**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.262.08.2022**

**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 systemu do detekcji ekspresji genów w czasie rzeczywistym z wyposażeniem”. Termin składania ofert wyznaczono na dzień 14.10.2022 r., na godz. 12.00.

We wskazanym wyżej terminie wpłynęła 1 oferta złożona przez:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa firmy, adres** | **Wartość brutto [zł]** |
| 1. | Bio-Rad Polska Sp. z o.o., ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa | 142 616,56 |

Wydział Chemiczny PW, działając w imieniu Zamawiającego, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa systemu do detekcji genów w czasie rzeczywistym z wyposażeniem, dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

Wybrano ofertę nr 1 złożoną przez Bio-Rad Polska Sp. z o.o., adres jak wyżej, z ceną brutto 142 616,56 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, 19.10.2022 r.

Podpis w oryginale

Kierownik Administracyjny

Wydziału Chemicznego

(-) mgr Krzysztof Strusiński