

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

Centralny nr postępowania: ZP/255/002/D/18

data 22.01.2019 r.

ZP/30/WILiŚ/2018

dotyczy: zamówienia publicznego dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa odczynników oraz urządzeń wymiennych, umożliwiających konfigurację dowolnego układu dezintegracji niskotemperaturowej na potrzeby projektu pn. „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN) realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

ZAWIADOMIENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

1. Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), zwanej dalej ustawą Pzp, zawiadamiam, iż w poszczególnych częściach przedmiotowego postępowania jako najkorzystniejsze zostały wybrane oferty złożone przez:

- w części 1: **Zakład Techniki Sanitarnej, TECHSAN Grzegorz Gudecki, Gutkowo 52, 11-041 Olsztyn**

- w części 2: **A&A BIOTECHNOLOGY s.c., Al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia.**

UZASADNIENIE

Oferty złożone przez w/w Wykonawców spełniły wszystkie wymagania SIWZ i w poszczególnych częściach zamówienia uzyskały najwyższą sumę liczby punktów otrzymanych w kryteriach oceny ofert określonych w SIWZ.

2. W **części 1** postępowania została złożona 1 oferta. Punktacja kształtuje się następująco:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba punktów w cenie oferty brutto	Liczba punktów w okresie gwarancji	Liczba punktów w terminie dostawy	Łączna liczba punktów
1	Zakład Techniki Sanitarnej TECHSAN Grzegorz Gudecki Gutkowo 52, 11-041 Olsztyn	60	10	0	70





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

3. W części 2 postępowania została złożona 1 oferta. Punktacja kształtuje się następująco:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba punktów w cenie oferty brutto	Liczba punktów w termin dostawy	Łączna liczba punktów
1	A&A BIOTECHNOLOGY s.c. Al. Zwycięstwa 96/98 81-451 Gdynia	60	40	100


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

.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)

