

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



Prodziekan
ds. badań i rozwoju

Gdańsk 04.08.2022r.

**INFORMACJA O KWOCIE, JAKĄ ZAMAWIAJĄCY ZAMIERZA
PRZEZNACZYĆ NA SFINANSOWANIE ZAMÓWIENIA**

Dotyczy postępowania ZP 25/WILIŚ/2022, CRZP 213/002/D/22 na: dostawę odczynników, akcesoriów i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Na podstawie art. 222 ust. 4 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, że:

Całkowita kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia publicznego wynosi:

120.640,51 zł brutto (słownie: sto dwadzieścia tysięcy sześćset czterdzieści 51/100), w tym na poszczególne części:

Część A- Mieszadła magnetyczne

6.219,40 zł brutto (słownie złotych: sześć tysięcy dwieście dziewiętnaście 40/100)

Część B- Szkło laboratoryjne

Łącznie: 16.709,78 zł brutto (słownie złotych: szesnaście tysięcy siedemset dziewięć 78/100), w tym:
Zamówienie podstawowe: 8.354,89 zł brutto (słownie złotych: osiem tysięcy trzysta pięćdziesiąt cztery 89/100)

Zamówienie w ramach opcji: 8.354,89 zł brutto (słownie złotych: osiem tysięcy trzysta pięćdziesiąt cztery 89/100)

Część C- Odczynniki

Łącznie: 13.786,26 zł brutto (słownie złotych: trzynaście tysięcy siedemset osiemdziesiąt sześć 26/100), w tym:

Zamówienie podstawowe: 6.893,13 zł (słownie złotych: sześć tysięcy osiemset dziewięćdziesiąt trzy 13/100)

Zamówienie w ramach opcji: 6.893,13 zł (słownie złotych: sześć tysięcy osiemset dziewięćdziesiąt trzy 13/100)

Część D- Sączi i bibuły

Łącznie: 47.743,78 zł brutto (słownie złotych: czterdzieści siedem tysięcy siedemset czterdzieści trzy 78/100), w tym:

Zamówienie podstawowe: 23.871,89 zł (słownie złotych: dwadzieścia trzy tysiące osiemset siedemdziesiąt jeden 89/100)

Zamówienie w ramach opcji: 23.871,89 zł (słownie złotych: dwadzieścia trzy tysiące osiemset siedemdziesiąt jeden 89/100)

Część E- Akcesoria laboratoryjne

Łącznie: 9.038,50 zł brutto (słownie złotych: dziewięć tysięcy trzydzieści osiem 50/100), w tym:

Zamówienie podstawowe: 4.519,25 zł (słownie złotych: cztery tysiące pięćset dziewięćnaście 25/100)

Zamówienie w ramach opcji: 4.519,25 zł (słownie złotych: cztery tysiące pięćset dziewięćnaście 25/100)

Część F- Stacja uzdatniania wody

16.131,45 zł brutto (słownie złotych: szesnaście tysięcy sto trzydzieści jeden 45/100)

Część G- Waga analityczna

4.004,88 zł brutto (słownie złotych: cztery tysiące cztery 88/100)

Część H- Sipper

7.006,46 zł brutto (słownie złotych: siedem tysięcy sześć 46/100)

W imieniu Zamawiającego

Prodziekan ds. badań i rozwoju
dr inż. Jakub Szumilo
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA