



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

Zestawienie ofert złożonych w postępowaniu 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.**

Centralny nr postępowania: ZP/255/002/D/18, ZP/30/WILiŚ/2018

**Część 1:**

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty brutto	Okres gwarancji	Termin dostawy
1	<b>Zakład Techniki Sanitarnej TECHSAN Grzegorz Gudecki Gutkowo 52, 11-041 Olsztyn</b>	<b>48.954,00</b>	<b>24 m-ce</b>	<b>90 dni</b>

**Część 2:**

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty brutto	Termin dostawy
1	<b>A&amp;A BIOTECHNOLOGY s.c. Al. Zwycięstwa 96/98 81-451 Gdynia</b>	<b>20.000,04</b>	<b>10 dni</b>

**Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:**

**część 1: 49.200 zł., część 2: 21.600 zł.**

**Termin realizacji umowy: max. 90 dni od daty zawarcia umowy.**

**Warunki płatności: 21 dni. Warunki gwarancji zgodnie z SIWZ.**

*opr.*

*Wioletta Gładysz*