



WYDZIAŁ INŻYNIERII  
LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

Gdańsk 18.04.2023

Dziekan

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy: postępowania na dostawę stanowiska badawczego w ramach projektu pn. „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej” - **ZP 6WILiŚ/2023, CRZP 67/002/D/23**

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję o wyborze najkorzystniejszej oferty Wykonawcy w niżej wymienionych częściach:

#### **Część A – Układ laboratoryjnych komór fermentacyjnych - moduł 1**

STM Sylwia Majtacz  
Borkowo Lęborskie 13  
84-210 Choczewo

**Oferta otrzymała 90 pkt** w tym: w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; w kryterium; „termin dostawy” - 10 pkt; w kryterium „gwarancja” – 20 pkt

W postępowaniu do Części A została złożona jedna oferta.

#### **Część B – Miernik wieloparametrowy wraz z elektrodami pH – moduł 2**

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

**Oferta otrzymała 95,00 pkt** w tym: w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; w kryterium; „termin dostawy” - 20 pkt; w kryterium „gwarancja” – 15 pkt (miernik wieloparametrowy -10 pkt, elektroda pH - 5 pkt)

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

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

**Oferta otrzymała 91,92 pkt** w tym: w kryterium „cena oferty” – 51,92 pkt; w kryterium; „termin dostawy” 20,00 pkt; w kryterium „gwarancja” – 20,00 pkt (miernik wieloparametrowy -10 pkt, elektroda pH - 10 pkt)

W postępowaniu do Części B zostały złożone dwie oferty.

### **Część C – Laboratoryjne mierniki przepływu gazu – moduł 3**

PUMPS& SYSTEMS Andrzej Baciński  
ul. Kolibrów 4  
02-818 Warszawa

**Oferta otrzymała 60 pkt** w tym: w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; w kryterium; „termin dostawy” - 0 pkt; w kryterium „gwarancja” – 0 pkt

W postępowaniu do Części C została złożona jedna oferta.

### **Część D – Automatyczny systemu pomiaru potencjału metanowego – moduł 4**

W postępowaniu do Części D nie została złożona żadna oferta.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG  
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

---

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014 – 2020