

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:583923-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Lipnik: Lampy i oprawy oświetleniowe  
2020/S 237-583923**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 225-552693)**

**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 Jakóbiak  
E-mail: [przetargi@kancelariajiz.pl](mailto:przetargi@kancelariajiz.pl)  
Tel.: +48 606206214  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: [www.bip.lipnik.pl](http://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.271.9.2020
- 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 wyścięgnikami i montaż w ich miejsce nowych opraw energooszczędnych LED wraz z nowymi wyścięgnikami,
- wymiana przewodów niez izolowanych linii napowietrznej nn typu AL. zasilających oświetlenie uliczne na przewody zasilające typu AsXSn 2 x 35 mm<sup>2</sup> lub AsXSn 4 x 25 mm<sup>2</sup>,
- demontaż istniejących w szafie stacji transformatorowej układów sterowania oświetleniem i montaż nowych układów sterownia 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 bezprzewodowego systemu sterowania oświetleniem.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

01/12/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 225-552693](#)

#### **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 wyścięgnikami i montaż w ich miejsce nowych opraw energooszczędnych LED wraz z nowymi wyścięgnikami,
- wymiana przewodów niez izolowanych linii napowietrznej nn typu AL. zasilających oświetlenie uliczne na przewody zasilające typu AsXSn 2 x 35 mm<sup>2</sup> lub AsXSn 4 x 25 mm<sup>2</sup>,
- demontaż istniejących w szafie stacji transformatorowej układów sterowania oświetleniem i montaż nowych układów sterownia 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 mm<sup>2</sup> lub AsXSn 4 x 25 mm<sup>2</sup>,
- demontaż istniejących w szafie stacji transformatorowej układów sterowania oświetleniem i montaż nowych układów sterownia 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 bezprzewodowego systemu sterowania oświetleniem.

Numer sekcji: II.2.4

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

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 mm<sup>2</sup> lub AsXSn 4 x 25 mm<sup>2</sup>,
- demontaż istniejących w szafie stacji transformatorowej układów sterowania oświetleniem i montaż nowych układów sterownia 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.

3.2. Przedmiot zamówienia opisano szczegółowo w: załącznik 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:

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 mm<sup>2</sup> lub AsXSn 4 x 25 mm<sup>2</sup>,
- demontaż istniejących w szafie stacji transformatorowej układów sterowania oświetleniem i montaż nowych układów sterownia 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 bezprzewodowego systemu sterowania oświetleniem.

Uwaga:

Wymagane jest zrealizowanie efektu ekologicznego poprzez: sumaryczna moc znamionowa dostarczonych opraw oświetleniowych musi mieścić się w przedziale od 35 kW do 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.

3.2. Przedmiot zamówienia opisano szczegółowo w: załącznik 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.

Numer sekcji: II.2.5

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Kryteria udzielenia zamówienia

Zamiast:

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Okres wydłużonej gwarancji jakości / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Wszystkie oferowane oprawy oświetleniowe spełniają grupę ryzyka fotobiologicznego – 0 (RG0) / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Wszystkie oferowane oprawy oświetleniowe posiadają licencje Enec+ / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Dostarczenie i zainstalowanie Inteligentnego Systemu Sterowania Oświetleniem wraz z otwartą bezprzewodową siecią rozległą małej mocy (ang. LPWAN) / Waga: 10

Cena - Waga: 60

Powinno być:

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Okres wydłużonej gwarancji jakości / Waga: 10

Kryterium jakości – Nazwa: Wszystkie oferowane oprawy oświetleniowe spełniają grupę ryzyka fotobiologicznego – 0 (RG0) / Waga: 10

Kryterium jakości – Nazwa: Dostarczenie i zainstalowanie opraw oświetleniowych od więcej niż jednego producenta opraw oświetleniowych, z podziałem ilości dostarczanych opraw na równe części od każdego producenta / Waga: 10

Kryterium jakości – Nazwa: Dostarczenie i zainstalowanie bezprzewodowego systemu sterowania oświetleniem wraz z otwartą bezprzewodową siecią rozległą małej mocy (ang. LPWAN) / Waga: 10

Cena – Waga: 60

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