

Gdańsk, 10.05.2023

Dziekan

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy: postępowania na dostawę stanowiska badawczego Nr II-Część 2 w ramach projektu pn. „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej” - ZP 9WILiŚ/2023, CRZP 78/002/D/23

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022r. poz.17109 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 – Moduł podstawowych badań ekotoksykologicznych

TIGRET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Warszawska 27
02-495 Warszawa

Oferta otrzymała 80 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; w kryterium; „termin dostawy” - 0 pkt; w kryterium „gwarancja” – 20 pkt

W postępowaniu do Części A została złożona jedna oferta.

Część B – Moduł odwróconej osmozy

PROMAT - WODA Sp. z o.o.
ul. Hutnicza 40
81-061 Gdynia

Oferta otrzymała 80 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; w kryterium; „termin dostawy” - 0 pkt; w kryterium „gwarancja” – 20 pkt

W postępowaniu do Części B została złożona jedna oferta.

Część C – Dostawa pomp perystaltycznych wraz z głowicami do obsługi modułów

Aqua-Trend Pawłowski Łukasz
ul. Lokatorska 11/6
93-021 Łódź

Oferta otrzymała 100 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; w kryterium; „termin dostawy” - 20 pkt; w kryterium „gwarancja” – 20 pkt

W postępowaniu do Części C została złożona jedna oferta.

Część D – Dostawa głowic zamiennych do pomp perystaltycznych

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

Oferta otrzymała 100 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; w kryterium; „termin dostawy” - 20 pkt; w kryterium „gwarancja” – 20 pkt

W postępowaniu do Części D została złożona jedna oferta.

Część E – Dostawa układów do pomiaru stężenia tlenu rozpuszczonego, odczynu i potencjału redoks

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

Oferta otrzymała 100 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; w kryterium; „termin dostawy” - 20 pkt; w kryterium „gwarancja” – 20 pkt

W postępowaniu do Części E została złożona jedna oferta.

Część F – Dostawa modułu elektronicznego systemu do określania krzywej pF oraz przewodności hydraulicznej materiałów porowatych w stanie nienasyconym wraz z wyposażeniem

Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego
Geomor -Technik Sp. z o.o.
ul. Modra 30
71-220 Szczecin

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 F została złożona jedna 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