

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

ZP 28/WILiS/2018, CRZP 241002/D/18

Nazwa przedmiotu zamówienia: dostawa elementów instalacji pilotowej do usuwania azotu i odzysku fosforu z wód poosadowych, na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia publicznego **90.000,00 zł** (słownie złotych: dziewięćdziesiąt tysięcy 00/100) w tym na:

Część A – Aparatura służąca do integracji układu w skali pilotowej - 53.000,00 zł

Część B – Aparatura służąca do pomiaru odczynu - 16.000,00 zł

Część C – Aparatura służąca do pomiaru odczynu i tlenu rozpuszczonego - 21.000,00 zł

Otwarcie ofert: 03.12.2018r. godz. 12¹⁵

W postępowaniu zostały złożone dwie oferty.

Część A - Aparatura służąca do integracji układu w skali pilotowej				
Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty	Okres gwarancji	Termin dostawy	Warunki płatności
<u>Oferta nr 1</u> STM Sylwia Majtacz Borkowo Lęborskie 13 84-210 Choczewo	brutto: 48.000,00 zł	okres gwarancji : 24 miesiące	49 dni od dnia zawarcia umowy	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
Część B - Aparatura służąca do pomiaru odczynu				
<u>Oferta nr 2</u> M-LAB SOLUTIONS Łukasz Kujaszewski ul. gen. M. Żaruskiego 16/21 81-577 Gdynia	brutto: 9.432,70 zł	okres gwarancji : przetwornik 36 m-cy sonda 24 m-ce	30 dni od dnia zawarcia umowy	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
Część C – Aparatura służąca do pomiaru odczynu i tlenu rozpuszczonego				
<u>Oferta nr 2</u> M-LAB SOLUTIONS Łukasz Kujaszewski ul. gen. M. Żaruskiego 16/21 81-577 Gdynia	brutto: 14.091,65 zł	okres gwarancji : miernik wieloparametrowy 24 m-ce czujnik 24 m-ce elektrody kombinowane 12 m-cy	30 dni od dnia zawarcia umowy	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury

Sporządziła: Jolanta Zielińska

Zatwierdzam


Dziekan
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
[6]

