



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Dziekan**

Gdańsk, dnia 27.04.2018 r.

L.dz. 89/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 D – Materiały laboratoryjne.

### 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 D Materiały laboratoryjne.

Najkorzystniejszą ofertę w Części D złożył Wykonawca:

IDALIA Ireneusz Wolak Sp. J.  
ul. Marii Fołtyn 10  
26-615 Radom

#### Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Wykonawca: IDALIA Ireneusz Wolak Sp. J., który złożył ofertę nr 6, 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



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

W postępowaniu w części D zostało złożonych pięć ofert.

Lista Wykonawców, którzy złożyli oferty do części D 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 na pipety”	Liczba punktów w kryterium „Termin dostawy”	Łączna liczba punktów przyznana ofercie
2	Alchem Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń	44,29	10,00	5,00	59,29
3	WITKO Sp. z o.o. al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	34,71	20,00	0,00	54,71
4	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „Chemland” Zbigniew Bartczak ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	47,95	0,00	5,00	52,95
6	IDALIA Ireneusz Wolak Sp. J. ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	60,00	0,00	20,00	<b>80,00</b>
7	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	41,76	20,00	0,00	61,76

W imieniu Zamawiającego

*Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde*  
Dziekan  
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

*Wilde*  
*Wilde*