**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 systemu do detekcji ekspresji genów w czasie rzeczywistym z wyposażeniem”**

**Nr postępowania:** **WCh\_KO.262.09.2022**

**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 10.10.2022 r. Zamawiający zamieścił na swojej stronie internetowej „platformazakupowa” Zaproszenie do składania ofert na „Dostawę fotoreaktora”. Termin składania ofert wyznaczono na dzień 27.10.2022 r., na godz. 12.00.

We wskazanym wyżej terminie wpłynęła 1 oferta złożona przez:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa firmy, adres** | **Wartość brutto [zł]** |
| 1. | CEMIS-TECH Sp. z o. o.; ul. L. Rydygiera 8/24/1015, 01-793 Warszawa | 139 998,60 |

Wydział Chemiczny PW, działając w imieniu Zamawiającego, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa fotoreaktora, dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

Wybrano ofertę nr 1 złożoną przez CEMIS-TECH Sp. z o. o. adres jak wyżej, z ceną brutto 139 998,60 zł.

Uzasadnienie:

Oferta nr 1 została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane w Zaproszeniu kryteria oceny ofert – jest jedyną ofertą jaka wpłynęła w przedmiotowym postępowaniu.

Warszawa, 02.11.2022 r.

Podpis w oryginale

Kierownik Administracyjny

Wydziału Chemicznego

(-) mgr Krzysztof Strusiński