

Szczecin dnia 08.05.2024 r

Wynik zapytania ofertowego dotyczącego:

Sprawa dotyczy : **Dostawa odczynników chemicznych dla Politechniki Morskiej w Szczecinie** w ramach projektu pt.: „Inteligentny system wyznaczania drogi wodnej dla żeglugi śródlądowej zwiększający bezpieczeństwo nawigacji, uzupełniony o możliwość dynamicznego pozyskiwania danych hydrologicznych i fizykochemicznych”

(nr projektu: HYDROSTRATEG1/001P/2022)

W wyniku przeprowadzonego zapytania ofertowego odpowiedź uzyskano od:

1. Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe Chemland Mariusz Bartczak ul. Usługowa 3 73-110 Stargard
2. Alchem grupa sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń
3. Chemilab Bożena Gładysz ul. Kopernika 6 a 39-400 Tarnobrzeg
4. Th.Geyer Polska sp. z o.o. Ul. Czeska 22 A Warszawa
5. VWR International sp .z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk
6. Idalia Ludwikowscy spółka jawna ul .Marii Fołtyn 10 26-615 Radom

Poniższe zestawienie zawiera ceny brutto po uwzględnieniu omyłek rachunkowych oraz punktację ofert w przedmiotowym postępowaniu:

Nazwa	Idalia Ludwikowscy spółka jawna ul .Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	Chemilab Bożena Gładysz ul. Kopernika 6 a 39-400 Tarnobrzeg	Alchem grupa sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe Chemland Mariusz Bartczak ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	VWR International sp .z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	Th.Geyer Polska sp. z o.o. Ul. Czeska 22 A
Nr oferty	6	3	2	1	5	4
Cena oferty	1671,57	1645,74	2488,45	2223,86	2263,86	2275,50
Wybór/najniższa cena	98,45	100	66,14	74,00	Odrzucona	72,32

Zamawiający odrzuca ofertę VWR International sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk jako niespełniającą zapisów zapytania ofertowego. Oferta nie została podpisana na końcu załącznika nr 2, zgodnie z zapisem:

Uwaga!

Oferta musi zostać podpisana przez osoby upoważnione ze strony Wykonawcy (wg KRS/wpisu do ewidencji lub na podstawie dołączonego pełnomocnictwa).

Zamówienia w trybie podstawowym udzielono wykonawcy: Chemilab Bożena Gładysz ul. Kopernika 6 a 39-400 Tarnobrzeg ze względu na najniższą cenę.