

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane**

Budowa oświetlenia ulicznego kablowego oraz solarowego w miejscowości Łosośniczka, Łagiewniki, Policko-Łabuń Mały, Łabuń Mały, Łabuń Wielki gm. Resko ul. Szpitalna, Kolejowa, Browarna m. Resko

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA RESKO

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 811684456

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Rynek 1

1.5.2.) Miejscowość: Resko

1.5.3.) Kod pocztowy: 72-315

1.5.4.) Województwo: zachodniopomorskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL427 - Szczecinecko-pyrzycki

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowienia@resko.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://platformazakupowa.pl/pn/resko>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/1271399>

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:

Budowa oświetlenia ulicznego kablowego oraz solarowego w miejscowości Łosośniczka, Łagiewniki, Policko-Łabuń Mały, Łabuń Mały, Łabuń Wielki gm. Resko ul. Szpitalna, Kolejowa, Browarna m. Resko

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-b0f254d5-813a-46a2-90b8-7a751853e936

2.5.) Numer ogłoszenia: 2026/BZP 00178855

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2026-03-31

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2025/BZP 00632603/02/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.6 Budowa oświetlenia ulicznego kablowego oraz solarowego w miejscowości Łosośniczka, Łagiewniki, Policko-Łabuń Mały, Łabuń Mały, Łabuń Wielki gm. Resko ul. Szpitalna, Kolejowa, Browarna m. Resko

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: 2026/BZP 00138493

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 2 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: ZP.271.2.26

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

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie na rzecz Zamawiającego budowy oświetlenia ulicznego zgodnie z projektem i SWZ. Uwaga zmianie uległy parametry techniczne urządzeń zawartych w projektach, Wykonawca winien wycenić urządzenia o parametrach przytoczonych w SWZ.

Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:

1) m. Łosośniczka:

- a) dostawa i montaż 1 szt. szafki sterowania oświetleniem zgodnie z projektem budowlanym (zegar astronomiczny tożsamy z istniejącą infrastrukturą oświetleniową).
- b) budowa linii kablowej typu YAKY 4*25mm² o długości ok. 181,00 mb oraz bednarę z płaskownika ocynkowanego 4*25mm dł. ok 181,00 mb
- c) dostawa i montaż 4 szt. słupów aluminiowych oksydowanych (kolor INOX) wys. 7m na fundamencie betonowym, z wysięgnikiem jednoramiennym aluminiowym o kącie nachylenia 5-10°. (słup nr I/1, I/2, II/1, III/1)
- d) dostawa i montaż 4 szt. opraw LED 48W. Należy zastosować słupy i oprawy oświetleniowe tożsame z istniejącym oświetleniem w miejscowości Resko (kierunek Resko-Łabuń Wielki),
- e) oprawa wyposażona w moduł ledowy o mocy 48W (53W z zasilaczem), emitujący światło białe neutralne i strumieniu świetlnym min. 4000 lumenów, stopień oddawania barw Ra min. 80, okres eksploatacji modułu LED min. 50 tys. godzin z utrzymaniem 100% strumienia początkowego przy Ta=35°C, oprawa wyposażona w dedykowany zasilacz 220-240V; 50-60Hz, 200mA z możliwością sterowania za pomocą magistrali Dali lub dedykowanych czujników,
- f) pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego,
- g) pomiar napięcia rażenia dotykowego,
- h) sprawdzenie stanu izolacji induktorem.

2) m. Łabuń Mały:

- a) dostawa i montaż 1 szt. szafki sterowania oświetleniem zgodnie z projektem budowlanym (zegar astronomiczny tożsamy z istniejącą infrastrukturą oświetleniową).
- b) budowa linii kablowej typu YAKY 4*25mm² o długości ok. 595,00 mb oraz bednarę z płaskownika ocynkowanego 4*25mm dł. ok 595,00 mb
- c) dostawa i montaż 11 szt. słupów aluminiowych oksydowanych (kolor INOX) wys. 7m na fundamencie betonowym, z wysięgnikiem jednoramiennym aluminiowym o kącie nachylenia 5-10°. (słupy od nr II/4 do nr II/14)
- d) dostawa i montaż 11 szt. opraw LED 48W. Należy zastosować słupy i oprawy oświetleniowe tożsame z istniejącym oświetleniem w miejscowości Resko (kierunek Resko-Łabuń Wielki),
- e) oprawa wyposażona w moduł ledowy o mocy 48W (53W z zasilaczem), emitujący światło białe neutralne i strumieniu świetlnym min. 4000 lumenów, stopień oddawania barw Ra min. 80, okres eksploatacji modułu LED min. 50 tys. godzin z utrzymaniem 100% strumienia początkowego przy Ta=35°C, oprawa wyposażona w dedykowany zasilacz 220-240V; 50-60Hz, 200mA z możliwością sterowania za pomocą magistrali Dali lub dedykowanych czujników,
- f) pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego,
- g) pomiar napięcia rażenia dotykowego,
- h) sprawdzenie stanu izolacji induktorem.
- i) w miejscach nie wskazanych do montażu słupów należy pozostawić zapas kabla zasilającego.

3) m. Łagiewniki:

- a) budowa linii kablowej typu YAKY 4*25mm² o długości ok. 511,00 mb oraz bednarę z płaskownika ocynkowanego 4*25mm dł. ok 511,00 mb
- b) dostawa i montaż 7 szt. słupów aluminiowych oksydowanych (kolor INOX) wys. 7m na fundamencie betonowym, z wysięgnikiem jednoramiennym aluminiowym o kącie nachylenia 5-10°. (słupy nr 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13)
- c) dostawa i montaż 7 szt. opraw LED 48W. Należy zastosować słupy i oprawy oświetleniowe tożsame z istniejącym oświetleniem w miejscowości Resko (kierunek Resko-Łabuń Wielki),
- d) oprawa wyposażona w moduł ledowy o mocy 48W (53W z zasilaczem), emitujący światło białe neutralne i strumieniu świetlnym min. 4000 lumenów, stopień oddawania barw Ra min. 80, okres eksploatacji modułu LED min. 50 tys. godzin z utrzymaniem 100% strumienia początkowego przy Ta=35°C, oprawa wyposażona w dedykowany zasilacz 220-240V; 50-60Hz, 200mA z możliwością sterowania za pomocą magistrali Dali lub dedykowanych czujników,
- e) pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego,
- f) pomiar napięcia rażenia dotykowego,
- g) sprawdzenie stanu izolacji induktorem.

h) w miejscach nie wskazanych do montażu słupów należy pozostawić zapas kabla zasilającego.

4) m. Resko ul. Browarna:

a) budowa linii kablowej typu YAKY 4*25mm² o długości ok. 265,00 mb oraz bednarę z płaskownika ocynkowanego 4*25mm dł. ok 265,00 mb

b) dostawa i montaż 4 szt. słupów aluminiowych oksydowanych (kolor INOX) wys. 7m na fundamencie betonowym, z wysięgnikiem jednoramiennym aluminiowym o kącie nachylenia 5-10°. (słupy nr I/20/2, I/20/4, I/20/6, I/20/8)

c) dostawa i montaż 4 szt. opraw LED 48W. Należy zastosować słupy i oprawy oświetleniowe tożsame z istniejącym oświetleniem w miejscowości Resko (kierunek Resko-Łabuń Wielki),

d) oprawa wyposażona w moduł ledowy o mocy 48W (53W z zasilaczem), emitujący światło białe neutralne i strumieniu świetlnym min. 4000 lumenów, stopień oddawania barw Ra min. 80, okres eksploatacji modułu LED min. 50 tys. godzin z utrzymaniem 100% strumienia początkowego przy Ta=35°C, oprawa wyposażona w dedykowany zasilacz 220-240V; 50-60Hz, 200mA z możliwością sterowania za pomocą magistrali Dali lub dedykowanych czujników,

e) pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego,

f) pomiar napięcia rażenia dotykowego,

g) sprawdzenie stanu izolacji induktem.

i) demontaż istniejącej linii napowietrznej wraz z oprawami oświetlenia ulicznego.

j) w miejscach nie wskazanych do montażu słupów należy pozostawić zapas kabla zasilającego.

5) m. Resko ul. Szpitalna:

a) budowa linii kablowej typu YAKY 4*25mm² o długości ok. 91,00 mb oraz bednarę z płaskownika ocynkowanego 4*25mm dł. ok 91,00 mb

b) dostawa i montaż 2 szt. słupów aluminiowych oksydowanych (kolor INOX) wys. 7m na fundamencie betonowym, z wysięgnikiem jednoramiennym aluminiowym o kącie nachylenia 5-10°. (słupy nr I/22/2, I/22/3)

c) dostawa i montaż 2 szt. opraw LED 48W. Należy zastosować słupy i oprawy oświetleniowe tożsame z istniejącym oświetleniem w miejscowości Resko (kierunek Resko-Łabuń Wielki),

d) oprawa wyposażona w moduł ledowy o mocy 48W (53W z zasilaczem), emitujący światło białe neutralne i strumieniu świetlnym min. 4000 lumenów, stopień oddawania barw Ra min. 80, okres eksploatacji modułu LED min. 50 tys. godzin z utrzymaniem 100% strumienia początkowego przy Ta=35°C, oprawa wyposażona w dedykowany zasilacz 220-240V; 50-60Hz, 200mA z możliwością sterowania za pomocą magistrali Dali lub dedykowanych czujników,

e) pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego,

f) pomiar napięcia rażenia dotykowego,

k) sprawdzenie stanu izolacji induktem.

l) w miejscach nie wskazanych do montażu słupów należy pozostawić zapas kabla zasilającego.

6) m. Resko ul. Kolejowa:

h) budowa linii kablowej typu YAKY 4*25mm² o długości ok. 264,00 mb oraz bednarę z płaskownika ocynkowanego 4*25mm dł. ok 264,00 mb

i) dostawa i montaż 3 szt. słupów aluminiowych oksydowanych (kolor INOX) wys. 7m na fundamencie betonowym, z wysięgnikiem jednoramiennym aluminiowym o kącie nachylenia 5-10°. (słupy nr e7, e12, e16)

j) dostawa i montaż 3 szt. opraw LED 48W. Należy zastosować słupy i oprawy oświetleniowe tożsame z istniejącym oświetleniem w miejscowości Resko (kierunek Resko-Łabuń Wielki),

k) oprawa wyposażona w moduł ledowy o mocy 48W (53W z zasilaczem), emitujący światło białe neutralne i strumieniu świetlnym min. 4000 lumenów, stopień oddawania barw Ra min. 80, okres eksploatacji modułu LED min. 50 tys. godzin z utrzymaniem 100% strumienia początkowego przy Ta=35°C, oprawa wyposażona w dedykowany zasilacz 220-240V; 50-60Hz, 200mA z możliwością sterowania za pomocą magistrali Dali lub dedykowanych czujników,

l) pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego,

m) pomiar napięcia rażenia dotykowego,

n) sprawdzenie stanu izolacji induktem.

m) demontaż istniejącej linii napowietrznej wraz z oprawami oświetlenia ulicznego oraz słupami betonowymi.

n) w miejscach nie wskazanych do montażu słupów należy pozostawić zapas kabla zasilającego.

7) m. Policko-Łabuń Mały:

a) demontaż istniejących opraw oświetlenia solarowego wraz z konstrukcją wsporczą paneli fotowoltaicznych i wiatraków szt. 11,

b) montaż 12 szt. zintegrowanych opraw oświetleniowych solarowych o min. parametrach: moc oprawy min.: 50W, strumień świetlny min.: 9000 lm, temperatura barwy światła min. 4000-5000K, trwałość źródeł światła min. 100000h, obudowa – aluminium i szkło hartowane, sterowanie i programowanie pilotem, regulacja trybu świecenia, czujnik zmierzchu, zasięg czujnika ruchu min. 15m, kierunkowy panel solarny monokrystaliczny o mocy min. 230 W z baterią litowo-żelazowo-fosforanową (LiFePO₄) o pojemności min. 760Wh, systemem sterującym, umożliwiającym pracę lampy w różnym czasie i różnym natężeniu światła, od 10-100% z wykorzystaniem programów świecenia, trwałość paneli PV to min. 25 lat, baterii ok. 2500 cykli, stopień ochrony dla wszystkich lamp to IP 65, zakres pracy lampy od -25° do +60°, wykonanie trwałego grawera na obudowie urządzenia „Gmina Resko”, montaż redukcji na trzpień fi 60,

c) demontaż starych akumulatorów i utylizacja we własnym zakresie.

d) w każdej oprawie należy zamieścić urządzenie śledzące w obudowie IP65 działające na baterii do 10 lat, urządzenie musi być kompatybilne z systemem IOS.

8) M. Łabuń Wielki dz. nr 71:

a) budowa 1 szt. słupa oświetleniowego solarowego zgodnie z projektem i załącznikiem graficznym

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera SWZ wraz z załącznikami.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45315100-9 - Instalacyjne roboty elektrotechniczne

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

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

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 2 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:
wszystkie złożone oferty podlegały odrzuceniu