Postępowanie: ZBPI.2710.4.2025.GK

Wrocław, 21 lutego 2025 r.

Protokół z postępowania

Dotyczy: Zapytania ofertowego na **Dostawę czytnika płytek wyposażonego w następujące techniki pomiarowe: absorbancji, Intensywność fluorescencji, Luminescencja, AlphaScreen, Fluorescencji rozdzielanej czasowo.**

Postępowanie prowadzone jest z wyłączeniem stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.) w związku z art.11 ust. 5 pkt 1 ustawy. Postępowanie o udzielenie zamówienia

prowadzone jest zgodnie z zasadami wewnętrznego Regulaminu Udzielania zamówień publicznych.

Porównanie ofert:

1. Dnia 10 lutego 2025 r. zamieszczone zostało zapytanie ofertowe na platformie przetargowej pod nast. linkiem: <https://platformazakupowa.pl/pn/uniwersytet_wroclawski/proceedings>

2. Otwarcie ofert nastąpiło w dniu 20 lutego 2025 o godz.: 11:00, a w postępowaniu wpłynęły dwie oferty.

3. Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Biologicznych uznał, że w przedmiotowym postępowaniu najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

**Argenta Sp. z o.o.  
60-434 Poznań, ul. Człuchowska 6  
NIP 7811011656**

Treść złożonej oferty odpowiada treści zapytania ofertowego, oferta nie podlega odrzuceniu.

Oferta Wykonawcy Argenta Sp. z o.o. uznana została za najkorzystniejszą, przy czym kryterium wyboru oferty była najniższa cena (100% Cena).

Tabela 1: Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty niepodlegające odrzuceniu wraz zaoferowaną ceną:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr oferty | Nazwa i adres firmy | Cena ofertowa netto (zł) | Wartość podatku VAT(zł) | Cena ofertowa brutto (zł) |
| 1. | VWR INTERNATIONAL Sp.z o.o. 80-175 Gdańsk, ul. Limbowa 5 NIP 5832705185 | 264 102,90 | 60 743,68 | 324 846,63 |
| **2.** | Argenta Sp.z o.o. 60-434 Poznań, ul. Człuchowska 6 NIP 7811011656 | 150 000,00 | 34 500,00 | 184 500,00 |

Zamawiający przeznaczył na zakup kwotę 184 500 zł.

*Zatwierdzam*

*Dziekan Wydziału Nauk Biologicznych*

*Dr hab. Małgorzata Janicka, prof. UWr*