



Dziekan

Gdańsk, dnia 19.09.2019r.

oznaczenie sprawy (numer referencyjny): ZP 31/WILiS/2019, CRZP 199/002/D/19

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę 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

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY - KOREKTA

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 1986 ze zmianami) w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, o wyborze najkorzystniejszej oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

A&A Biotechnology s.c.
Al. Zwycięstwa 96/98
81-451 Gdynia

Oferta otrzymała **70 pkt** w tym:
w kryterium „cena oferty” – 60 pkt;
w kryterium „termin dostawy”- 10 pkt

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt. 5 Ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

W postępowaniu wpłynęła jedna oferta Wykonawcy.
Z udziału w postępowaniu nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
[9]



