

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia  
„ Modernizacja infrastruktury oświetleniowej na terenie Gminy Biecz”**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Biecz
- 1.2.) **Oddział zamawiającego:** Zespół ds. zamówień publicznych
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 370440614
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** ul. Rynek 1
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Biecz
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 38-340
- 1.4.4.) **Województwo:** małopolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL218 - Nowosądecki
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 13 4406800
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** um@biecz.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.biecz.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 00536299
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2024-10-08

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2024/BZP 00494693
- 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:

-uzupełnienie - Przedmiotowe środki dowodowe

8) 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).

9) Zestawienie tabelaryczne opraw wypełnione przez Wykonawcę - załącznik nr 9 do SWZ - uwzględniające zastosowane moce opraw wraz z uzyskanym bilansem mocy

10) Szczegółowe sprawozdanie z badań odporności na korozję oferowanych opraw ulicznych w sztucznych warunkach atmosferycznych wykonane zgodnie z normą PN-EN ISO 9227:2017-06 lub PN-EN ISO 9227:2023-02 lub równoważną 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)

11) raport ANSI/IES LM-80 estymacji współczynnika zachowania strumienia świetlnego źródła światła oferowanych opraw ulicznych L95B10 – 100 000 h wg metodologii TM-21 (Zatwierdzona metoda: Pomiar 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);

12) Szczegółowe sprawozdanie z badań procentowego stosunku wartości skutecznej wyższych harmonicznych sygnału, do wartości skutecznej składowej podstawowej przy znamionowym obciążeniu dla układów zasilających oferowanych opraw ulicznych 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)

13) Szczegółowe sprawozdanie z badań stosunku mocy czynnej do mocy pozornej pobieranej przez układ zasilający przy znamionowym obciążeniu dla układów zasilających oferowanych opraw ulicznych, 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)

14) Karty katalogowe oferowanego systemu sterowania oprawami oświetleniowymi LED, podpisane imiennie przez uprawnionego przedstawiciela producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub autoryzowanego/certyfikowanego dystrybutora urządzeń na rynku polskim.

15) Certyfikat bezprzewodowego systemu sterowania oprawami zgodny z ISO 27001.

Po zmianie:

-uzupełnienie - Przedmiotowe środki dowodowe

8) 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).

9) Zestawienie tabelaryczne opraw wypełnione przez Wykonawcę - załącznik nr 9 do SWZ - uwzględniające zastosowane moce opraw wraz z uzyskanym bilansem mocy

10) Szczegółowe sprawozdanie z badań odporności na korozję oferowanych opraw ulicznych w sztucznych warunkach atmosferycznych wykonane zgodnie z normą PN-EN ISO 9227:2017-06 lub PN-EN ISO 9227:2023-02 lub równoważną 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)

11) raport ANSI/IES LM-80 estymacji współczynnika zachowania strumienia świetlnego źródła światła oferowanych opraw ulicznych L95B10 – 100 000 h wg metodologii TM-21 (Zatwierdzona metoda: Pomiar 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);

12) Karty katalogowe układów zasilających wykorzystanych w oferowanych oprawach LED, podpisane imiennie przez uprawnionego przedstawiciela producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub autoryzowanego/certyfikowanego dystrybutora urządzeń na rynku polskim.

### **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:

2024-10-09 10:00

Po zmianie:

2024-10-16 10:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-10-09 10:05

Po zmianie:

2024-10-16 10:05

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2024-11-07

Po zmianie:

2024-11-14