymanych ofert: 1
2. Liczba odrzuconych ofert: 0
3. Szacunkowa wartość udzielanego zamówienia *(bez VAT):* : 961,54 zł tj. 215,90 euro.
4. Informacja o cenie brutto wybranej oferty oraz o ofertach z najniższą i najwyższą ceną:

- cena wybranej oferty: 1 013,97zł

- oferta z najniższą ceną: 1 013,97 zł/ oferta z najwyższą ceną: 1 013,97zł

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
2. Hurt-Chem Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha Duchnice, ul. Boczna 10, 05-850 Ożarów Mazowiecki
3. Data udzielenia zamówienia: 26.05.2023 r.

ZADANIE 3

1. Liczba otrzymanych ofert: 3
2. Liczba odrzuconych ofert: 0
3. Szacunkowa wartość udzielanego zamówienia *(bez VAT):* 28 723,00 zł tj. 6 449,39 euro.
4. Informacja o cenie brutto wybranej oferty oraz o ofertach z najniższą i najwyższą ceną:

- cena wybranej oferty: 22 347,87 zł

- oferta z najniższą ceną: 22 347,87 zł/ oferta z najwyższą ceną: 30 831,17 zł

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
2. Merck Life Science Sp. z o. o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań
3. Data udzielenia zamówienia: 26.05.2023 r.

ZADANIE 4

1. Liczba otrzymanych ofert: 3
2. Liczba odrzuconych ofert: 0
3. Szacunkowa wartość udzielanego zamówienia *(bez VAT):* 1 067,60 zł tj. 239,71 euro.
4. Informacja o cenie brutto wybranej oferty oraz o ofertach z najniższą i najwyższą ceną:

- cena wybranej oferty: 1 029,76 zł

- oferta z najniższą ceną: 1 029,76 zł/ oferta z najwyższą ceną: 1 160,75 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: 26.05.2023 r.

Warszawa, dnia 19.06.2023 r.

 Podpis w oryginale

 Dziekan

Wydziału Chemicznego

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