



Olsztyn, dnia 22.02.2023 r.

L.dz. 210/2023/DZP

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: Zam. 37/2023/TP/DZP „Dostawa mezzadła magnetycznego i bloku grzewczego do Wydziału Geoinżynierii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) – dalej ustawa Pzp, Zamawiający informuje, że do realizacji zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym pt. „Dostawa mezzadła magnetycznego i bloku grzewczego do Wydziału Geoinżynierii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie” dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej:

- w części nr 1 – VWR International Sp. z o.o., ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk z ceną 1 968,00 zł brutto.

Uzasadnienie wyboru: oferty najkorzystniejsze na podstawie kryteriów przyjętych w SWZ. Zbiorcze zestawienie oraz streszczenie i porównanie złożonych ofert:

Część nr	Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena Oferty brutto	Liczba pkt. w kryterium: cena 100%	Łączna punktacja
1	1	BIONOVO Aneta Ludwig ul. Nowodworska 7 59-220 Legnica	2387,05 zł	84,44	84,44
1	2	MERAZET Sp. A. ul. J. Krauthofera 36 60-203 Poznań	2927,40 zł	67,23	67,23
1	3	LAB EMPIRE SP. z o.o. ul. Kazimierza Pułaskiego 5 35-011 Rzeszów	5436,60 zł	36,20	36,20
1	5	TRUKMEN SP. z o.o. ul. Niepodległości 44-48 75-252 Koszalin	3690,00 zł	53,33	53,33
1	7	OMC ENVAG Sp. z o.o. ul. Iwonicka 21 02-924 Warszawa	2091,00 zł	94,12	94,12



Dział Zamówień Publicznych

1	8	Alchem Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń	2398,50 zł	82,05	82,05
1	9	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	1968,00 zł	100	100
1	10	IKA Poland Sp. z o.o. ul. Poleczki 35 02-822 Warszawa	16171,55 zł	12,17	12,17

Z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta umowa w terminie określonym w art. 308 ust. 2 Ustawy Pzp. O terminie i miejscu podpisania umowy Wykonawca zostanie poinformowany.

Z poważaniem,

KANCLERZ

mgr inż. Bogusław Stec

/podpisano elektronicznie/

Sporządziła: Agnieszka Filipiuk