

„Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN) Nr Umowy: POIR.04.01.02-00-0022/17



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA



Gdańsk, 09.11.2020 r

Dziekan

Nr zamówienia: **ZP 27/WILiŚ/2020, CRZP 250/002/D/20**

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Nazwa przedmiotu zamówienia: Dostawa zestawu do analiz stopnia biotoksyczności na potrzeby projektu pn. „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia publicznego: **20.150,00 zł** (słownie złotych: dwadzieścia tysięcy sto pięćdziesiąt 00/100).

Otwarcie ofert: 09.11.2020r. godz. 12¹⁵

W postępowaniu zostały złożona jedna oferta.

| Nazwa i adres Wykonawcy | Cena oferty | Termin dostawy | Warunki płatności |
|---|-------------------------|-----------------------------------|--|
| <u>Oferta nr 1</u> TIGRET Sp. z o.o. ul. Warszawska 27 02-495 Warszawa | brutto: 20.100,66 zł | 3 tygodnie od dnia zawarcia umowy | Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury |

Sporządziła: Monika Gozdalik

Zatwierdził:

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