



Postępowanie: WB.2710.6.2024.KB

Wrocław, 28 maja 2024 r.

Protokół z postępowania WB.2710.6.2024.KB

Dotyczy: „Dostawa wielomodułowego czytnika mikroplątek do pomiaru luminescencji i fluorescencji z podwójnym iniektorem dla Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego wraz z instalacją oraz przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi”.(ID 929817)

Postępowanie prowadzone jest z wyłączeniem stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1605) w związku z art.11 ust.5 pkt1 ww ustawy. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest zgodnie z zasadami wewnętrznego Regulaminu Udzielania zamówień publicznych.

Porównanie ofert:

1. Dnia 20 maja 2024 r. zamieszczone zostało zapytanie ofertowe na platformie przetargowej pod nast. linkiem: https://platformazakupowa.pl/pn/universytet_wroclawski/proceedings
2. Otwarcie ofert nastąpiło w dniu 28 maja 2024 r. o godz. 11.00., a w postępowaniu wpłynęła jedna oferta.
3. Uniwersytet Wrocławski Wydział Biotechnologii uznał, że w przedmiotowym postępowaniu najkorzystniejszą i jedyną ofertę złożyła firma:

Promega GmbH
Gutenbergring 10,
69190 Walldorf, Niemcy

Treść złożonej oferty odpowiada treści zapytania ofertowego, oferta nie podlega odrzuceniu. Oferta Wykonawcy uznana została za najkorzystniejszą, przy czym kryterium wyboru oferty była 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)
1	Promega GmbH Gutenbergring 10, 69190 Walldorf, Niemcy	107 384,00

Podana przez Wykonawcę cena (Wykonawca spoza Polski) jest ceną netto, Zamawiający doliczył stawkę VAT od towarów i usług w wysokości 23% (24 698,32 zł) zatem wyliczona cena brutto wynosi 132 082,32 zł.

Zamawiający przeznaczył na zakup kwotę 132 082,32 zł zł.

Zatwierdzam
Dziekan Wydziału Biotechnologii
Prof. dr hab. Dorota Nowak