

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA
NR SPRAWY: ZP/66/2021

na

1. **Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy przewodów wodociągowych w ul. Bukowej, ul. Klonowej, ul. Topolowej, ul. Akacjowej, ul. Jodłowej i ul. Chełmińskiej w Rumi.**
2. **Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy przewodu wodociągowego w ul. Jaśminowej w Rumi.**
3. **Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy przewodów wodociągowych w ul. Reja, ul. Nałkowskiej i ul. Migąły, oraz wymiana przewodów azbestowo-cementowych w ul. Sędzickiego i Chodkiewicza w Rumi.**
4. **Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy przewodów wodociągowych w ul. Majkowskiego i ul. Okrzei w Rumi oraz wymiana przewodów azbestowo-cementowych w ul. Tysiąclecia, ul. Różanej, ul. Orzeszkowej, ul. Słowackiego, ul. Mackiewicza i I-go Maja w Rumi.**

CPV 71320000

Postępowanie realizowane zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień przez PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia, wysokość kapitału zakładowego: 308.505.900,00 zł, KRS 0000126973, sąd rejestrowy: Sąd Rejonowy Gdańsk – Północ w Gdańsku Wydział VIII Gospodarczy KRS, NIP 586-010-44-34, web: www.pewik.gdynia.pl.

I. Tryb zamówienia: przetarg nieograniczony.

Opis przedmiotu zamówienia:

Pakiet I - **Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy przewodów wodociągowych w ul. Bukowej ul. Klonowej, ul. Topolowej, ul. Akacjowej, ul. Jodłowej i ul. Chełmińskiej w Rumi.**

Pakiet II - **Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy przewodu wodociągowego w ul. Jaśminowej w Rumi.**

Pakiet III - **Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy przewodów wodociągowych w ul. Reja, ul. Nałkowskiej i ul. Migąły, oraz wymiana przewodów azbestowo-cementowych w ul. Sędzickiego i Chodkiewicza w Rumi.**

Pakiet IV - **Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy przewodów wodociągowych w ul. Majkowskiego i ul. Okrzei w Rumi oraz wymiana przewodów azbestowo-cementowych w ul. Tysiąclecia, ul. Różanej, ul. Orzeszkowej, ul. Słowackiego, ul. Mackiewicza i I-go Maja w Rumi.**

II. Kryteria oceny ofert: cena – waga 100%,

III. PAKIET I: **Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy przewodów wodociągowych w ul. Bukowej, ul. Klonowej, ul. Topolowej, ul. Akacjowej, ul. Jodłowej i ul. Chełmińskiej w Rumi.**

1. Liczba ważnych ofert: 3.
2. Nazwa i adres wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
PP-H GAMMA-PROJEKT Mariusz Poitr Burakowski
ul. Jaworzniaków 41, 80-180 Gdańsk
3. Wartość umowy 57 000,00 zł netto; 57 000,00 zł brutto.
4. Data zawarcia umowy: 11.10.2021 r.

IV. PAKIET II: **Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy przewodu wodociągowego w ul. Jaśminowej w Rumi.**

1. Liczba ważnych ofert: 3.
2. Nazwa i adres wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
PP-H GAMMA-PROJEKT Mariusz Poitr Burakowski
ul. Jaworzniaków 41, 80-180 Gdańsk
3. Wartość umowy 18 000,00 zł netto; 18 000,00 zł brutto.
4. Data zawarcia umowy: 11.10.2021 r.

V. **PAKIET III:** Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy przewodów wodociągowych w ul. Reja, ul. Nałkowskiej i ul. Migąły, oraz wymiana przewodów azbestowo-cementowych w ul. Sędzickiego i Chodkiewicza w Rumi.

1. Liczba ważnych ofert: 4.
2. Nazwa i adres wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
PROIS Ksawery Łudziński
ul. Jagodowa 12, 84-300 Lębork
3. Wartość umowy 48 800,00 zł netto; 48 800,00 zł brutto.
4. Data zawarcia umowy: 11.10.2021 r.

VI. **PAKIET IV:** Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy przewodów wodociągowych w ul. Majkowskiego i ul. Okrzei w Rumi oraz wymiana przewodów azbestowo-cementowych w ul. Tysiąclecia, ul. Różanej, ul. Orzeszkowej, ul. Słowackiego, ul. Mackiewicza i I-go Maja w Rumi.

1. Liczba ważnych ofert: 3.
2. Nazwa i adres wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
PP-H GAMMA-PROJEKT Mariusz Poitr Burakowski
ul. Jaworzniaków 41, 80-180 Gdańsk
3. Wartość umowy 78 000,00 zł netto; 78 000,00 zł brutto.
4. Data zawarcia umowy: 11.10.2021 r.

KIEROWNIK
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ I ZAOPATRZENIA
PEWIK GDYŃIA Sp. z o.o.
mgr Michał Siniarczyński

Data: 11.10.2021 r.