

Postępowanie: WB.2710.18.2023.RM

Wrocław, 19 października 2023 r.

Protokół z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy postępowania pn.: Dostawa analityczno-preparatywnego systemu wysokosprawnej chromatografii ciekowej HPLC dla Wydziału Biotechnologii UWr 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 ze zm.) w związku z art. 11 ust. 5 pkt 1 ww. ustawy.

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest zgodnie z zasadami wewnętrznego Regulaminu Udzielania zamówień publicznych.

Porównanie ofert:

1. Dnia 09 października 2023 r. zamieszczone zostało zapytanie ofertowe na platformie przetargowej pod nast. linkiem: https://platformazakupowa.pl/pn/universytet_wroclawski/proceedings
2. Do dnia wyznaczonego na zadawanie pytań nie wpłynęły pytania od Wykonawców.
3. Otwarcie ofert nastąpiło w dniu 19 października 2023 o godz.: 11:00, a w postępowaniu wpłynęła jedna oferta.
4. Uniwersytet Wrocławski Wydział Biotechnologii uznał, że w przedmiotowym postępowaniu najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

Shim-Pol A.M. Borzymowski E. Borzymowska-Reszka,

A. Reszka Spółka Jawna

Ul. Lubomirskiego 5,

05-080 Izabelin

5. 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.
6. Zamawiający przeznaczył na realizację przedmiotu zamówienia kwotę 495 000 złotych.

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

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena ofertowa netto (zł)	Wartość podatku VAT (zł)	Cena ofertowa brutto (zł)
1	Shim-Pol A.M. Borzymowski E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Spółka Jawna Ul. Lubomirskiego 5, 05-080 Izabelin	341 836,73	78 622,45	420 459,18

Zatwierdzam

*Dziekan Wydziału Biotechnologii
dr hab. Dorota Nowak, prof.UWr*