



**Integrated technology for improved energy balance and reduced greenhouse gas emissions
at municipal wastewater treatment plants "BARITECH"**

Projekt współfinansowany ze środków funduszy norweskich, w ramach programu Polsko-Norweska Współpraca Badawcza realizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Gdańsk, dnia 03.03.2017r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

ZP 4/WILiS/2017, CRZP 24/002/D/17

Nazwa przedmiotu zamówienia: Dostawa testów kuwetowych, odczynników i materiałów eksploatacyjnych dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Otwarcie ofert: 02.03.2017r. godz. 12¹⁵

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia publicznego **58.700,00 zł** (słownie złotych: pięćdziesiąt osiem tysięcy siedemset 00 /100) w tym na:

Część A - Odczynniki i materiały eksploatacyjne - 13.900,00 zł

Część B – Testy kuwetowe – 44.800,00 zł

W postępowaniu zostały złożone dwie oferty.

Część - A Odczynniki i materiały eksploatacyjne			
Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty	Termin dostawy	Warunki płatności
<u>Oferta nr 2</u> ALCHEM GRUPA Sp. z o.o. ODDZIAŁ TORUŃ ul. Polna 21 87-100 Toruń	brutto: 14.499,05 zł	14 dni od dnia zawarcia umowy	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
Część - B Testy kuwetowe			
<u>Oferta nr 1</u> HACH LANGE Sp. z o.o. ul. Krakowska 119 50-428 Wrocław	brutto: 43.675,97 zł	7 dni od dnia zawarcia umowy	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
<u>Oferta nr 2</u> ALCHEM GRUPA Sp. z o.o. ODDZIAŁ TORUŃ ul. Polna 21 87-100 Toruń	brutto: 54.817,41 zł	14 dni od dnia zawarcia umowy	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury

Sporządziła: Jolanta Zielińska

Zatwierdzam

Prodziekan ds. Współpracy i Innowacji
dr hab. inż. Marek Przyborski, prof. nadzw. PG