



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

**Prodziekan
ds. nauki**

Gdańsk, dnia 30.08.2019r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

ZP 31/WILiŚ/2019, CRZP 199/002/D/19

Nazwa przedmiotu zamówienia: Dostawa odczynników mikrobiologicznych 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: **25.000,00 zł** (słownie złotych: dwadzieścia pięć tysięcy 00/100).

Otwarcie ofert: 30.08.2019r. godz. 12¹⁵

W postępowaniu zostały złożona jedna oferta.

| Nazwa i adres Wykonawcy | Cena oferty | Termin dostawy | Warunki płatności |
|---|-------------------------|-------------------------------|--|
| <u>Oferta nr 1</u> A&A Biotechnology s.c. Al. Zwycięstwa 96/98 81-451 Gdynia | brutto: 24.600,00 zł | 10 dni od dnia zawarcia umowy | Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury |

Sporządziła: Monika Gozdalik

Zatwierdził:

Prodziekan ds. nauki
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Magdalena Gajewska, prof. nadzw. PG

Uwaga!

Wykonawca, który złożył ofertę w postępowaniu, w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej powyższej informacji przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej. Wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 3 do SIWZ.



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



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