

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_n0028vb1
NO_DOC_EXT:	2018-168965
SOFTWARE VERSION:	9.9.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	zamowienia@inowroclaw.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Miasto Inowrocław
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

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: n0028vb1

Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-152468

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 198-447462

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 10/10/2018

Sekcja VII: Zmiany**VII.1) Informacje do zmiany lub dodania****VII.1.1) Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

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 odlewu aluminiowego;
- 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 systemsterowania 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 jaki 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 odlewu aluminiowego;
- 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: 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

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:**