

Postępowanie: WB.2710.19.2023.KB

Wrocław, 13 października 2023 r.

Protokół z postępowania

Dotyczy: Zapytania ofertowego: Dostawa adapterów jako doposażenia homogenizatora FastPrep-24 5G dla Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego wraz ze sprawdzeniem poprawności ich działania.

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) z uwagi na wartość zamówienia poniżej kwoty 130.000 zł w związku z art. 2 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy.

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

Porównanie ofert:

1. Dnia 3 października 2023 r. zamieszczone zostało zapytanie ofertowe na platformie przetargowej pod nast. linkiem: https://platformazakupowa.pl/pn/universytet_wroclawski/proceedings, ID826935
2. Otwarcie ofert nastąpiło w dniu 11 października 2023 o godz.: 11:00, a w postępowaniu wpłynęły trzy oferty.

Uniwersytet Wrocławski Wydział Biotechnologii uznał, że w przedmiotowym postępowaniu najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

VWR International Sp. z o.o.

Ul. Limbowa 5

80-175 Gdańsk

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	Cena ofertowa brutto (zł)
1	VWR International Sp. z o.o. Ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk Nip: 583-27-05-185	35 493	8 163,53	43 657,13
2	Prospecta sp. z o.o. Ul. Barbórki 8 04-511 Warszawa Nip: 522-010-39-05	35 700,00	8 211,00	43 911,00
3	Abo Sp. z o.o. Ul. J Chociszewskiego 4 80-376 Gdańsk Nip:957-106-81-48	38 200,00	8 786,00	46 986,00

Zamawiający przeznaczył na zakup kwotę 53 394,30 zł.

Zatwierdzam
Dziekan Wydziału Biotechnologii
Dr hab. Dorota Nowak, prof. UWr