

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO NA TERENIE GMINY MIELNIK**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA MIELNIK
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 050659450
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Piaskowa 38
- 1.4.2.) Miejscowość: Mielnik
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 17-307
- 1.4.4.) Województwo: podlaskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL842 - Łomżyński
- 1.4.7.) Numer telefonu: 856577003
- 1.4.8.) Numer faksu: 856577121
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: gmina@mielnik.com.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://www.mielnik.com.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: 2023/BZP 00133465
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2023-03-13

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00115253
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:  
SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:  
5.8. Wykaz przedmiotowych środków dowodowych

Przed zmianą:

Środki dowodowe wyłącznie DLA CZĘŚCI 1:

Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć przedmiotowe środki dowodowe:

1) obliczenia fotometryczne wykonane na podstawie danych zawartych w PFU w tabelach nr 3 i 4 Załącznika nr 8 - wzór załącznik nr 1A.1

Obliczenia fotometryczne, o których mowa powyżej należy wykonać dla każdej sytuacji geometrycznej w zakresie wszystkich parametrów określonych przez normę PN-EN 13201:2016 dla klasy oświetlenia ulicznego. Do obliczeń należy przyjąć klasę oświetlenia i parametry geometryczne zgodnie z danymi zawartymi w tabelach nr 3 i 4, zawartych w załączniku nr 8 – PFU oraz współczynnik konserwacji równy 0,8 i współczynnik odbicia nawierzchni utwardzonych R3 równy 0,070. Każde obliczenie powinno być oznaczone liczbą porządkową oraz nazwą zgodnie z przedmiotową tabelą.

2) karty techniczne lub inne dokumenty informacyjne zawierające parametry techniczne oferowanych opraw oświetleniowych LED obejmujące informacje potwierdzające spełnianie przez te urządzenia parametrów zawartych w Załączniku nr 8, do SWZ (PFU).

3) kartę techniczną lub inny dokument wystawiony przez producenta lub dystrybutora systemu sterowania, potwierdzający komunikację punktów zbiorczych z serwerem za pomocą protokołu TCP/IP i wyposażenie punktu zbiorczego w min.1 port Ethernet standard RJ45 10/100Mb/s.

4) certyfikat na znak ENEC dla opraw oświetlenia ulicznego lub równoważny dokument potwierdzający wykonanie oprawy

zgodnie z normami europejskimi typ programu 5 według ISO/IEC 17067, nadany przez laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej,

5) certyfikat na znak ENEC PLUS dla opraw oświetlenia ulicznego lub równoważny. Jednocześnie zamawiający informuje, że uzna spełnienie warunku równoważnego w stosunku do certyfikatu ENEC PLUS poprzez przedstawienie dla proponowanych opraw wyniku badań parametrów funkcjonalnych opraw tj. skuteczność świetlną, prąd i napięcie zasilania, strumień świetlny, temperatura barwowa, wskaźnik oddawania barw, moc, przeprowadzone przez niezależne, akredytowane przez POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI, laboratorium.

2. Załączone do oferty obliczenia fotometryczne, uzupełnione o proponowane typy i moce opraw, nie podlegają uzupełnieniu. Jeżeli Wykonawca nie złożył obliczeń fotometrycznych, uzupełnionej tabeli nr 1A.1 lub złożone obliczenia fotometryczne, tabela nr 1A.1 będą niekompletne, Zamawiający nie będzie wzywał do ich złożenia lub uzupełnienia, a oferta będzie podlegała odrzuceniu zgodnie z art. 226 Pzp.

3. Załączone do oferty pozostałe przedmiotowe środki dowodowe o których mowa w ust. 1 lit. b, c, d i e będą podlegały uzupełnieniu. Jeżeli Wykonawca nie złoży w/w środków dowodowych lub złożył środki dowodowe niekompletne, Zamawiający wezwie do ich złożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie.

4. W przypadku załączenia do oferty błędnych przedmiotowych środków dowodowych, które będą zawierały parametry niezgodne z wymaganiami SWZ, oferta zostanie uznana za niezgodną z warunkami zamówienia i będzie podlegała odrzuceniu zgodnie z art. 226 Pzp.

Po zmianie:

Środki dowodowe wyłącznie DLA CZĘŚCI 1:

Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć przedmiotowe środki dowodowe:

1) obliczenia fotometryczne wykonane na podstawie danych zawartych w PFU w tabelach nr 3 i 4 Załącznika nr 8 - wzór załącznik nr 1A.1

Obliczenia fotometryczne, o których mowa powyżej należy wykonać dla każdej sytuacji geometrycznej w zakresie wszystkich parametrów określonych przez normę PN-EN 13201:2016 dla klasy oświetlenia ulicznego. Do obliczeń należy przyjąć klasę oświetlenia i parametry geometryczne zgodnie z danymi zawartymi w tabelach nr 3 i 4, zawartych w załączniku nr 8 – PFU oraz współczynnik konserwacji równy 0,8 i współczynnik odbicia nawierzchni utwardzonych R3 równy 0,070. Każde obliczenie powinno być oznaczone liczbą porządkową oraz nazwą zgodnie z przedmiotową tabelą.

2) karty techniczne lub inne dokumenty informacyjne zawierające parametry techniczne oferowanych opraw oświetleniowych LED obejmujące informacje potwierdzające spełnianie przez te urządzenia parametrów zawartych w Załączniku nr 8, do SWZ (PFU).

3) kartę techniczną lub inny dokument wystawiony przez producenta lub dystrybutora systemu sterowania, potwierdzający komunikację punktów zbiorczych z serwerem za pomocą protokołu TCP/IP i wyposażenie punktu zbiorczego w min.1 port Ethernet standard RJ45 10/100Mb/s.

4) certyfikat na znak ENEC dla opraw oświetlenia ulicznego lub równoważny dokument potwierdzający wykonanie oprawy zgodnie z normami europejskimi typ programu 5 według ISO/IEC 17067, nadany przez laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej,

5) certyfikat na znak ENEC PLUS dla opraw oświetlenia ulicznego lub równoważny. Jednocześnie zamawiający informuje, że uzna spełnienie warunku równoważnego w stosunku do certyfikatu ENEC PLUS poprzez przedstawienie dla proponowanych opraw wyniku badań parametrów funkcjonalnych opraw tj. skuteczność świetlną, prąd i napięcie zasilania, strumień świetlny, temperatura barwowa, wskaźnik oddawania barw, moc, przeprowadzone przez niezależne, akredytowane przez POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI, laboratorium.

2. Załączone do oferty obliczenia fotometryczne, uzupełnione o proponowane typy i moce opraw, nie podlegają uzupełnieniu. Jeżeli Wykonawca nie złożył obliczeń fotometrycznych, uzupełnionej tabeli nr 1A.1 lub złożone obliczenia fotometryczne, tabela nr 1A.1 będą niekompletne, Zamawiający nie będzie wzywał do ich złożenia lub uzupełnienia, a oferta będzie podlegała odrzuceniu zgodnie z art. 226 Pzp.

3. Załączone do oferty pozostałe przedmiotowe środki dowodowe o których mowa w ust. 1 pkt. 2), 3), 4) i 5) będą podlegały uzupełnieniu. Jeżeli Wykonawca nie złoży w/w środków dowodowych lub złożył środki dowodowe niekompletne, Zamawiający wezwie do ich złożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie.

4. W przypadku załączenia do oferty błędnych przedmiotowych środków dowodowych, które będą zawierały parametry niezgodne z wymaganiami SWZ, oferta zostanie uznana za niezgodną z warunkami zamówienia i będzie podlegała odrzuceniu zgodnie z art. 226 Pzp.

### **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:

2023-03-17 11:00

Po zmianie:

2023-03-27 11:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:  
2023-03-17 11:30

Po zmianie:  
2023-03-27 11:30

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

Przed zmianą:  
2023-04-16

Po zmianie:  
2023-04-26