



Postępowanie: ZBPI.2710.2.2024.WS

Wrocław, 13 marca 2024 r.

Protokół z postępowania

Dotyczy: Zapytania ofertowego „**Dostawa systemu do chromatografii cieczowej do oczyszczania białek z możliwością pomiaru przy długości fali 280nm, wraz z kolektorem frakcji oraz oprogramowaniem** dla Wydziału Nauk Biologicznych UWr wraz z instalacją oraz przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi”. (ID 896326)

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.30 ust. 4 ustawy. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest zgodnie z zasadami wewnętrznego Regulaminu Udzielania zamówień publicznych.

Porównanie ofert:

1. Dnia 04 marzec 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 13 marca 2024 o godz.: 11:00, a w postępowaniu wpłynęła jedna oferta.
3. Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Biologicznych uznał, że w przedmiotowym postępowaniu najkorzystniejszą i jedyną ofertę złożyła firma:

Global Life Sciences Solutions Poland Sp. z o.o.
Aleje Jerozolimskie 181 A, 02-222 Warszawa
NIP 5213871371

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(zł)	Cena ofertowa brutto (zł)
1	Global Life Sciences Solutions Poland Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 181 A, 02-222 Warszawa NIP 5213871371	241 984,80	55 656,50	297 641,30

Zamawiający przeznaczył na zakup kwotę 297 641,30 zł.

Zatwierdzam
 Dziekan Wydziału Nauk Biologicznych
 dr hab. inż. Marcin Kadej, prof. UWr