

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:438007-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Lipnik: Lampy i oprawy oświetleniowe
2020/S 182-438007**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 174-419964)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Gmina Lipnik

Adres pocztowy: Lipnik 20

Miejscowość: Lipnik

Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie

Kod pocztowy: 27-540

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Alojzy Jakóbk

E-mail: przetargi@kancelariajiz.pl

Tel.: +48 606206214

Adresy internetowe:

Główny adres: www.bip.lipnik.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Kompleksowa modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie gminy Lipnik

Numer referencyjny: ZP.271.5.2020

II.1.2) Główny kod CPV

31520000 Lampy i oprawy oświetleniowe

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn.: „Kompleksowa modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie gminy Lipnik”.

Do zakresu dostawy i instalacji związanej z modernizacją systemu oświetlenia drogowego należy:

- demontaż opraw oświetleniowych wraz z wysięgnikami i montaż w ich miejsce nowych opraw energooszczędnych LED wraz z nowymi wysięgnikami,
- wymiana przewodów nieizolowanych linii napowietrznej nn typu AL. zasilających oświetlenie uliczne na przewody zasilające typu AsXSn 2 x 35 mm² lub AsXSn 4 x 25 mm²,
- demontaż istniejących w szafie stacji transformatorowej układów sterowania oświetleniem i montaż nowych układów sterowania wraz z przeniesieniem układów pomiarowych,
- montaż ograniczników przepięć na sieci napowietrznej niskiego napięcia,
- przeprowadzenie badań, prób i pomiarów,
- dostawa i montaż dwóch latarni zasilanych z odnawialnych źródeł energii (OZE) solarno-wiatrowych,
- dostawa i uruchomienie inteligentnego systemu sterowania oświetleniem.

Uwaga:

Wymagane jest zrealizowanie efektu ekologicznego poprzez: sumaryczna moc znamionowa dostarczonych opraw oświetleniowych musi mieścić się w przedziale od 35 kW od 43 kW oraz suma zużycia energii elektrycznej dla zmodernizowanego zakresu nie może być większa niż 98 428,25 kWh w okresie 12 miesięcy działania systemu oświetleniowego przez 4 150 godzin z zastosowaniem bezprzewodowego systemu sterowania oświetleniem.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

14/09/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 174-419964](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.1.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Krótki opis

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn.: „Kompleksowa modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie gminy Lipnik”.

Do zakresu dostawy i instalacji związanej z modernizacją systemu oświetlenia drogowego należy:

- demontaż opraw oświetleniowych wraz z wysięgnikami i montaż w ich miejsce nowych opraw energooszczędnych LED wraz z nowymi wysięgnikami,
 - wymiana przewodów nieizolowanych linii napowietrznej nn typu AL. zasilających oświetlenie uliczne na przewody zasilające typu AsXSn 2 x 35 mm² lub AsXSn 4 x 25 mm²,
 - demontaż istniejących w szafie stacji transformatorowej układów sterowania oświetleniem i montaż nowych układów sterowania wraz z przeniesieniem układów pomiarowych,
 - montaż ograniczników przepięć na sieci napowietrznej niskiego napięcia,
 - przeprowadzenie badań, prób i pomiarów,
 - dostawa i montaż dwóch latarni zasilanych z odnawialnych źródeł energii (OZE) solarno-wiatrowych,
 - dostawa i uruchomienie inteligentnego systemu sterowania oświetleniem.
- Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn.: „Kompleksowa modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie gminy Lipnik”.

Do zakresu dostawy i instalacji związanej z modernizacją systemu oświetlenia drogowego należy:

- demontaż opraw oświetleniowych wraz z wysięgnikami i montaż w ich miejsce nowych opraw energooszczędnych LED wraz z nowymi wysięgnikami,
- wymiana przewodów nieizolowanych linii napowietrznej nn typu AL. zasilających oświetlenie uliczne na przewody zasilające typu AsXSn 2 x 35 mm² lub AsXSn 4 x 25 mm²,
- demontaż istniejących w szafie stacji transformatorowej układów sterowania oświetleniem i montaż nowych układów sterowania wraz z przeniesieniem układów pomiarowych,
- montaż ograniczników przepięć na sieci napowietrznej niskiego napięcia,
- przeprowadzenie badań, prób i pomiarów,
- dostawa i montaż dwóch latarni zasilanych z odnawialnych źródeł energii (OZE) solarno-wiatrowych,
- dostawa i uruchomienie inteligentnego systemu sterowania oświetleniem.

Uwaga:

Wymagane jest zrealizowanie efektu ekologicznego poprzez: sumaryczna moc znamionowa dostarczonych opraw oświetleniowych musi mieścić się w przedziale od 35 kW od 43 kW oraz suma zużycia energii elektrycznej dla zmodernizowanego zakresu nie może być większa niż 98 428,25 kWh w okresie 12 miesięcy działania systemu oświetleniowego przez 4 150 godzin z zastosowaniem bezprzewodowego systemu sterowania oświetleniem.

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn.: „Kompleksowa modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie gminy Lipnik”.

Do zakresu dostawy i instalacji związanej z modernizacją systemu oświetlenia drogowego należy:

- demontaż opraw oświetleniowych wraz z wysięgnikami i montaż w ich miejsce nowych opraw energooszczędnych LED wraz z nowymi wysięgnikami,
- wymiana przewodów niez izolowanych linii napowietrznej nn typu AL. zasilających oświetlenie uliczne na przewody zasilające typu AsXSn 2 x 35 mm² lub AsXSn 4 x 25 mm²,
- demontaż istniejących w szafie stacji transformatorowej układów sterowania oświetleniem i montaż nowych układów sterowania wraz z przeniesieniem układów pomiarowych,
- montaż ograniczników przepięć na sieci napowietrznej niskiego napięcia,
- przeprowadzenie badań, prób i pomiarów,
- dostawa i montaż dwóch latarni zasilanych z odnawialnych źródeł energii (OZE) solarno-wiatrowych,
- dostawa i uruchomienie inteligentnego systemu sterowania oświetleniem.

2. Przedmiot zamówienia opisano szczegółowo w:

Załączniku nr 7 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia (dokumentacja projektowa – projekt wykonawczy wraz z załącznikami.)

Załączony projekt wykonawczy zawiera wszystkie zadania uzgodnione z PGE Dystrybucja S.A. RE Staszów do realizacji, natomiast Zamawiający wymaga realizacji zadania zgodnie projektem wykonawczym z wyłączeniem zadań opisanych w załącznikach do projektu:

- Załącznik nr 24 Malice Kościelne 2,
- Załącznik nr 25 Malice Kościelne 3,
- Załącznik nr 35 Słabuszowice 6,
- Załącznik nr 36 Słabuszowice 4,
- Załącznik nr 38 Słabuszowice 2,
- Załącznik nr 45 Swojków.

Końcowe zestawienie zadań do realizacji zawiera załącznik do projektu wykonawczego: Lipnik – tabela zbiorcza projektów – zmniejszony zakres do przetargu.

Powinno być:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn.: „Kompleksowa modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie gminy Lipnik”.

Do zakresu dostawy i instalacji związanej z modernizacją systemu oświetlenia drogowego należy:

- demontaż opraw oświetleniowych wraz z wysięgnikami i montaż w ich miejsce nowych opraw energooszczędnych LED wraz z nowymi wysięgnikami,
- wymiana przewodów niez izolowanych linii napowietrznej nn typu AL. zasilających oświetlenie uliczne na przewody zasilające typu AsXSn 2 x 35 mm² lub AsXSn 4 x 25 mm²,
- demontaż istniejących w szafie stacji transformatorowej układów sterowania oświetleniem i montaż nowych układów sterowania wraz z przeniesieniem układów pomiarowych,
- montaż ograniczników przepięć na sieci napowietrznej niskiego napięcia,
- przeprowadzenie badań, prób i pomiarów,
- dostawa i montaż dwóch latarni zasilanych z odnawialnych źródeł energii (OZE) solarno-wiatrowych,
- dostawa i uruchomienie inteligentnego systemu sterowania oświetleniem.

Uwaga:

Wymagane jest zrealizowanie efektu ekologicznego poprzez: sumaryczna moc znamionowa dostarczonych opraw oświetleniowych musi mieścić się w przedziale od 35 kW od 43 kW oraz suma zużycia energii elektrycznej dla zmodernizowanego zakresu nie może być większe niż 98 428,25 kWh w okresie 12 miesięcy

działania systemu oświetleniowego przez 4 150 godzin z zastosowaniem bezprzewodowego systemu sterowania oświetleniem.

2. Przedmiot zamówienia opisano szczegółowo w:

Załączniku nr 7 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia (dokumentacja projektowa – projekt wykonawczy wraz z załącznikami).

Załączony projekt wykonawczy zawiera wszystkie zadania uzgodnione z PGE Dystrybucja S.A. RE Staszów do realizacji, natomiast Zamawiający wymaga realizacji zadania zgodnie projektem wykonawczym z wyłączeniem zadań opisanych w załącznikach do projektu:

- Załącznik nr 24 Malice Kościelne 2,
- Załącznik nr 25 Malice Kościelne 3,
- Załącznik nr 35 Słabuszowice 6,
- Załącznik nr 36 Słabuszowice 4,
- Załącznik nr 38 Słabuszowice 2,
- Załącznik nr 45 Swojków.

Końcowe zestawienie zadań do realizacji zawiera załącznik do projektu wykonawczego: Lipnik – tabela zbiorcza projektów – zmniejszony zakres do przetargu.

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**