**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

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

00-661 Warszawa, Pl. Politechniki 1

Jednostka organizacyjna Zamawiającego prowadząca postępowanie:

**Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny**

00-664 Warszawa, ul. Noakowskiego 3

**Nr postępowania: WCh.262.10.2022**

**Przedmiot zamówienia: Dostawa zestawów próżniowych i mieszadeł**

Wydział Chemiczny PW, działając w imieniu Zamawiającego, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa zestawów próżniowych i mieszadeł, nr postepowania WCh.262.10.2022, dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty w zakresie Zadania 1 i 2.

**Zadanie 1**

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

W postępowaniu wpłynęło 2 oferty złożone przez:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr oferty | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena ofertowa brutto [zł] |
| **1** | IKA Poland Sp. z o.o., ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa, NIP: 9512415938 | 24 435,18 |
| **2** | IKAPOL Wojciech Byrski, 02-793 Warszawa, ul Przy Bażantarni 4/6, NIP: 9511103088 | 25 239,60 |

1. **OFERTA WYBRANA:**

Wybrano ofertę **nr 1** złożoną przez firmę IKA Poland Sp. z o.o., adres jak wyżej, z ceną brutto (z VAT) 24 435,18 zł.

Uzasadnienie:

Oferta nr 1 jest najkorzystniejszą i najtańszą ofertą niepodlegającą odrzuceniu jaka wpłynęła w przedmiotowym postępowaniu.

**Zadanie 2**

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

W postępowaniu wpłynęła 2 oferty złożone przez:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr oferty | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena ofertowa brutto [zł] |
| **3** | Merck Life Science Sp. z o.o., ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań, NIP: 7781002137 | 72 850,44 |
| **4** | Danlab Danuta Katryńska ul. Handlowa 6A, 15-399 Białystok NIP:6852047455 | 81 229,20 |

1. **OFERTA WYBRANA:**

Wybrano ofertę **nr 3** złożoną przez firmę Merck Life Science Sp. z o.o. adres jak wyżej, z ceną brutto (z VAT) 72 850,44 zł.

Uzasadnienie:

Oferta nr 3 jest najkorzystniejszą i najtańszą ofertą niepodlegającą odrzuceniu jaka wpłynęła w przedmiotowym postępowaniu.

Warszawa, dnia 03.01.2023 r.

Podpis w oryginale

Prodziekan

Wydziału Chemicznego

(-) prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski