



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA



**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 17.01.2022r.

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Dotyczy: postępowania 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

**Oznaczenie sprawy (numer referencyjny): ZP 24/WILiŚ/2021, CRZP 250/002/D/21**

Na podstawie art. 222 ust. 5 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 udostępnia następujące informacje:

Otwarcie ofert nastąpiło w dniu: 17.01.2022r o godz. 11:15

| Nazwa i adres Wykonawcy, którego oferta została otwarta                                     | Cena ofert brutto | Termin dostawy                                     | Gwarancja                       |
|---|-------------------|--|---------------------------------|
| Oferta nr 1<br>S&T ElektroPartner Tomasz Majtacz<br>Borkowo Lęborskie 13<br>84-210 Choczewo | 39.000,00 zł      | 90 dni<br>kalendarzowych od<br>dnia zawarcia umowy | okres gwarancji:<br>24 miesiące |

Sporządziła: Jolanta Zielińska

Dziekan

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG  
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska