

Integrated system for Simultaneous Recovery of Energy, Organics, and Nutrients and generation of valuable products from municipal wastewater – SIREN

Projekt współfinansowany ze środków Funduszy Norweskich i Funduszy Europejskiego Obszaru Gospodarczego, w ramach programu Badania Stosowane realizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



This Project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement N.101003765



Dziekan

Gdańsk, dnia 15.09.2022r.

**ZAWIADOMIENIE O ODRZUCENIU OFERT I UNIEWAŻNIENIU
POSTĘPOWANIA W CZĘŚCI B**

Dotyczy postępowania: **ZP 25/WILiŚ/2022, CRZP 213/002/D/22** na: *Dostawa odczynników, akcesoriów i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, część B- Szkło laboratoryjne.*

Na podstawie art. 260 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r, poz. 1710) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska udostępnia informację o unieważnieniu postępowania w części B-Szkło laboratoryjne.

Podstawa prawna unieważnienia postępowania w części B: art.255 pkt.2 ustawy Pzp.

Uzasadnienie faktyczne: W postępowaniu do części B wszystkie złożone oferty podlegały odrzuceniu na podstawie art.226 ust.1 pkt.5 ustawy Pzp.

Oferta nr 4
ALCHEM GRUPA Sp. z o.o.
ul. Polna 21
87-100 Toruń

Oferta odrzucona z postępowania na podstawie art.226 ust.1 pkt.5 ustawy Pzp.

Oferta nr 5
WITKO Sp. z o.o.
Al. Piłsudskiego 143
92-332 Łódź

Oferta odrzucona z postępowania na podstawie art.226 ust.1 pkt.5 ustawy Pzp.

Do przedstawionego stanu faktycznego znajduje zastosowanie przesłanka, o której mowa w art.255 pkt.2 ustawy Pzp.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
m)