

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:117934-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Oleśnica: Lampy i oprawy oświetleniowe
2021/S 047-117934**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 253-638367)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Gmina Oleśnica

Adres pocztowy: ul. Nadstawie 1

Miejscowość: Oleśnica

Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie

Kod pocztowy: 28-220

Państwo: Polska

E-mail: przetargi@gminaolesnica.pl

Tel.: +48 413774036

Adresy internetowe:

Główny adres: www.gminaolesnica.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Energooszczędne oświetlenie na terenie gminy Oleśnica

Numer referencyjny: BKŚ.I.271.6.2020

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.: „Energooszczędne oświetlenie na terenie gminy Oleśnica”.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

04/03/2021

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 253-638367](https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:2020/S 253-638367)

Sekcja VII: Zmiany

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

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

Numer sekcji: II.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Dodatkowy kod lub kody CPV

Zamiast:

09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne
45310000 Roboty instalacyjne elektryczne
45311100 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45316110 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
71320000 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania
71355200 Wykonywanie badań
09332000 Instalacje słoneczne

Powinno być:

45310000 Roboty instalacyjne elektryczne
45311100 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45316110 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
71320000 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania
71355200 Wykonywanie badań

Numer sekcji: II.2.4

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

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn.: „Energooszczędne oświetlenie na terenie gminy Oleśnica”.

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

1. demontaż opraw oświetleniowych i montaż w ich miejsce nowych opraw energooszczędnych LED oraz dowieszenie nowych opraw energooszczędnych LED w wyznaczonych miejscach wraz z nowymi wysięgnikami i nowymi zabezpieczeniami;
2. demontaż istniejących w szafie stacji transformatorowej układów sterowania oświetleniem i montaż nowych układów sterownia wraz z przeniesieniem układów pomiarowych;
3. demontaż wysięgników i wymiana wysięgników w miejscach wyznaczonych;
4. montaż ograniczników przepięć na sieci napowietrznej niskiego napięcia;
5. wyodrębnienie obwodów oświetlenia drogowego sieci napowietrznej w stosunku do przewodów linii rozdzielczych – montaż wydzielonego nowego przewodu oświetleniowego;
6. przeprowadzenie badań, prób i pomiarów;
7. wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowej dla całego zadania;
8. budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 43,2 kWp na gruncie zlokalizowanej na działce 153/2 w Oleśnicy;
9. wykonanie dokumentacji powykonawczej.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn.: „Energooszczędne oświetlenie na terenie gminy Oleśnica”.

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

1. demontaż opraw oświetleniowych i montaż w ich miejsce nowych opraw energooszczędnych LED oraz dowieszenie nowych opraw energooszczędnych LED w wyznaczonych miejscach wraz z nowymi wysięgnikami i nowymi zabezpieczeniami;
2. demontaż istniejących w szafie stacji transformatorowej układów sterowania oświetleniem i montaż nowych układów sterowania wraz z przeniesieniem układów pomiarowych;
3. demontaż wysięgników i wymiana wysięgników w miejscach wyznaczonych;
4. montaż ograniczników przepięć na sieci napowietrznej niskiego napięcia;
5. wyodrębnienie obwodów oświetlenia drogowego sieci napowietrznej w stosunku do przewodów linii rozdzielczych – montaż wydzielonego nowego przewodu oświetleniowego;
6. przeprowadzenie badań, prób i pomiarów;
7. wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowej dla całego zadania;
8. wykonanie dokumentacji powykonawczej.

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: 40

Cena - Waga: 60

Powinno być:

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Okres wydłużonej rękojmi i gwarancji jakości / Waga: 40

Cena - Waga: 60

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 08/03/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 22/03/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 08/03/2021

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 22/03/2021

Czas lokalny: 10:30

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