**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 wyparek, pomp, suszarek, pieca, termostatu oraz mieszadeł**

**Nr postępowania: WCh.262.09.2022**

**OGŁOSZENIE**

**o udzieleniu zamówienia**

Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej, działając w imieniu Zamawiającego informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa wyparek, pomp, suszarek, pieca, termostatu oraz mieszadeł, nr postępowania WCh.262.09.2022, 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: 2
2. Liczba odrzuconych ofert: 0
3. Szacunkowa wartość udzielanego zamówienia *(bez VAT):* 8 100,00 zł tj. 1 818,75 euro.
4. Informacja o cenie brutto wybranej oferty oraz o ofertach z najniższą i najwyższą ceną:

- cena wybranej oferty: 7 791,04 zł

- oferta z najniższą ceną: 7 791,04 zł/ oferta z najwyższą ceną: 8 856,00 zł

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa

1. Data udzielenia zamówienia: 17.11.2022 r.

CZĘŚĆ 2

1. Liczba otrzymanych ofert: 2
2. Liczba odrzuconych ofert: 0
3. Szacunkowa wartość udzielanego zamówienia *(bez VAT):* : 53 437,60 zł tj. 11 998,74 euro.
4. Informacja o cenie brutto wybranej oferty oraz o ofertach z najniższą i najwyższą ceną:

- cena wybranej oferty: 58 787,85 zł

- oferta z najniższą ceną: 58 787,85 zł/ oferta z najwyższą ceną: 68 880,00 zł

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań

1. Data udzielenia zamówienia: 14.11.2022 r.

CZĘŚĆ 3

1. Liczba otrzymanych ofert: 1
2. Liczba odrzuconych ofert: 0
3. Szacunkowa wartość udzielanego zamówienia *(bez VAT):* 6 816,00 zł tj. 1 530,45 euro.
4. Informacja o cenie brutto wybranej oferty oraz o ofertach z najniższą i najwyższą ceną:

- cena wybranej oferty: 8 856,00 zł

- oferta z najniższą ceną: 8 856,00 zł/ oferta z najwyższą ceną: 8 856,00 zł

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

DONSERV Wojciech Kaca, ul. Michała Spisaka 31, 02-495 Warszawa

1. Data udzielenia zamówienia: 16.11.2022 r.

CZĘŚĆ 4

1. Liczba otrzymanych ofert: 1
2. Liczba odrzuconych ofert: 0
3. Szacunkowa wartość udzielanego zamówienia *(bez VAT):* 7 500,00 zł tj. 1 684,03 euro.
4. Informacja o cenie brutto wybranej oferty oraz o ofertach z najniższą i najwyższą ceną:

- cena wybranej oferty: 9 840,00zł

- oferta z najniższą ceną: 9 840,00zł/ oferta z najwyższą ceną: 9 840,00 zł

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

PTH Chemland Zbigniew Bartczak w spadku, ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard

1. Data udzielenia zamówienia: 23.11.2022 r.

CZĘŚĆ 5

1. Liczba otrzymanych ofert: 2
2. Liczba odrzuconych ofert: 0
3. Szacunkowa wartość udzielanego zamówienia *(bez VAT):* 28 100,00 zł tj. 6 309,50 euro.
4. Informacja o cenie brutto wybranej oferty oraz o ofertach z najniższą i najwyższą ceną:

- cena wybranej oferty: 29 397,00zł

- oferta z najniższą ceną: 29 397,00 zł/ oferta z najwyższą ceną: 34 513,80 zł

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

DONSERV Wojciech Kaca, ul. Michała Spisaka 31, 02-495 Warszawa

1. Data udzielenia zamówienia: 16.11.2022 r.

CZĘŚĆ 6

1. Liczba otrzymanych ofert: 2
2. Liczba odrzuconych ofert: 0
3. Szacunkowa wartość udzielanego zamówienia *(bez VAT):* 20 500,00 zł tj. 561,34 euro.
4. Informacja o cenie brutto wybranej oferty oraz o ofertach z najniższą i najwyższą ceną:

- cena wybranej oferty: 22 310,95zł

- oferta z najniższą ceną: 22 310,95 zł/ oferta z najwyższą ceną: 22 509,00 zł

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

Th. Geyer Polska Sp. z o.o., ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa

1. Data udzielenia zamówienia: 17.11.2022 r.

CZĘŚĆ 7

1. Liczba otrzymanych ofert: 2
2. Liczba odrzuconych ofert: 0
3. Szacunkowa wartość udzielanego zamówienia *(bez VAT):* 6 450,00 zł tj. 1 448,26 euro.
4. Informacja o cenie brutto wybranej oferty oraz o ofertach z najniższą i najwyższą ceną:

- cena wybranej oferty: 8 573,10 zł

- oferta z najniższą ceną: 8 573,10 zł/ oferta z najwyższą ceną: 8 979,00 zł

1. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

IKA POL Wojciech Byrski 02-793 Warszawa, ul. Przy Bażantarni 4/6.

1. Data udzielenia zamówienia: 10.11.2022 r.

Warszawa, dnia 10.01.2023 r.

 Podpis w oryginale

 Dziekan

Wydziału Chemicznego

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