

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:496273-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Inowrocław: Lampy i oprawy oświetleniowe
2018/S 217-496273**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 198-447462)

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Miasto Inowrocław
ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36
Inowrocław
88-100
Polska
Osoba do kontaktów: Urszula Borkowska
Tel.: +48 523555250
E-mail: zamowienia@inowroclaw.pl
Faks: +48 523555233
Kod NUTS: PL617
Adresy internetowe:
Główny adres: www.bip.inowroclaw.pl

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Dostawa opraw oświetleniowych drogowych w technologii LED
Numer referencyjny: ZZP.271.1.80.2018
- II.1.2) **Główny kod CPV**
31520000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**
Przedmiotem zamówienia jest dostawa 1094 opraw oświetleniowych drogowych w technologii LED, w tym:
1) 74 oprawy o mocy 29 W (dopuszcza się różnicę mocy +/-10 %), strumień świetlny 3 960 lm (dopuszcza się różnicę +/-100 lm);
2) 16 opraw o mocy 39 W (+/-10 %), strumień świetlny 5220 lm (+/-100 lm);

- 3) 389 opraw o mocy 58 W (+/-10 %), strumień świetlny 7740 lm (+/-100 lm);
- 4) 476 opraw o mocy 71 W (+/-10 %), strumień świetlny 10560 lm (+/-100 lm);
- 5) 32 oprawy o mocy 81 W (+/-10 %), strumień świetlny 12180 lm (+/-100 lm);
- 6) 107 opraw o mocy 99 W (+/-10 %), strumień świetlny 14790 lm (+/-100 lm).

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

08/11/2018

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 198-447462](#)

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

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Krótki opis

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 1094 opraw oświetleniowych drogowych w technologii LED, w tym:

- 1) 74 oprawy o mocy 29 W (dopuszcza się różnicę mocy +/-10 %), strumień świetlny 3 960 lm (dopuszcza się różnicę +/-100 lm);
- 2) 16 opraw o mocy 39 W (+/-10 %), strumień świetlny 5220 lm (+/-100 lm);
- 3) 389 opraw o mocy 58 W (+/-10 %), strumień świetlny 7740 lm (+/-100 lm);
- 4) 476 opraw o mocy 71 W (+/-10 %), strumień świetlny 10560 lm (+/-100 lm);
- 5) 32 oprawy o mocy 81 W (+/-10 %), strumień świetlny 12180 lm (+/-100 lm);
- 6) 107 opraw o mocy 99 W (+/-10 %), strumień świetlny 14790 lm (+/-100 lm).

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 1094 szt. opraw oświetleniowych drogowych wykonanych w technologii LED, w tym:

- 1) 74 oprawy o mocy 29 W (dopuszcza się różnicę mocy +/-10 %), strumień świetlny 3 960 lm (dopuszcza się różnicę +/-10 %);
- 2) 16 opraw o mocy 39 W (+/-10 %), strumień świetlny 5220 lm (+/-10 %);
- 3) 389 opraw o mocy 58 W (+/-10 %), strumień świetlny 7740 lm (+/-10 %);
- 4) 476 opraw o mocy 71 W (+/-10 %), strumień świetlny 10560 lm (+/-10 %);
- 5) 32 oprawy o mocy 81 W (+/-10 %), strumień świetlny 12180 lm (+/-10 %);
- 6) 107 opraw o mocy 99 W (+/-10 %), strumień świetlny 14790 lm (+/-10 %).

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia, ust. 1 i 2

Zamiast:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa 1094 opraw oświetleniowych drogowych

W technologii LED, w tym:

- 1) 74 oprawy o mocy 29 W (dopuszcza się różnicę mocy +/-10 %), strumień świetlny 3 960 lm (dopuszcza się różnicę +/-100 lm);
- 2) 16 opraw o mocy 39 W (+/-10 %), strumień świetlny 5220 lm (+/-100 lm);
- 3) 389 opraw o mocy 58 W (+/-10 %), strumień świetlny 7740 lm (+/-100 lm);
- 4) 476 opraw o mocy 71 W (+/-10 %), strumień świetlny 10560 lm (+/-100 lm);
- 5) 32 oprawy o mocy 81 W (+/-10 %), strumień świetlny 12180 lm (+/-100 lm);
- 6) 107 opraw o mocy 99 W (+/-10 %), strumień świetlny 14790 lm (+/-100 lm).

2. Wymagane parametry opraw oświetleniowych:

- 1) szczelność komory optycznej IP66, szczelność komory osprzętu P66, lub dla opraw jednokomorowych szczelność IP66;
- 2) klosz oprawy wykonany ze szkła hartowanego o odporności na uderzenia min. IK08;
- 3) korpus i obudowa oprawy wykonane z wysokociśnieniowego odlewów aluminium;
- 4) II klasie ochronności elektrycznej IEC;
- 5) ochrona przeciwprzepięciowa min 10 kV;
- 6) temperatura barwowa 4000 st. K (dopuszcza się różnicę +/-5 %);
- 7) wskaźnik oddawania barw min. 70 %;
- 8) skuteczność świetlna oprawy nie mniejsza niż 130 lm/W;
- 9) utrzymanie strumienia świetlnego w czasie: 80 % po 100 000 h;
- 10) automatyczna zmiana strumienia i mocy, układ zasilający: sterowanie sygnałem 1-10V lub system sterowania DALI;
- 11) optyka: rozsył drogowy; kąt rozsyłu światła oprawy >150°;
- 12) wyposażenie w uchwyt (średnica 42-60 mm lub 76 mm), pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak bezpośrednio na słupie, a także na zmianę kąta nachylenia oprawy;
- 13) posiadanie deklaracji zgodności CE (deklaracji właściwości użytkowych producenta, produkt oznakowany znakiem CE);
- 14) posiadanie certyfikacji na znak ENEC.

Powinno być:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych 1094 szt. opraw oświetleniowych drogowych wykonanych w technologii LED, w tym:

- 1) 74 oprawy o mocy 29 W (dopuszcza się różnicę mocy +/-10 %), strumień świetlny 3 960 lm (dopuszcza się różnicę +/-10 %);
- 2) 16 opraw o mocy 39 W (+/-10 %), strumień świetlny 5220 lm (+/-10 %);
- 3) 389 opraw o mocy 58 W (+/-10 %), strumień świetlny 7740 lm (+/-10 %);
- 4) 476 opraw o mocy 71 W (+/-10 %), strumień świetlny 10560 lm (+/-10 %);
- 5) 32 oprawy o mocy 81 W (+/-10 %), strumień świetlny 12180 lm (+/-10 %);
- 6) 107 opraw o mocy 99 W (+/-10 %), strumień świetlny 14790 lm (+/-10 %).

Dopuszcza się oprawy o mniejszym strumieniu świetlnym pod warunkiem spełnienia obliczeń fotometrycznych i przy zachowaniu skuteczności świetlnej minimum 130 lm/W."

2. Wymagane parametry opraw oświetleniowych:

- 1) szczelność komory optycznej IP66, szczelność komory osprzętu P66, lub dla opraw jednokomorowych szczelność IP66;
- 2) klosz oprawy wykonany ze szkła hartowanego o odporności na uderzenia min. IK08;
- 3) korpus i obudowa oprawy wykonane z wysokociśnieniowego odlewów aluminium;
- 4) II klasie ochronności elektrycznej IEC;
- 5) ochrona przeciwprzepięciowa min 10 kV;
- 6) temperatura barwowa 4000 st. K (dopuszcza się różnicę +/-5 %);
- 7) wskaźnik oddawania barw min. 70;
- 8) skuteczność świetlna oprawy nie mniejsza niż 130 lm/W przy spełnieniu obliczeń fotometrycznych zgodnie z normą PN-EN 13201:2016;
- 9) utrzymanie strumienia świetlnego oprawy w czasie: 80 % po 100 000 h;
- 10) automatyczna zmiana strumienia i mocy, układ zasilający: sterowanie sygnałem 1-10V lub system sterowania DALI;

- 11) optyka: rozsył drogowy; kąt rozsyłu światła oprawy >1500;
Jeżeli oprawa spełnia wymagania normy PN-EN 13201 co do równomierności, parametr 150 st. może być pominięty;
- 12) wyposażenie w uchwyt (średnica 42-60 mm lub 76 mm), pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także na zamianę kąta nachylenia oprawy;
- 13) posiadanie deklaracji zgodności CE (deklaracji właściwości użytkowych producenta, produkt oznakowany znakiem CE);
- 14) posiadanie certyfikacji na znak ENEC lub OBAC lub certyfikaty wydane przez jednostki lub ośrodki badawcze posiadające akredytację Polskiego Komitetu Akredytacyjnego potwierdzające spełnienie norm bezpieczeństwa przez zgodność z normami PN-EN 60598-1:2015-04 oraz PN-EN 60598-2-3:2006+A2012.

Numer sekcji: VI.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Informacje dodatkowe: ust. 4

Zamiast:

Na potwierdzenie wymagań Zamawiającego wykonawca składa do oferty:

1) wyniki obliczeń fotometrycznych oferowanych opraw oświetleniowych, potwierdzające wymagane parametry techniczne; 2) deklaracje zgodności CE; 3) certyfikację na znak ENEC.

Powinno być:

Na potwierdzenie wymagań Zamawiającego wykonawca składa do oferty: 1) wyniki obliczeń fotometrycznych oferowanych opraw oświetleniowych, potwierdzające wymagane parametry techniczne; 2) deklaracje zgodności CE; 3) certyfikację na znak ENEC. lub OBAC lub certyfikaty wydane przez jednostki lub ośrodki badawcze posiadające akredytację Polskiego Komitetu Akredytacyjnego potwierdzające spełnienie norm bezpieczeństwa przez zgodność z normami PN-EN 60598-1:2015-04 oraz PN-EN 60598-2-3:2006+A2012.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 20/11/2018

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 26/11/2018

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 20/11/2018

Czas lokalny: 10:15

Powinno być:

Data: 26/11/2018

Czas lokalny: 10:15

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