

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie gminy Opinogóra Górna**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Opinogóra Górna
- 1.2.) **Oddział zamawiającego:** Gmina Opinogóra Górna
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 130378344
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Z. Krasińskiego 4
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Opinogóra Górna
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 06-406
- 1.4.4.) **Województwo:** mazowieckie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL922 - Ciechanowski
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** ugopinogora@bip.org.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://www.ugopinogora.bip.org.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 00240571
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2024-03-12

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2024/BZP 00232223
- 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:

1) szczegółowy opis techniczny oferowanego produktu potwierdzający wymagane parametry w oferowanych urządzeniach (np. karty katalogowe, firmowe materiały informacyjne, opisy techniczne lub inne posiadane dokumenty określające parametry lamp), zawierające szczegółowe dane, które umożliwią potwierdzenie spełniania następujących parametrów:

- a) moc modułu fotowoltaicznego (Wp),
- b) pojemność akumulatora (Wh),
- c) ilość cykli ładowania akumulatora,
- d) moc oprawy oświetleniowej (W),
- e) moc strumienia świetlnego (lm),
- f) trwałość źródeł światła (h),
- g) autonomia świecenia;

2) certyfikat CE potwierdzający spełnianie przez słup wymagania norm: EN 1993-3-1:2006, EN 1993-3-2:2006, EN 40-5:2002, PN-EN 40-3-3:2003;

3) certyfikat IEC 61215 dla modułu fotowoltaicznego;

4) certyfikat CE na zgodność z normą PN-EN 14991:2010 dla fundamentu;

5) deklaracja zgodności CE z dyrektywą EMC oraz RoHS dla opraw.

Po zmianie:

1) szczegółowy opis techniczny oferowanego produktu potwierdzający wymagane parametry w oferowanych urządzeniach

(np. karty katalogowe, firmowe materiały informacyjne, opisy techniczne lub inne posiadane dokumenty określające parametry lamp), zawierające szczegółowe dane, które umożliwią potwierdzenie spełniania następujących parametrów:

- a) moc modułu fotowoltaicznego (Wp),
 - b) pojemność akumulatora (Wh),
 - c) ilość cykli ładowania akumulatora,
 - d) moc oprawy oświetleniowej (W),
 - e) moc strumienia świetlnego (lm),
 - f) trwałość źródeł światła (h);
- 2) certyfikat CE potwierdzający spełnianie przez słup wymagania norm: EN 1993-3-1:2006, EN 1993-3-2:2006, EN 40-5:2002, PN-EN 40-3-3:2003;
 - 3) certyfikat IEC 61215 dla modułu fotowoltaicznego;
 - 4) certyfikat CE na zgodność z normą PN-EN 14991:2010 dla fundamentu;
 - 5) deklaracja zgodności CE z dyrektywą EMC oraz RoHS dla opraw.

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

5.10. Przedmiotowe środki dowodowe podlegające uzupełnieniu

Przed zmianą:

1) szczegółowy opis techniczny oferowanego produktu potwierdzający wymagane parametry w oferowanych urządzeniach (np. karty katalogowe, firmowe materiały informacyjne, opisy techniczne lub inne posiadane dokumenty określające parametry lamp), zawierające szczegółowe dane, które umożliwią potwierdzenie spełniania następujących parametrów:

- a) moc modułu fotowoltaicznego (Wp),
 - b) pojemność akumulatora (Wh),
 - c) ilość cykli ładowania akumulatora,
 - d) moc oprawy oświetleniowej (W),
 - e) moc strumienia świetlnego (lm),
 - f) trwałość źródeł światła (h),
 - g) autonomia świecenia;
- 2) certyfikat CE potwierdzający spełnianie przez słup wymagania norm: EN 1993-3-1:2006, EN 1993-3-2:2006, EN 40-5:2002, PN-EN 40-3-3:2003;
 - 3) certyfikat IEC 61215 dla modułu fotowoltaicznego;
 - 4) certyfikat CE na zgodność z normą PN-EN 14991:2010 dla fundamentu;
 - 5) deklarację zgodności CE z dyrektywą EMC oraz RoHS dla opraw.

Po zmianie:

1) szczegółowy opis techniczny oferowanego produktu potwierdzający wymagane parametry w oferowanych urządzeniach (np. karty katalogowe, firmowe materiały informacyjne, opisy techniczne lub inne posiadane dokumenty określające parametry lamp), zawierające szczegółowe dane, które umożliwią potwierdzenie spełniania następujących parametrów:

- a) moc modułu fotowoltaicznego (Wp),
 - b) pojemność akumulatora (Wh),
 - c) ilość cykli ładowania akumulatora,
 - d) moc oprawy oświetleniowej (W),
 - e) moc strumienia świetlnego (lm),
 - f) trwałość źródeł światła (h);
- 2) certyfikat CE potwierdzający spełnianie przez słup wymagania norm: EN 1993-3-1:2006, EN 1993-3-2:2006, EN 40-5:2002, PN-EN 40-3-3:2003;
 - 3) certyfikat IEC 61215 dla modułu fotowoltaicznego;
 - 4) certyfikat CE na zgodność z normą PN-EN 14991:2010 dla fundamentu;
 - 5) deklarację zgodności CE z dyrektywą EMC oraz RoHS dla opraw.

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:

2024-03-14 10:00

Po zmianie:

2024-03-18 10:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-03-14 11:00

Po zmianie:
2024-03-18 11:00

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

Przed zmianą:
2024-04-12

Po zmianie:
2024-04-16