



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Dziekan**

Gdańsk, dnia <sup>14</sup>.....05.2019r.

**oznaczenie sprawy (numer referencyjny): ZP 18/WILiS/2019, CRZP 95/002/D/19**

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, testów, szkła, materiałów laboratoryjnych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby projektu pt. „Rozpoznanie i wybór markerów zanieczyszczeń wprowadzonych do Zatoki Admiralicji (Antarktyka Morska) poprzez bezpośrednie odprowadzanie ścieków bytowych na przykładzie Polskiej Stacji Antarktycznej im H. Arctowskiego” finansowanego ze środków NCN - MINIATURA 2 realizowanego na Wydziale 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 ( t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1986 ze zmianami) w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy w niżej wymienionych częściach:

### **Część A – Odczynniki i roztwory wzorcowe**

SIGMA - ALDRICH Spółka z o.o.  
ul. Szelałowska 30  
61-626 Poznań

Oferta otrzymała 90 pkt w tym - kryterium: - cena oferty – 60,00 pkt. termin dostawy – 20,00 pkt, termin ważności w momencie dostawy – 10,00 pkt.

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 lit. a) ustawy Pzp dokonano oraz zgodnie z art. 91 ust.1 tej ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

W postępowaniu do Części A została złożona jedna oferta Wykonawcy. Z udziału w postępowaniu nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty.

### **Część B – Testy kuwetowe**

Przedsiębiorstwo  
Techniczno-Handlowe  
„ChemLand” Zbigniew Bartczak  
ul. Usługowa 3  
73-110 Stargard

Oferta otrzymała 90 pkt w tym - kryterium: - cena oferty – 60,00 pkt. termin dostawy – 20,00 pkt, termin ważności w momencie dostawy – 10,00 pkt.



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

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 lit. a) ustawy Pzp dokonano oraz zgodnie z art. 91 ust.1 tej ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

**Ponadto w postępowaniu ofertę złożył:**

Alchem Grupa sp. z o.o.  
ul. Polna 21  
87-100 Toruń

Oferta otrzymała 69,20 pkt w tym - kryterium: - cena oferty – 59,20 pkt. termin dostawy – 10,00 pkt, termin ważności w momencie dostawy –0,00 pkt.

W postępowaniu do Części B zostały złożone dwie oferty Wykonawcy. Z udziału w postępowaniu nie wykluczono Wykonawców, nie odrzucono ofert.

**Część C – Szkło laboratoryjne**

Przedsiębiorstwo  
Techniczno-Handlowe  
„ChemLand” Zbigniew Bartczak  
ul. Usługowa 3  
73-110 Stargard

Oferta otrzymała 100 pkt w tym - kryterium: - cena oferty – 60,00 pkt. termin dostawy – 40,00 pkt,

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 lit. a) ustawy Pzp dokonano oraz zgodnie z art. 91 ust.1 tej ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

W postępowaniu do Części C została złożona jedna oferta Wykonawcy. Z udziału w postępowaniu nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty.

**Część D – Materiały laboratoryjne**

Postępowanie unieważniono na podstawie art. 93 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018r poz.1986 ze.zm.),zwanej dalej ustawą Pzp.

Uzasadnienie faktyczne – w postępowaniu nie została złożona żadna oferta.

Uzasadnienie prawne - do stanu faktycznego znajduje zastosowanie przesłanka, o której mowa w art. 93 ust.1 pkt 1 ustawy Pzp.


**Część F – Fiolki do analiz z wykorzystaniem spektrometrii mas sprzężonej z plazmą wzbudzaną indukcyjnie**

Postępowanie unieważniono na podstawie art. 93 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018r poz.1986 ze.zm.),zwanej dalej ustawą Pzp.

Uzasadnienie faktyczne – w postępowaniu nie została złożona żadna oferta.

Uzasadnienie prawne - do stanu faktycznego znajduje zastosowanie przesłanka, o której mowa w art. 93 ust.1 pkt 1 ustawy Pzp.

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