

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia  
Modernizacja oświetleni drogowego zlokalizowanego  
na terenie gminy Ulanów”**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA I MIASTO ULANÓW
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 830409488
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Rynek 5
- 1.4.2.) Miejscowość: Ulanów
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 37-410
- 1.4.4.) Województwo: podkarpackie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL824 - Tarnobrzeski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 0158763041
- 1.4.8.) Numer faksu: 0158763053
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@ulanow.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.ulanow.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00508543
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-09-20

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00490171
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:  
SEKCJA IX - POZOSTAŁE INFORMACJE

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

9.1. Informacje dodatkowe

Przed zmianą:

g) obliczenia fotometryczne dla poszczególnych sytuacji oświetleniowych zgodnych z oferowanymi opravami oraz normą PN-EN 13201:2016 lub równo-ważną wg obliczeń referencyjnych w formacie .pdf oraz pliki źródłowe ogólnodostępnych, bezpłatnych oświetleniowych programów komputerowych (np. Dialux, Relux). Nieakceptowalnym jest zmiana parametrów takich jak: szerokość drogi, odstęp słupa, wysokość punktu świetlnego, nawis punktu świetlnego. Jeżeli oferowana oprawa posiada większą regulację kąta nachylenia niż oprawa opisana w „Minimalne parametry urządzeń do potwierdzenia kartami katalogowymi”, akceptowalnym jest zwiększenie zakresu regulacji.

h) pliki fotometryczne (np. format .ldt) dla każdego typu zaoferowanej oprawy oświetleniowej LED, pozwalające wykonać sprawdzające obliczenia fotometryczne w ogólnodostępnych, bezpłatnych oświetleniowych programach komputerowych (np. Dialux, Relux).

i) zestawienie tabelaryczne oprav wypełnione przez Wykonawcę - Załącznik Nr 9 do SWZ - uwzględniające zastosowane moce oprav wraz z uzyskanym bilansem mocy,

j) szczegółowe sprawozdanie z badań stosunku mocy czynnej do mocy pozornej pobieranej przez układ zasilający dla układów zasilających oferowanych oprav, na potwierdzenie zadeklarowanego w sekcji C pkt 2) Formularza ofertowego parametru, wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę

badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem),

k) szczegółowe sprawozdanie z badań procentowego stosunku wartości skutecznej wyższych harmonicznych sygnału, do wartości skutecznej składowej pod-stawowej dla układów zasilających oferowanych opraw, na potwierdzenie zadeklarowanego w sekcji C pkt 3) Formularza ofertowego parametru, wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wy-stawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem),

l) szczegółowe sprawozdanie z badań odporności na korozję oferowanych opraw w sztucznych warunkach atmosferycznych wykonane zgodnie z normą PN-EN ISO 9227:2017-06 lub PN-EN ISO 9227:2023-02 lub równoważną, zgodnie z pkt 14.1 i 14.2 normy PN-EN ISO 9227:2017-06 lub PN-EN ISO 9227:2023-02 wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wy-stawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem) – powyższe szczegółowe sprawozdanie z badań wymagane tylko w przypadku, gdy Wykonawca w sekcji C pkt 4) Formularza ofertowego zadeklaruje wartość inną niż „BRAK”.

m) raport ANSI/IES LM-80 estymacji współczynnika zachowania strumienia świetlnego źródła światła, wg metodologii TM-21 (Zatwierdzona metoda: Po-miar utrzymania charakterystyki strumienia świetlnego półprzewodnikowych źródeł światła) i raportem z estymacji zgodnej z ANSI/IES TM-21 (Memorandum Techniczne: Projektowanie długoterminowego utrzymania strumienia świetlnego, fotonowego i radianowego źródeł światła LED) - na potwierdzenie zadeklarowanego w sekcji C pkt 5) Formularza ofertowego parametru.

Po zmianie:

g) obliczenia fotometryczne dla poszczególnych sytuacji oświetleniowych zgodnych z oferowanymi oprawami oraz normą PN-EN 13201:2016 lub równoważną w formacie .pdf oraz pliki źródłowe ogólnodostępnych, bezpłatnych oświetleniowych programów komputerowych (np. Dialux, Relux). Nieakceptowalnym jest zmiana parametrów takich jak: szerokość drogi, odstęp słupa, wysokość punktu świetlnego, nawis punktu świetlnego. Jeżeli oferowana oprawa posiada większą regulację kąta nachylenia niż oprawa opisana w „Minimalne parametry urządzeń do potwierdzenia kartami katalogowymi”, akceptowalnym jest zwiększenie zakresu regulacji.

h) pliki fotometryczne (np. format .ldt) dla każdego typu zaoferowanej oprawy oświetleniowej LED, pozwalające wykonać sprawdzające obliczenia fotometryczne w ogólnodostępnych, bezpłatnych oświetleniowych programach komputerowych (np. Dialux, Relux).

i) zestawienie tabelaryczne opraw wypełnione przez Wykonawcę - Załącznik Nr 9 do SWZ - uwzględniające zastosowane moce opraw wraz z uzyskanym bilansem mocy,

j) szczegółowe sprawozdanie z badań stosunku mocy czynnej do mocy pozornej pobieranej przez układ zasilający dla układów zasilających oferowanych opraw, na potwierdzenie zadeklarowanego w sekcji C pkt 2) Formularza ofertowego parametru, wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem),

k) szczegółowe sprawozdanie z badań procentowego stosunku wartości skutecznej wyższych harmonicznych sygnału, do wartości skutecznej składowej podstawowej dla układów zasilających oferowanych opraw, na potwierdzenie zadeklarowanego w sekcji C pkt 3) Formularza ofertowego parametru, wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem),

l) szczegółowe sprawozdanie z badań odporności na korozję oferowanych opraw w sztucznych warunkach atmosferycznych wykonane zgodnie z normą PN-EN ISO 9227:2017-06 lub PN-EN ISO 9227:2023-02 lub równoważną, zgodnie z pkt 14.1 i 14.2 normy PN-EN ISO 9227:2017-06 lub PN-EN ISO 9227:2023-02 wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wy-stawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem) – powyższe szczegółowe sprawozdanie z badań wymagane tylko w przypadku, gdy Wykonawca w sekcji C pkt 4) Formularza ofertowego zadeklaruje wartość inną niż „BRAK”.

m) raport ANSI/IES LM-80 estymacji współczynnika zachowania strumienia świetlnego źródła światła, wg metodologii TM-21 (Zatwierdzona metoda: Po-miar utrzymania charakterystyki strumienia świetlnego półprzewodnikowych źródeł światła) i raportem z estymacji zgodnej z ANSI/IES TM-21 (Memorandum Techniczne: Projektowanie długoterminowego utrzymania strumienia świetlnego, fotonowego i radianowego źródeł światła LED) - na potwierdzenie zadeklarowanego w sekcji C pkt 5) Formularza ofertowego parametru.

### **3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**

SEKCJA VIII - PROCEDURA

#### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2024-09-25 10:00

Po zmianie:

2024-09-26 10:00

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-09-25 10:05

Po zmianie:

2024-09-26 10:05

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2024-10-24

Po zmianie:

2024-10-25