

Gdańsk...:04.2023

Dziekani

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
(11)

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014 – 2020