



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziewkan

Gdańsk, dnia 02.05.2018 r.

L.dz. 108/SZP/2018

dotyczy: postępowania ZP 2/WILiŚ/2018, CRZP 28/002/D/18 na dostawę odczynników, testów, szkła i materiałów laboratoryjnych oraz sondy tlenowej na potrzeby projektu pn. „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej – Część A - Odczynniki.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu na dostawę odczynników, testów, szkła i materiałów laboratoryjnych oraz sondy tlenowej na potrzeby projektu pn. „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej – Część A Odczynniki .

Najkorzystniejszą ofertę w Części A złożył Wykonawca:

Przedsiębiorstwo Handlowe „VINC”
Andrzej Jurkiewicz
ul. Nowodworcowa 11/1
81-581 Gdynia

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Wykonawca: Przedsiębiorstwo Handlowe „VINC” Andrzej Jurkiewicz, który złożył ofertę nr 5, nie podlega wykluczeniu z postępowania, oferta tego Wykonawcy nie podlega odrzuceniu i Wykonawca ten złożył ofertę, która została oceniona jako najkorzystniejsza, zgodnie z art. 2 pkt 5 lit. a) ustawy Pzp oraz zgodnie z art. 91 ust.1 tej ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl

Okun



POLITECHNIKA GDAŃSKA


WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

W postępowaniu w części A zostało złożonych pięć ofert.

Lista Wykonawców, którzy złożyli oferty do części A wraz z informacją o liczbie uzyskanych punktów przez poszczególne oferty.

Numer oferty	Firma (nazwa) albo imię i nazwisko, siedziba albo miejsce zamieszkania i adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium „Cena oferty”	Liczba punktów w kryterium „Gwarancja”	Liczba punktów w kryterium „Termin dostawy”	Łączna liczba punktów przyznana ofercie
2	Alchem Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń	Oferta odrzucona.			
4	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „Chemland” Zbigniew Bartczak ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	23,69	0,00	0,00	23,69
5	Przedsiębiorstwo Handlowe „VINC” Andrzej Jurkiewicz ul. Nowodworcowa 11/1 81-581 Gdynia	57,38	20,00	10,00	87,38
6	IDALIA Ireneusz Wolak Sp. J. ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	48,41	0,00	20,00	68,41
7	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	60,00	10,00	5,00	75,00

W imieniu Zamawiającego


prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
[6]



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl

Fala
okw