



**Dziekan**

Gdańsk, dnia 10.05.2019r.

**oznaczenie sprawy (numer referencyjny): ZP 17/WILiS/2019, CRZP 87/002/D/19**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, testów kuwetowych, części do sond i laboratoryjnej aparatury pomiarowej 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 (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 chemiczne**

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

**Oferta otrzymała 80,00 pkt** w tym:  
w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; „termin dostawy”- 20,00 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.

W postępowaniu do części A wpłynęła jedna oferta Wykonawcy.  
Z udziału w postępowaniu w części A nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty.



## Część B – Testy kuwetowe

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

**Oferta otrzymała 100,00 pkt** w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; „termin ważności testów” – 20,00 pkt „termin dostawy”- 20,00 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.

W postępowaniu do części B wpłynęła jedna oferta Wykonawcy.

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

## Część C – Testy paskowe

**Merck Sp. z o.o.**  
**Al. Jerozolimskie 142B**  
**02-305 Warszawa**

**Oferta otrzymała 80,00 pkt** w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; „termin ważności testów” – 0,00 pkt, „termin dostawy”- 20,00 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.

W postępowaniu do części C wpłynęła jedna oferta Wykonawcy.

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

## Część D – Zestaw naprawczy do sond

**Endress+Hauser Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Wołowska 11**  
**51-116 Wrocław**

**Oferta otrzymała 80,00 pkt** w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; „okres gwarancji” – 20,00 pkt; „termin dostawy”- 0,00 pkt

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt.5 Ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy.



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

W postępowaniu do części D wpłynęła jedna oferta Wykonawcy.  
Z udziału w postępowaniu w części D nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty.

### **Część E – Laboratoryjna aparatura pomiarowa**

Postępowanie w części E unieważniono na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2018r., poz. 1986 z późn. zm.)

Uzasadnienie faktyczne: w postępowaniu w części E nie złożono żadnej oferty.  
Uzasadnienie prawne: w ocenie Zamawiającego do stanu faktycznego znajdują zastosowanie przesłanki określone w art. 93 ust. 1 Ustawy Pzp. mając na uwadze Zamawiający postanowił jak na wstępie.

W imieniu Zamawiającego

  
Dziekan  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG  
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA  
181



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](mailto:biurowyd@pg.gda.pl)  
[www.wilis.pg.gda.pl](http://www.wilis.pg.gda.pl)