

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:208381-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kędzierzyn-Koźle: Usługi instalowania sprzętu elektrycznego
2023/S 070-208381**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 048-141637)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Gmina Kędzierzyn-Koźle, Urząd Miasta, Wydział Zamówień Publicznych

Adres pocztowy: Piramowicza 32/417, III p.

Miejscowość: Kędzierzyn-Koźle

Kod NUTS: PL524 Opolski

Kod pocztowy: 47-200

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Daniel Bul, Wydział Zamówień Publicznych Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle, ul. Piramowicza 32, 47-200 Kędzierzyn-Koźle

E-mail: zp@kedzierzynkozle.pl

Tel.: +48 774034450

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://kedzierzynkozle.pl/>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Wymiana i unifikacja oświetlenia miejskiego w Kędzierzynie-Koźlu w ramach projektu Polski Ład: „Program Inwestycji Strategicznych”

Numer referencyjny: ZP.271.1.16.2023.DM

II.1.2) Główny kod CPV

51110000 Usługi instalowania sprzętu elektrycznego

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4) Krótki opis:

A. Przedmiotem zamówienia jest wymiana i unifikacja oświetlenia drogowego w Kędzierzynie-Koźlu

B. Zakres zamówienia:

1. wymiana 2508 szt. opraw oświetleniowych,
2. wymiana 825 szt. wyeksploatowanych słupów,
3. wymiana 70 szt. zegarów sterujących,
4. wdrożenie systemu sterowania oświetleniem.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

05/04/2023

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 048-141637](#)

Sekcja VII: Zmiany

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

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

Numer sekcji: III.1.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Sytuacja ekonomiczna i finansowa. Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji

Zamiast:

(...)

Przedmiotowe środki dowodowe w celu potwierdzenia spełnienia wym. okr. w OPZ:

A. DLA OPRAW:

1. Karty katalogowe (techniczne) oferowanych opraw,
2. Certyfikat bezpieczeństwa - Oznaczenie CE (Conformité Européenne) potwierdzony deklaracją zgodności w języku polskim, wystawioną przez producenta na podstawie dołączonego certyfikatu ze stosownych badań wykonanych przez akredytowany ośrodek badawczy na terenie Unii Europejskiej,
3. Certyfikat z przeprowadzonych badań w zakresie spełnienia norm:
 - 1) PN-EN 60598-1:2015-04,
 - 2) PN-EN 60598-2-3:2006,
 - 3) PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2012,
 - 4) PN-EN 13201,
 - 5) PN-EN 6247:2010 (układ optyczny)

Certyfikat musi być nadany przez niezależne laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej – wymagane dokumenty wraz z tłumaczeniem na język polski,

6) Raport określający utrzymanie (lub zmiany) strumienia świetlnego systemu o danej liczbie diod dla konkretnej konfiguracji.

B. DLA SŁUPÓW:

1. Karty katalogowe (techniczne) oferowanych słupów,
2. Certyfikat bezpieczeństwa Oznaczenie CE (Conformité Européenne).

C. DLA ZEGARÓW STERUJĄCYCH

1. Karty katalogowe (techniczne) oferowanych zegarów

Powinno być:

Przedmiotowe środki dowodowe w celu potwierdzenia spełnienia wymagań określonych w OPZ:

A. DLA OPRAW:

1. Karty katalogowe (techniczne) oferowanych opraw,
2. Certyfikat bezpieczeństwa - Oznaczenie CE (Conformité Européenne) potwierdzony deklaracją zgodności w języku polskim, wystawioną przez producenta lub upoważnionego przedstawiciela zgodnie z wymaganiami wskazanymi w OPZ.
3. Certyfikat z przeprowadzonych badań w zakresie spełnienia norm wskazanych poniżej lub równoważnych:
 - 1) PN-EN 60598-1:2015-04,
 - 2) PN-EN 60598-2-3:2006,
 - 3) PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2012,
 - 4) PN_EN ISO/IEC 17067
 - 5) PN-EN 62471:2010 (układ optyczny)

Certyfikat musi być nadany przez niezależne laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej – wymagane dokumenty wraz z tłumaczeniem na język polski,

4. dokument potwierdzający spełnienie wymogu L80B10 lub o wyższych parametrach (np. karta katalogowa, oświadczenie producenta).

B. DLA SŁUPÓW:

1. Karty katalogowe (techniczne) oferowanych słupów,
2. Certyfikat bezpieczeństwa - Oznaczenie CE (Conformité Européenne).

C. DLA ZEGARÓW STERUJĄCYCH

1. Karty katalogowe (techniczne) oferowanych zegarów
2. Certyfikat bezpieczeństwa - Oznaczenie CE (Conformité Européenne).

D. Obliczenia fotometryczne dla wszystkich pozycji (sytuacji) wykazu opraw w celu wykazania spełnienia normy PN-EN 13201-2016 zgodnie warunkami wskazanymi w OPZ.

Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 12/04/2023

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 21/04/2023

Czas lokalny: 12:00

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą.

Oferta musi zachować ważność do:

Zamiast:

Data: 10/07/2023

Powinno być:

Data: 19/07/2023

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 12/04/2023

Czas lokalny: 12:15

Powinno być:

Data: 21/04/2023

Czas lokalny: 12:15

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