



Postępowanie: WB.2710.5.2024.KB

Wrocław, 21 maja 2024 r.

Protokół z postępowania

Dotyczy: „Dostawa Systemu do detekcji i wizualizacji sygnału WB oraz DNA, wraz z termocyklerem PCR dla Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego wraz z instalacją oraz przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi”..

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. (ID 888142)

Porównanie ofert:

1. Dnia 10 maja 2024 r. zamieszczone zostało zapytanie ofertowe na platformie przetargowej pod nast. linkiem: https://platformazakupowa.pl/pn/universytet_wroclawski/proceedings
2. Otwarcie ofert pierwotnie miało nastąpić w dniu 20.05.2024 r. o godz. 10.00. Dnia 20.05.2024 o godz. 8.30 przedłużono termin otwarcia ofert o jeden dzień. Otwarcie ofert nastąpiło w dniu 21 maja 2024 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:

Bio-Rad Polska SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Przyokopowa 33
01-208 Warszawa

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)	Wartość podatku VAT (23%)	Cena ofertowa brutto (zł)
1	Bio-Rad Polska Sp. z o.o. ul. Przyokopowa 33 01-208 Warszawa	99 641,35	22 917,51	122 558,86

Zamawiający przeznaczył na zakup kwotę 122 659,21 zł zł.

Zatwierdzam
Dziekan Wydziału Biotechnologii
Prof. dr hab. Dorota Nowak