**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 odczynników chemicznych i wyposażenia laboratoryjnego”**

Nr postępowania: **WCh.O.262.1.17\_11.2022**

**Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty**

 W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Pzp) (podstawa prawna: art. 2 ust 1 pkt 1 ustawy Pzp) – protokół postępowania

W dniu 09.12.2022 r. Zamawiający zamieścił na swojej stronie internetowej prowadzonego postępowania https://platformazakupowa.pl/transakcja/701737 Zaproszenie do składania ofert na „Dostawę odczynników chemicznych i wyposażenia laboratorium”. Termin składania ofert wyznaczono na dzień 14.12.2022 r., na godz. 10.00.

Do terminu składania ofert wpłynęły oferty złożone przez nw. Wykonawców:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa firmy, siedziba** | **Wartość brutto [zł]** |
| 1. | VWR International Sp. z o. o. z siedzibą w Gdańsku | 94 070,40  |
| 2. | Hurt-Chem Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha z siedzibą w Duchnicach  | 176 664,04 |

Wydział Chemiczny PW, działając w imieniu Zamawiającego, informuje, że w ww. postępowaniu dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

Wybrano ofertę nr 1 złożoną przez **VWR International Sp. z o. o.** z siedzibą w Gdańsku, z ceną oferty brutto 94 070,40 zł.

**Uzasadnienie:**

Oferta nr 1 została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane w Zaproszeniu kryteria oceny ofert.

Złożone oferty otrzymały punkty w kryterium oceny ofert:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa firmy, siedziba** | **Kryterium oceny ofert – cena 100%** |
| 1. | VWR International Sp. z o. o. z siedzibą w Gdańsku | 100,00 |
| 2. | Hurt-Chem Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha z siedzibą w Duchnicach  | 53,25 |

Warszawa, 14.12.2022

Podpis w oryginale

(-) mgr Krzysztof Strusiński

Kierownik Administracyjny

Wydziału Chemicznego