

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:471683-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Skalbmierz: Lampy i oprawy oświetleniowe  
2020/S 195-471683**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 190-458348)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Oficjalna nazwa: Gmina Skalbmierz  
Adres pocztowy: ul. Kościuszki 1  
Miejscowość: Skalbmierz  
Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie  
Kod pocztowy: 28-530  
Państwo: Polska  
Osoba do kontaktów: Alojzy Jakóbiak  
E-mail: [przetargi@kancelariajiz.pl](mailto:przetargi@kancelariajiz.pl)  
Tel.: +48 606206214  
Faks: +48 413529085  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: [www.skalbmierz.eobip.pl](http://www.skalbmierz.eobip.pl)

**Sekcja II: Przedmiot**

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**  
Modernizacja lamp ulicznych w oparciu o zastosowanie energooszczędnych opraw ze źródłem światła „LED” na terenie gminy Skalbmierz  
Numer referencyjny: IZP.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.: „Modernizacja lamp ulicznych w oparciu o zastosowanie energooszczędnych opraw ze źródłem światła „LED” na terenie gminy Skalbmierz”.

Do zakresu prac związanych z modernizacją systemu oświetlenia zewnętrznego należy:

- demontaż opraw oświetleniowych wraz z wysięgnikami i osprzętem i montaż w ich miejsce nowych opraw energooszczędnych LED wraz z nowymi wysięgnikami i nowym osprzętem oraz dobudowę nowych opraw energooszczędnych LED w wyznaczonych miejscach wraz z nowymi wysięgnikami i nowym osprzętem,
- demontaż istniejących w szafie stacji transformatorowej układów sterowania oświetleniem i montaż nowych układów sterowania wraz z przeniesieniem układów pomiarowych oraz wymianę istniejących układów sterowania oświetleniem,
- przeprowadzenie badań, prób i pomiarów.

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

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

02/10/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 190-458348

#### **Sekcja VII: Zmiany**

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

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

Numer sekcji: II.2.4

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

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn.: „Modernizacja lamp ulicznych w oparciu o zastosowanie energooszczędnych opraw ze źródłem światła „LED” na terenie gminy Skalbmierz”.

Do zakresu prac związanych z modernizacją systemu oświetlenia zewnętrznego należy:

- demontaż opraw oświetleniowych wraz z wysięgnikami i osprzętem i montaż w ich miejsce nowych opraw energooszczędnych LED wraz z nowymi wysięgnikami i nowym osprzętem oraz dobudowę nowych opraw energooszczędnych LED w wyznaczonych miejscach wraz z nowymi wysięgnikami i nowym osprzętem,
- demontaż istniejących w szafie stacji transformatorowej układów sterowania oświetleniem i montaż nowych układów sterowania wraz z przeniesieniem układów pomiarowych oraz wymianę istniejących układów sterowania oświetleniem
- przeprowadzenie badań, prób i pomiarów.

Wymagane jest zrealizowanie efektu ekologicznego poprzez: sumaryczna moc znamionowa dostarczonych opraw oświetleniowych musi mieścić się w przedziale od 90 kW od 102 694,6 kW oraz suma zużycia energii elektrycznej dla zmodernizowanego zakresu nie może być większa niż 426 182,59 kWh w okresie 12 miesięcy działania systemu oświetleniowego przez 4 150 godzin (liczona od odbioru końcowego całości zadania).

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn.: „Modernizacja lamp ulicznych w oparciu o zastosowanie energooszczędnych opraw ze źródłem światła „LED” na terenie gminy Skalbmierz”.

Do zakresu prac związanych z modernizacją systemu oświetlenia zewnętrznego należy:

- demontaż opraw oświetleniowych wraz z wysięgnikami i osprzętem i montaż w ich miejsce nowych opraw energooszczędnych LED wraz z nowymi wysięgnikami i nowym osprzętem oraz dobudowę nowych opraw energooszczędnych LED w wyznaczonych miejscach wraz z nowymi wysięgnikami i nowym osprzętem
- demontaż istniejących w szafie stacji transformatorowej układów sterowania oświetleniem i montaż nowych układów sterownia wraz z przeniesieniem układów pomiarowych oraz wymianę istniejących układów sterowania oświetleniem,
- przeprowadzenie badań, prób i pomiarów.

Wymagane jest zrealizowanie efektu ekologicznego poprzez: sumaryczna moc znamionowa dostarczonych opraw oświetleniowych musi mieścić się w przedziale od 90 kW do 102 694,6 kW oraz suma zużycia energii elektrycznej dla zmodernizowanego zakresu nie może być większa niż 426 182,59 kWh w okresie 12 miesięcy działania systemu oświetleniowego przez 4 150 godzin (liczona od odbioru końcowego całości zadania).

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