



Nr postępowania ZP/75/061/D/19

Gdańsk, 18.04.2019r.

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie przepisów Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) zwanej dalej „ustawą Pzp” o wartości poniżej kwot określonych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp na:

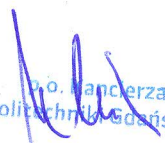
**dostawę zestawu składającego się z zestawu do izolacji bakteryjnego DNA (w tym bakterii gram+) z prób wody wodociągowej, jeziornej oraz zestawu Real-Time PCR do określenia obecności genów oporności na metale ciężkie, antybiotyki, surfaktanty realizowanego w ramach projektu „Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Gdańskiej”**

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny informuje, że w niniejszym postępowaniu wybrano najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy:

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

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium „cena” (pkt)	Liczba punktów w kryterium „czas realizacji” (pkt)	Razem (pkt)
1.	A&A Biotechnology s.c. Al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia	60	40	100

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 ust. 5 ustawy Pzp, dokonano zgodnie z art. 91 ustawy Pzp.

  
mgr inż. Mariusz Miller