

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Modernizacja i rozbudowa sieci oświetlenia ulicznego w Gminie Reńska Wieś**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Reńska Wieś

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 531412987

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Pawłowicka 1

1.5.2.) Miejscowość: Reńska Wieś

1.5.3.) Kod pocztowy: 47-208

1.5.4.) Województwo: opolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL524 - Opolski

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: budownictwo@renskawies.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.renskawies.pl/bip

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-e86a8f7d-0409-4a77-ac57-c1619fa7fcca>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Modernizacja i rozbudowa sieci oświetlenia ulicznego w Gminie Reńska Wieś

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-e86a8f7d-0409-4a77-ac57-c1619fa7fcca

2.5.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00468229

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2024-08-23

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2024/BZP 00048567/05/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.6 Modernizacja i rozbudowa sieci oświetlenia ulicznego w Gminie Reńska Wieś

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:
Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00409022

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: RB.271.6.2024

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Wykonanie przedsięwzięcia polegającego na realizacji zadania inwestycyjnego pn.: „Modernizacja i rozbudowa sieci oświetlenia ulicznego w Gminie Reńska Wieś” w ramach Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych Nr promesy: Edycja8/2023/2042/PolskiŁad

Zakres zamówienia obejmuje:

Modernizację oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Reńska Wieś polegającą na:

- wymianie ok. 1100 sztuk istniejących opraw ręciovych i sodowych na oprawy typu LED na istniejących słupach sieci oświetleniowej,
- wymianie ok. 50 szt. wysięgników rurowych z konstrukcją mocującą,
- wymianie ok. 50 szt. zabezpieczeń opraw typu BNO,
- dostawie systemu sterowania oprawami oświetleniowymi wraz z zapewnieniem bezpłatnego dostępu w okresie gwarancji oraz uruchomieniem i przeszkoleniem pracowników,
- wsparcie techniczne w utrzymaniu systemu w okresie gwarancji (wymiana uszkodzonych opraw w terminie 7 dni od zgłoszenia),
- uzyskanie wymaganych zgłoszeń, pozwoleń (Tauron Dystrybucja, Tauron Nowe Technologie, uzgodnienia z zarządcami dróg i inne wymagane).

Rozbudowę oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Reńska Wieś polegającą na wykonaniu zadań:

1. Budowa oświetlenia drogowego ulicy Raciborskiej w Reńskiej Wsi tj.:

Budowa linii kablowej 0,4kV typu YAKXS 4x35mm² o długości L=212mb

- montaż fundamentów prefabrykowanych pod latarnie, słupów oświetleniowych i opraw – 5 kpl
- wykonanie przecisków w rurze osłonowej QRG75 – 27mb
- ułożenie rur osłonowych DVR75 – 10mb

- zabudowa na istniejącym słupie nr 108/3/4 skrzynki z zabezpieczeniem wzdłużnym projektowanego odvodu oświetleniowego.

2. Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia ulicznego w Więszycach przy ul. Sportowej tj.:

Budowa sieci kablowej 0,4kV typu NA2XY-J 4x35mm²

- długość w trasie: 190 mb (całkowita długość z uwzględnieniem falistości i zapasów: 214 mb)
- montaż fundamentów prefabrykowanych pod latarnie, słupów oświetleniowych i opraw – 6 kpl
- wykonanie przecisków w rurze SRS75 – 33mb
- ułożenie rur osłonowych DVR75 – 24mb
- wykonanie instalacji uziemiającej – 1kpl
- montaż szafki z zabezpieczeniem wzdłużnym – 1 kpl

3. Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia ulicznego w Mechnicy przy ul. Borki, Piaskowa, Przyjaciół, Leśna, Sosnowa tj.:

Budowa sieci kablowej 0,4kV typu NA2XY-J 4x35mm²

- długość w trasie: 861 mb (całkowita długość z uwzględnieniem falistości i zapasów: 1005 mb),
- montaż fundamentów prefabrykowanych pod latarnie oraz montaż słupów – 26 kpl
- montaż opraw oświetleniowych – 28 szt.
- wykonanie przecisków w rurze SRS75 – 85mb
- ułożenie rur osłonowych DVR75 – 44mb
- wykonanie instalacji uziemiającej – 2 kpl
- montaż szafki z zabezpieczeniem wzdłużnym – 2 kpl

4. Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia ulicznego w Mechnicy przy ul. Borki, Banatki (obecnie Górna) tj.:

Budowa sieci kablowej 0,4kV typu NA2XY-J 4x35mm²

- długość w trasie: 391 mb (całkowita długość z uwzględnieniem falistości i zapasów: 459 mb)
- montaż fundamentów prefabrykowanych pod latarnie, słupów oświetleniowych i opraw – 12 kpl
- wykonanie przecisków w rurze SRS75 – 45mb
- ułożenie rur osłonowych DVR75 – 8mb
- wykonanie instalacji uziemiającej – 1 kpl

5. Budowa oświetlenia ulicznego w Radziejowie ul. Leśna i Zielona tj.:

Budowa sieci kablowej 0,4kV typu NA2XY-J 4x35mm²

- długość w trasie: 539 mb (całkowita długość z uwzględnieniem falistości i zapasów: 629 mb)
- montaż fundamentów prefabrykowanych pod latarnie, słupów oświetleniowych i opraw – 20 kpl
- ułożenie rur osłonowych DVR75 – 74mb oraz ułożenie rur osłonowych SRS75 – 21mb

- wykonanie instalacji uziemiającej – 1 kpl
6. Budowa sieci oświetlenia ulicznego w Więszycach przy ul. Pogodnej tj.:
- Budowa sieci kablowej 0,4kV typu NA2XY-J 4x35mm²
- długość w trasie: 338 mb (całkowita długość z uwzględnieniem falistości i zapasów: 392 mb)
 - montaż fundamentów prefabrykowanych pod latarnie, słupów oświetleniowych i opraw – 11 kpl
 - ułożenie rur osłonowych DVR75 – 12mb
 - wykonanie instalacji uziemiającej – 1 kpl
7. Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia ulicznego w Długomiłowicach przy ul. Naczysławskiej – Etap 1 tj.:
- Budowa sieci kablowej 0,4kV typu NA2XY-J 4x35mm²
- długość w trasie: 221 mb (całkowita długość z uwzględnieniem falistości i zapasów: 269 mb)
 - montaż słupów oświetleniowych i opraw oświetleniowych – 7 szt.
 - wykonanie przecisków w rurze SRS75 – 8mb
 - wykonanie instalacji uziemiającej – 1kpl
 - montaż skrzynki z zabezpieczeniem wzdużnym – 2kpl
8. Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia ulicznego w Długomiłowicach przy ul. Naczysławskiej – Etap 2 tj.:
- Budowa sieci kablowej 0,4kV typu NA2XY-J 4x35mm²
- długość w trasie: 183 mb (całkowita długość z uwzględnieniem falistości i zapasów: 218 mb)
 - montaż słupów oświetleniowych i opraw oświetleniowych – 6 szt.
 - wykonanie przecisków w rurze SRS75 – 35mb
 - wykonanie instalacji uziemiającej – 1kpl
 - montaż skrzynki z zabezpieczeniem wzdużnym – 1kpl
9. Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia ulicznego w Długomiłowicach przy ul. Naczysławskiej – Etap 3 tj.:
- Budowa sieci kablowej 0,4kV typu NA2XY-J 4x35mm²
- długość w trasie: 47 mb (całkowita długość z uwzględnieniem falistości i zapasów: 65 mb)
 - montaż słupów oświetleniowych i opraw oświetleniowych – 2 szt.
 - wykonanie przecisków w rurze SRS75 – 5mb
 - wykonanie instalacji uziemiającej – 1kpl
 - montaż skrzynki z zabezpieczeniem wzdużnym – 1kpl
10. Budowa sieci oświetlenia ulicznego w Kamionce przy ul. Głównej tj.:
- Budowa sieci napowietrznej 0,4kV typu AsXSn 2x25mm²
- długość w trasie: 132 mb (całkowita długość z uwzględnieniem falistości i zapasów: 142 mb)
 - montaż słupów oświetleniowych i opraw oświetleniowych – 4 szt.
- UWAGA: Oprawy zastosowane w powyższych zadaniach muszą współgrać z systemem sterowania oprawami oświetleniowymi o którym mowa w pkt 3.1.1.1 SWZ.
- Pełny zakres i opis przedmiotu zamówienia określony jest przez:
- a) Przedmiar robót – 1 szt.(modernizacja); 10 szt.(rozbudowy);
 - b) Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Bud. - 1 szt. (modernizacja); 10 szt. (rozbudowy);
 - c) Dokumentację techniczną opracowaną przez PH Empiria Janusz Kolenda Sp. J. pn.:
1. „Budowa oświetlenia drogowego ulicy Raciborskiej w Reńskiej Wsi” – zatwierdzoną decyzją nr BA.6740.6.56.2020 z 15-07-2020r.
 2. Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia ulicznego w Więszycach przy ul. Sportowej – zatwierdzoną decyzją nr BA.6740.6.105.2021 z 05-01-2022r.
 3. Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia ulicznego w Mechnicy przy ul. Borki, Piaskowa, Przyjaciół, Leśna, Sosnowa – zatwierdzoną decyzją nr BA.6740.6.2.2022 z 10-03-2022r.
 4. Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia ulicznego w Mechnicy przy ul. Borki, Banatki (obecnie Górna) – zatwierdzoną decyzją nr BA.6740.6.12.2022 z 31-03-2022r.
 5. Budowa oświetlenia ulicznego w Radziejowie ul. Leśna i Zielona – zatwierdzoną decyzją nr BA.6740.6.28.2022 z 04-07-2022r.
 6. Budowa sieci oświetlenia ulicznego w Więszycach przy ul. Pogodnej – zatwierdzoną decyzją nr BA.6740.6.27.2022 z 13-07-2022r.
 7. Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia ulicznego w Długomiłowicach przy ul. Naczysławskiej – Etap 1 – zatwierdzoną decyzją nr BA.6740.6.55.2022 z 15-11-2022r.
 8. Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia ulicznego w Długomiłowicach przy ul. Naczysławskiej – Etap 2 – zatwierdzoną decyzją nr BA.6740.6.56.2022 z 22-11-2022r.
 9. Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia ulicznego w Długomiłowicach przy ul. Naczysławskiej – Etap 3 – zatwierdzoną decyzją nr BA.6740.6.57.2022 z 17-11-2022r.
 10. Budowa sieci oświetlenia ulicznego w Kamionce przy ul. Głównej – zatwierdzoną decyzją nr BA.6740.6.66.2022 z 11-01-2023r.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

- 6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 8
- 6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 8
- 6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0
- 6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0
- 6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1
- 6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0
- 6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 2364429,00 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 3600000,00 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 2364429,00 PLN
- 6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie
- 6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

- 7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie
- 7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca
- 7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
- 7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Edmund Janik Hurtownia Materiałów Elektro-Instalacyjnych CANDELA – 1
- 7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 7551848994
- 7.3.3) Ulica: ul. Dworcowa 8
- 7.3.4) Miejscowość: Głogówek
- 7.3.5) Kod pocztowy: 48-250
- 7.3.6.) Województwo: opolskie
- 7.3.7.) Kraj: Polska
- 7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Tak

SEKCJA VIII UMOWA

- 8.1.) Data zawarcia umowy: 2024-08-23
- 8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 2364429,00 PLN
- 8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 380 dni

SEKCJA IX INFORMACJE DODATKOWE

Zadanie realizowane w ramach Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych Nr promesy: Edycja8/2023/2042/PolskiLad