

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

Dziekan

Gdańsk, dnia 23.09.2022r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W CZĘŚCI C

Dotyczy postępowania: **ZP 25/WILIŚ/2022, CRZP 213/002/DI/22** na: *Dostawa odczynników, akcesoriów i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, część C- Odczynniki.*

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r, poz. 1710) zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska udostępnia informacje o wyborze najkorzystniejszej oferty w ww. postępowaniu:

Najkorzystniejszą ofertę w części C- *Odczynniki* złożył Wykonawca:

Idalia Ludwikowscy Sp.J.
ul. Marii Fołtyn 10
26-615 Radom

Oferta otrzymała **100,00 pkt.** w tym:
w kryterium „cena oferty”- 60,00 pkt.
w kryterium „termin ważności odczynników w momencie dostawy”- 20,00 pkt.
w kryterium „termin wymiany w ramach reklamacji”- 20,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Oferta złożona przez ww. Wykonawcę spełnia wszystkie wymagania SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów kryteriach oceny ofert określonych w SWZ. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art.239 ustawy Pzp.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

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

Oferta odrzucona z postępowania.

Przedsiębiorstwo Handlowe VINC Andrzej Jurkiewicz
ul. Gdańska 2, Bystra
83-021 Wiślina

Oferta odrzucona z postępowania.

W ww. postępowaniu do części C zostały złożone trzy oferty.
W postępowaniu do części C odrzucono dwie oferty.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
(1)