



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Prodziekan  
ds. Współpracy i Innowacji**

Gdańsk, dnia 19.02.2019 r.

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

**Numer postępowania:** ZP 5/WILiŚ/2019, CRZP 19/002/D/19

**Nazwa przedmiotu zamówienia:** Dostawa elementów wymiennych do laboratoryjnego reaktora deamonifikacji na potrzeby projektu pn. „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

**Otwarcie ofert:** 18.02.2019 r. godz. 12<sup>15</sup>.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia publicznego: **45.866,86 zł brutto** (słownie złotych: czterdzieści pięć tysięcy osiemset sześćdziesiąt sześć 86/100).

W postępowaniu została złożona jedna oferta.

Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty	Termin wykonania zamówienia (termin dostawy)	Okres gwarancji/inne dane z oferty	Warunki płatności
STM Sylwia Majtacz Borkowo Lęborskie 13 84-210 Choczewo	27.489,78 zł	48 dni od dnia zawarcia umowy	24 m-ce	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury

Sporządziła: Alina Kryczalło

Zatwierdził:

Główny Specjalista

  
mgr Alina Kryczalło

Prodziekan ds. Współpracy i Innowacji

  
dr hab. inż. Marek Przyborski, 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.



POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05  
Fax: +48 58 347 20 44  
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl  
www.wilis.pg.gda.pl

