

Postępowanie: WB.2710.9.2023.RM

Wrocław, 20 kwietnia 2023 r.

Protokół z postępowania

Dotyczy: Zapytania ofertowego z Dziedziny Nauki pn.: Dostawa Koncentratora próżniowego z wbudowaną pompą próżniową; z rotorem na próbówki 1,5–2 ml 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 2022 r., poz. 1710 ze zm.) z uwagi na wartość zamówienia poniżej kwoty 130.000 zł 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 12 kwietnia 2023 r. zamieszczone zostało zapytanie ofertowe na platformie przetargowej pod nast. linkiem: https://platformazakupowa.pl/pn/universytet_wroclawski/proceedings
2. Otwarcie ofert nastąpiło w dniu 20 kwietnia 2023 o godz.: 11:00, a w postępowaniu wpłynęły trzy oferty.
3. Uniwersytet Wrocławski Wydział Biotechnologii uznał, że w przedmiotowym postępowaniu najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

TH. GEYER POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

03-902 Warszawa, ul. Czeska 22A

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	Eppendorf Poland Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 212 02-486 Warszawa	37 145,98	8 543,58	45 689,56
2	TH. GEYER Polska Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa	34 991	8 047,93	43 038,93
3	VWR International Sp. z o. o. Ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	36 176,10	8 320,5	44 496,60

Zamawiający przeznaczył na zakup kwotę 46 764,24 zł.

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