



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Dziekan**

Gdańsk, dnia 11.12.2017r.

**oznaczenie sprawy (numer referencyjny): ZP 15/WILiS/2017, CRZP 225/002/D/17**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę testów kuwetowych, odczynników i szkła laboratoryjnego na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

## **ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn.zm.) w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy w niżej wymienionych częściach:

### **Część A – Testy kuwetowe**

Hach Lange Sp. z o. o.  
ul. Krakowska 119  
50-428 Wrocław

**Oferta otrzymała 100 pkt w tym:** w kryterium „cena oferty” – 60 pkt; w kryterium „termin dostawy”- 40 pkt

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art.2 pkt.5 Ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

### **Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:**

VWR International Sp. z o. o.  
ul. Limbowa 5  
80-175 Gdańsk

Oferta otrzymała 94,14 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 54,14 pkt; w kryterium „termin dostawy”- 40 pkt

Z udziału w postępowaniu w części A nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty

### **Część B – Odczynniki chemiczne**

Alchem Grupa Sp. z o. o.  
ODDZIAŁ TORUŃ  
ul. Polna 21  
87-100 Toruń



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

fa



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Oferta otrzymała 100 pkt w tym:** w kryterium „cena oferty” – 60 pkt; w kryterium „termin dostawy”- 40 pkt

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art.2 pkt.5 Ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

**Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:**

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

Oferta otrzymała 97,93 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 57,93 pkt; w kryterium „termin dostawy”- 40 pkt

Z udziału w postępowaniu w części B nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty.

**Część C – Szkło laboratoryjne**

Alchem Grupa Sp. z o. o.  
ODDZIAŁ TORUŃ  
ul. Polna 21  
87-100 Toruń

**Oferta otrzymała 100 pkt w tym:** w kryterium „cena oferty” – 60 pkt; w kryterium „termin dostawy”- 40 pkt

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art.2 pkt.5 Ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

**Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:**


VWR International Sp. z o. o.  
ul. Limbowa 5  
80-175 Gdańsk

Oferta otrzymała 45,45 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 35,45 pkt; w kryterium „termin dostawy”- 10 pkt

Z udziału w postępowaniu w części C nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty.

W imieniu Zamawiającego

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