



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Geologii



ZP/13/09/2021

Warszawa, dnia 11.01.2022r.

Wykonawcy

Dotyczy: tryb przetarg nieograniczony Nr ZP/13/09/2021 na: Sukcesywna dostawa specjalistycznych odczynników laboratoryjnych na potrzeby realizowanego projektu SynerGa: „Synergia badań biogeochemicznych, geologicznych i geofizycznych w poszukiwaniu węglowodorów we wglębnych fałdach Karpat fliszowych”.

WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY w CZĘŚCI I, II, III i IV

Uniwersytet Warszawski, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy, uprzejmie informuje, że w wyniku postępowania prowadzonego w trybie podstawowym za najkorzystniejszą uznał ofertę:

1. Zestawienie oceny ofert część I:

	Nazwa Wykonawcy - Adres	Punktacja w kryterium cena	Punktacja w kryterium termin realizacji pojedynczego zamówienia	Punktacja w kryterium okres przydatności określony przez producenta	Punktacja łącznie
1	VWR International Sp. z o.o. Ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk NIP 583-27-05-185	60	20	20	100

Jako najkorzystniejsza oferta w części I została wybrana oferta Wykonawcy VWR International Sp. z o.o., Ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk. Oferta spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego i otrzymała maksymalną liczbę punktów we wszystkich kryteriach.

Uzasadnienie wyboru: Oferta spełnia wszystkie wymagania przedstawione w ustawie i specyfikacji warunków zamówienia, mieści się w kwocie przeznaczony na realizację zamówienia, uzyskała maksymalną liczbę punktów przyznaną w oparciu o ustalone kryteria oceny ofert i ich wagi oraz jest jedyną złożoną ofertą.



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Geologii



2. Zestawienie oceny ofert część II:

	Nazwa Wykonawcy - Adres	Punktacja w kryterium cena	Punktacja w kryterium termin realizacji pojedynczego zamówienia	Punktacja w kryterium okres przydatności określony przez producenta	Punktacja łącznie
1	Linegal Chemicals Sp. z o.o. Ul. Kasprzaka 44/52 01-224 Warszawa NIP 5270103882	60	20	20	100

Jako najkorzystniejsza oferta w części II została wybrana oferta Linegal Chemicals Sp z o.o., Ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa. Oferta spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego i otrzymała maksymalną liczbę punktów we wszystkich kryteriach.

Uzasadnienie wyboru: Oferta spełnia wszystkie wymagania przedstawione w ustawie i specyfikacji warunków zamówienia, mieści się w kwocie przeznaczony na realizację zamówienia, uzyskała maksymalną liczbę punktów przyznaną w oparciu o ustalone kryteria oceny ofert i ich wagi oraz jest jedyną złożoną ofertą.

3. Zestawienie oceny ofert część III:

	Nazwa Wykonawcy - Adres	Punktacja w kryterium cena	Punktacja w kryterium termin realizacji pojedynczego zamówienia	Punktacja w kryterium okres przydatności określony przez producenta	Punktacja łącznie
1	VWR International Sp. z o.o. Ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk NIP 583-27-05-185	60	20	20	100

Jako najkorzystniejsza oferta w części III została wybrana oferta Wykonawcy VWR International Sp. z o.o., Ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk. Oferta spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego i otrzymała maksymalną liczbę punktów we wszystkich kryteriach.



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Geologii



Uzasadnienie wyboru: Oferta spełnia wszystkie wymagania przedstawione w ustawie i specyfikacji warunków zamówienia, mieści się w kwocie przeznaczony na realizację zamówienia, uzyskała maksymalną liczbę punktów przyznaną w oparciu o ustalone kryteria oceny ofert i ich wagi oraz jest jedyną złożoną ofertą.

4. Zestawienie oceny ofert część IV:

	Nazwa Wykonawcy - Adres	Punktacja w kryterium cena	Punktacja w kryterium termin realizacji pojedynczego zamówienia	Punktacja w kryterium okres przydatności określony przez producenta	Punktacja łącznie
1	VWR International Sp. z o.o. Ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk NIP 583-27-05-185	24	2,60	18	44,60
2	Perlan Technologies Polska Sp. z o.o. Ul. Puławska 303 02-785 Warszawa NIP 5262369186	60	20	20	100

Jako najkorzystniejsza oferta w części IV została wybrana oferta Wykonawcy **Perlan Technologies Polska Sp. z o.o., Ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa**. Oferta jest złożona poprawnie, spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego i otrzymała maksymalną liczbę punktów we wszystkich kryteriach.

Uzasadnienie wyboru: Oferta spełnia wszystkie wymagania przedstawione w ustawie i specyfikacji warunków zamówienia, mieści się w kwocie przeznaczony na realizację zamówienia, uzyskała maksymalną liczbę punktów przyznaną w oparciu o ustalone kryteria oceny ofert i ich wagi.

DZIEKAN
WYDZIAŁU GEOLOGII UW

dr hab. Ewa Falkowska, prof. ucz.