



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA



UCZELNIA  
BADAWCZA  
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Dziekan

Gdańsk, 27.05.2021 r.

**Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):**

ZP 9/WILiŚ/2021, CRZP 57/002/D/21

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, pn. *Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.*

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w niżej wymienionych częściach przedmiotowego postępowania:

**Część A - Wirówka**

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

MERAZET Spółka Akcyjna  
ul. J. Krauthofera 36  
60-203 Poznań

Oferta otrzymała 100,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.  
w kryterium „termin wykonania zamówienia” – 20,00 pkt.  
w kryterium „gwarancja” – 20,00 pkt.

**Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty**

Oferta złożona przez ww. Wykonawcę spełnia wszystkie wymagania SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert określonych w SWZ. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art. 239 ustawy Pzp.

Ponadto w postępowaniu do części A ofertę złożył następujący Wykonawca:

Th Geyer Polska Sp. z o.o.  
ul. Czeska 22A  
03-902 Warszawa

Oferta otrzymała 40,11 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 40,11 pkt.  
w kryterium „termin wykonania zamówienia” – 0 pkt.  
w kryterium „gwarancja” – 0 pkt.

#### **Część D – Waga analityczna**

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

RADWAG Wagi Elektroniczne  
Witold Lewandowski  
ul. Toruńska 5  
26-600 Radom  
Oddział Gdańsk  
Miszewo,  
ul. Gdyńska 32  
80-297 Banino

Oferta otrzymała 100,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.  
w kryterium „termin wykonania zamówienia” – 20,00 pkt.  
w kryterium „gwarancja” – 20,00 pkt.

#### **Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty**

Oferta złożona przez ww. Wykonawcę spełnia wszystkie wymagania SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert określonych w SWZ. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art. 239 ustawy Pzp.

Ponadto w postępowaniu do części D ofertę złożyli następujący Wykonawcy:

Danlab Danuta Katryńska  
ul. Handlowa 6A  
15-399 Białystok

Oferta otrzymała 62,81 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 42,81 pkt.  
w kryterium „termin wykonania zamówienia” – 20,00 pkt.  
w kryterium „gwarancja” – 0 pkt.

A-Biotech M. Zemanek-Zboch  
Spółka Jawna  
ul. Strzegomska 260a/4  
54-432 Wrocław

Oferta otrzymała 64,35 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 44,35 pkt.  
w kryterium „termin wykonania zamówienia” – 20,00 pkt.  
w kryterium „gwarancja” – 0 pkt.

### **Część E – Miernik biogazu**

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

EKO-EFEKT Sp. z o.o.  
ul. Bolesława Prusa 8  
20-064 Lublin

Oferta otrzymała 100,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.  
w kryterium „termin wykonania zamówienia” – 20,00 pkt.  
w kryterium „gwarancja” – 20,00 pkt.

### **Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty**

Oferta złożona przez ww. Wykonawcę spełnia wszystkie wymagania SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert określonych w SWZ. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art. 239 ustawy Pzp.

W postępowaniu do części E została złożona tylko jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego  
Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska  
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG