Warszawa, dnia 30.11.2023

WCh.261.154.2023.AWN

**Informacja z otwarcia ofert**

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

**Nr postępowania:** WCh.261.23.2023

**Nazwa postępowania:**  Sukcesywne dostawy podstawowych związków chemicznych do zastosowań laboratoryjnych dla Wydziału Chemicznego

**Tryb udzielenia zamówienia:** tryb podstawowy na podst. art. 275 pkt 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych t.j (Dz.U. z 2023 poz. 1605 ze zm.) Prawo Zamówień Publicznych zwanej dalej „ustawą Pzp”

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy Pzp Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej, działając w imieniu Zamawiającego informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęły następujące oferty:

Zadanie nr 1 – Odczynniki podstawowe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Numer oferty** | **Wykonawca**  | **Cena oferty brutto w PLN** |
| 1 | Hurt-Chem Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotra Bartocha z siedzibą w DuchnicachREGON: 014957253 | Zamówienie podstawowe 170 457,27 |
| 3 | VWR International Sp. z o. o. z siedzibą w GdańskuREGON: 192303533 | zamówienie podstawowe 175 323,07 |

Zadanie nr 2 – Odczynniki do HPLC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Numer oferty** | **Wykonawca**  | **Cena oferty brutto w PLN** |
| 1 | Hurt-Chem Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotra Bartocha z siedzibą w DuchnicachREGON: 014957253 | 28 378,44 |
| 3 | VWR International Sp. z o. o. z siedzibą w GdańskuREGON: 192303533 | 23 630,59 |

Zadanie nr 3 – Chemikalia: aceton i metanol techniczny

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Numer oferty** | **Wykonawca**  | **Cena oferty brutto w PLN** |
| 2 | Alpinus Chemia Sp. z o. o. z siedzibą w Solcu KujawskimREGON: 340417751 | 21 771,00 |
| 3 | VWR International Sp. z o. o. z siedzibą w GdańskuREGON: 192303533 |  30 012,00 |
| 4 | Linegal Chemicals Sp. z o.o. z siedzibą w Blizne ŁaszczyńskiegoREGON: 012529731 | 21 466,45 |

Zadanie nr 4 – Etanole skażone

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Numer oferty** | **Wykonawca**  | **Cena oferty brutto w PLN** |
|  2 | Alpinus Chemia Sp. z o. o. z siedzibą w Solcu KujawskimREGON: 340417751 | 6 642,00 |

 Podpis w oryginale

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

 Prodziekan Wydziału Chemicznego PW