



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

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 *Joanna Żukowska* 01.2022r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy: postępowania ZP 24/WILiS/2021 CRZP 250/002/D/21 na dostawę urządzeń wymiennych do Układu do badań procesów oczyszczania oraz odzysku energii i surowców ze ścieków i osadów będącego w posiadaniu Zamawiającego na potrzeby projektu pn. „Integrated system for Simultaneous Recovery of Energy, organics and Nutrients and generation of valuable products from municipal wastewater” (SIREN), realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, o wyborze najkorzystniejszej oferty Wykonawcy:

S&T ElektroPartner Tomasz Majtacz
Borkowo Lęborskie 13
84-210 Choczewo

Oferta otrzymała 60 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; w kryterium; „termin dostawy” - 0 pkt; w kryterium „gwarancja” – 0 pkt.

W ww. postępowaniu została złożona jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego

Joanna Żukowska
Dziekan
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
(11)