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

**Nr postępowania:** WCh.262.09.2023

**Nazwa postępowania:**  Dostawa systemu chromatograficznego typu Flash umożliwiającego pracę zarówno w układzie faz normalnych, jak i odwróconych.

**Tryb udzielenia zamówienia:** bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Pzp) na podstawie art. 11 ust. 5 pkt. 1 ustawy Pzp

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Wydział Chemiczny PW, działając w imieniu Zamawiającego, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa systemu chromatograficznego typu Flash umożliwiającego pracę zarówno w układzie faz normalnych, jak i odwróconych, dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

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

W postępowaniu wpłynęła 1 oferta złożona przez:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr oferty | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena ofertowa brutto [zł] |
| **1** | CEMIS-TECH Sp. z o.o.ul. Rydygiera 8/24 lok. 1015, 01-793 Warszawa REGON: 389535892 | 189 998,10 |

1. **OFERTA WYBRANA:**

Wybrano ofertę **nr 1** złożoną przez firmę CEMIS-TECH Sp. z o.o., adres jak wyżej.

Uzasadnienie:

Oferta nr 1 jest jedyną ofertą niepodlegającą odrzuceniu jaka wpłynęła w przedmiotowym postępowaniu.

Warszawa, 17.11.2023 r.

Podpis w oryginale Dziekan

Wydziału Chemicznego

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