

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:114881-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kolno: Lampy i oprawy oświetleniowe  
2019/S 050-114881**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 021-045259)**

**Legal Basis:**

Dyrektywa 2014/24/UE

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

**I.1) Nazwa i adresy**

Miasto Kolno  
ul. Wojska Polskiego 20  
Kolno  
18-500  
Polska

Osoba do kontaktów: Tomasz Bronicki

Tel.: +48 862782133

E-mail: [wrg@kolno.home.pl](mailto:wrg@kolno.home.pl)

Faks: +48 862783100

Kod NUTS: PL842

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://umkolno.pl>

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Poprawa efektywności energetycznej poprzez modernizację infrastruktury oświetlenia ulicznego na terenie Miasta Kolno

Numer referencyjny: RG.271.1.2019

**II.1.2) Główny kod CPV**

31520000

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

4.2.1. Zakres zamówienia obejmuje:

1) Wymianę przestarzałych, energochłonnych opraw oświetleniowych na energooszczędne oprawy ze źródłami typu LED szt. 845.

- 2) Wymiana przewodów zasilających biegnących w wysięgnikach i słupach na, których zamontowane są oprawy oświetlenia ulicznego 845 kpl.
- 3) Nie przewiduje się wymiany wysięgników, które są w dobrym stanie technicznym
- 4) Wymianę zabezpieczeń opraw na nowe izolowane wraz z wkładkami topikowymi typu BZO lub TB lub IZK – 845 kpl.
- 5) Wymiana obudowy, aparatów zabezpieczających i sterujących w 19 istniejących szafach SO zamontowanych na słupach linii nn i na fundamentach.
- 6) Wyniesienie 6 punktów sterowniczo pomiarowych z rozdzielnic stacyjnych do projektowanych szafek oświetlenia ulicznego na fundamencie i słupie linii nn
- 7) Zainstalowanie i uruchomienie inteligentnego systemu sterowania oprawami oświetlenia ulicznego z indywidualnym sterowaniem pojedynczą oprawą, grupą opraw i całym systemem oraz monitoringiem parametrów pracy o

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

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

08/03/2019

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 021-045259](#)

#### **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

Zamiast:

- 1) Wymianę przestarzałych, energochłonnych opraw oświetleniowych na energooszczędne oprawy ze źródłami typu LED szt. 845.
- 2) Wymiana przewodów zasilających biegnących w wysięgnikach i słupach na, których zamontowane są oprawy oświetlenia ulicznego 845 kpl.
- 3) Nie przewiduje się wymiany wysięgników, które są w dobrym stanie technicznym
- 4) Wymianę zabezpieczeń opraw na nowe izolowane wraz z wkładkami topikowymi typu BZO lub TB lub IZK – 845 kpl.
- 5) Wymiana obudowy, aparatów zabezpieczających i sterujących w 19 istniejących szafach SO zamontowanych na słupach linii nn i na fundamentach.
- 6) Wyniesienie 6 punktów sterowniczo pomiarowych z rozdzielnic stacyjnych do projektowanych szafek oświetlenia ulicznego na fundamencie i słupie linii nn
- 7) Zainstalowanie i uruchomienie inteligentnego systemu sterowania oprawami oświetlenia ulicznego z indywidualnym sterowaniem pojedynczą oprawą, grupą opraw i całym systemem oraz monitoringiem parametrów pracy o

Powinno być:

- 1) Wymianę przestarzałych, energochłonnych opraw oświetleniowych na energooszczędne oprawy ze źródłami typu LED szt. 845
- 2) Wymianę przewodów zasilających biegnących w wysięgnikach i słupach na, których zamontowane są oprawy oświetlenia ulicznego 845 kpl
- 3) Nie przewiduje się wymiany wysięgników, które są w dobrym stanie technicznym
- 4) Wymianę zabezpieczeń opraw na nowe izolowane wraz z wkładkami topikowymi typu BZO lub TB lub IZK – 845 kpl

- 5) Wymianę obudowy, aparatów zabezpieczających i sterujących w 19 istniejących szafach SO zamontowanych na słupach linii nn i na fundamentach
- 6) Wyniesienie 6 punktów sterowniczo-pomiarowych z rozdzielnic stacyjnych do projektowanych szafek oświetlenia ulicznego na fundamencie i słupie linii nn
- 7) Zainstalowanie i uruchomienie inteligentnego systemu sterowania oprawami oświetlenia ulicznego z indywidualnym sterowaniem pojedynczą oprawą, grupą opraw i całym systemem oraz monitoringiem parametrów pracy opraw
- 8) Utylizację wszystkich zdemontowanych opraw i urządzeń.

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