

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane**

**Budowa oświetlenia ulicznego kablowego oraz solarowego w miejscowości Łosośniczka, Policko-Łabuń Mały, Łabuń Mały,
Łabuń Wielki gm. 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/1305887>

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, Policko-Łabuń Mały, Łabuń Mały, Łabuń Wielki gm. Resko

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-10a73d9e-b850-49e3-8c19-261c211066b5

2.5.) Numer ogłoszenia: 2026/BZP 00262832

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2026-05-27

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2025/BZP 00632603/06/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.6 Budowa oświetlenia ulicznego kablowego oraz solarowego w miejscowości Łosośniczka, Policko-Łabuń Mały, Łabuń Mały, Łabuń Wielki gm. 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 00231067

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.271.7.26

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

2. 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 bednarkę 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), (zdemontowane stare słupy złożyć w miejscu wskazanym przez Zamawiającego na terenie magazynu przy ul. Kieleckiej).
- 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 bednarkę 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) (zdemontowane stare słupy złożyć w miejscu wskazanym przez Zamawiającego na terenie magazynu przy ul. Kieleckiej).
- 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. 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.: 40W, strumień świetlny min.: 7000 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. 180 W z baterią litowo-żelazowo-fosforanową (LiFePO₄) o pojemności min. 650Wh, 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, czas pracy autonomicznej min. 60 h.

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.

4) 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:

Zamawiający postanowił unieważnić postępowanie ponieważ jedyna złożona oferta podlega odrzuceniu; Podstawa prawna odrzucenia oferty: art. 226 ust. 1 pkt 5 oraz pkt 2 lit. c) ustawy Prawo zamówień publicznych. Podstawa prawna unieważnienie postępowania: art. 255 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.)