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

**Nr postępowania:** WCh.262.02.2023

**Nazwa postępowania:**  Dostawa specjalistycznych odczynników chemicznych

(gr. nr 1, 6, 8)

**Tryb udzielenia zamówienia:** procedura otwarta bez stosowania przepisów ustawy na podstawie art. 11 ust. 5 pkt. 1 ustawy Pzp.

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**W ZAKRESIE ZADANIA 1 poz. 1**

Wydział Chemiczny PW, działając w imieniu Zamawiającego, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa specjalistycznych odczynników chemicznych (gr. nr 1, 6, 8), dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty w zadaniu nr 1 poz. 1.

**ZADANIE NR 1**

1. **OFERTY, KTÓRE WPŁYNĘŁY W NINIEJSZYM POSTĘPOWANIU:**

W postępowaniu wpłynęło 6 ofert złożonych przez:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr oferty | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena ofertowa brutto [zł] |
| **1.** | BIOKOM Spółka z o.o. Sp. K., ul. Wspólna 3, 05-090 Janki | poz. 3 - 2 640,27 |
| **2.** | Life Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa | poz. 6 - 2 819,65 |
| **3.** | Hurt-Chem Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha Duchnice, ul. Boczna 10, 05-850 Ożarów Mazowiecki | poz. 1 - 1 604,40 poz. 2 - 923,39 poz. 4 - 2 113,97 poz. 5 - 1 635,87 poz. 6 - 3 855,93 |
| **7.** | Chemat Adam Taszner, ul. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk | poz. 1 - 530,38 poz. 2 - 809,18 poz. 3 - 577,37 poz. 4 - 2 196,87 poz. 5 - 1 945,86 poz. 6 - 3 525,80 |
| **8.** | Th. Geyer Polska Sp. z o.o. Ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa | poz. 1 - 1 697,40 poz. 2 - 1 188,18 poz. 3 - 3 936,00 poz. 4 - 1 599,00 poz. 5 - 1 648,20 poz. 6 - 3 690,00 |
| **9.** | Alfachem Sp. z o. o. Ul. Unii Lubelskiej 3, 61 - 249 Poznań Oddział Łódź: Ul. Duńska 1, 91-204 Łódź | poz. 1 - 1 592,85 poz. 2 - 1 045,50 poz. 3 - 3 013,50 poz. 4 - 1 906,50 poz. 5 - 1 808,10 poz. 6 - 4 163,55 |

1. **OFERTA WYBRANA:**

W zakresie poz. nr 1 wybrano ofertę nr 7 złożoną przez Chemat Adam Taszner, z ceną jak wyżej.

Uzasadnienie:

Oferta nr 7 jest najkorzystniejszą i najtańszą ofertą niepodlegającą odrzuceniu jaka wpłynęła w przedmiotowym postępowaniu.

Warszawa, 19.05.2023 r.

Podpis w oryginale

Dziekan

Wydziału Chemicznego

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