

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:524361-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Skalbmierz: Lampy i oprawy oświetleniowe
2020/S 214-524361**

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

Tel.: +48 606206214

Faks: +48 413529085

Adresy internetowe:

Główny adres: 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 dobudowa 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 wymianą istniejących układów sterowania oświetleniem,
- przeprowadzenie badań, prób i pomiarów.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

29/10/2020

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 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).

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 dobudowa 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 wymianą 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 102,6946 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).

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 03/11/2020

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 16/11/2020

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 03/11/2020

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 16/11/2020

Czas lokalny: 10:30

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