

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia  
WYMIANA OŚWIETLENIA NA TERENIE GMINY GRĘBOSZÓW**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA GRĘBOSZÓW
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 851660832
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Gręboszów
- 1.4.2.) Miejscowość: Gręboszów
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 33-260
- 1.4.4.) Województwo: małopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL217 - Tarnowski
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: gmina@greboszow.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.greboszow.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 00230248
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-03-04

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00211501
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Wymiana nieenergooszczędnych opraw oświetlenia na energooszczędne na terenie gminy Gręboszów. Zamontowane oprawy będą gwarantowały możliwość zdalnego sterowania i posiadały certyfikaty: ENEC, ENEC+, ZD4i.

Oprawy muszą posiadać możliwość sterowania mocą (redukcja mocy w określonej porze/czasie pracy) np. zmniejszenie o 50% mocy oświetlenia w godzinach 23.00 do 5.00.

Zakres prac obejmuje wymianę 299 sztuk opraw oświetleniowych nieenergooszczędnych na oprawy typu LED. W ramach inwestycji należy zdemontować i zutylizować 299 sztuk istniejących nieenergooszczędnych opraw oraz zamontować odpowiednio 299 sztuk fabrycznie nowych wolnych od wad opraw oświetleniowych o parametrach nie gorszych od minimalnych wymagań technicznych oraz mocach zgodnych z zestawieniem (zał. nr 10). Wykonawca winien w kalkulować w zaoferowanej cenie wszelkie koszty pośrednie mogące mieć wpływ na koszt inwestycji.

Wydajność świetlna projektowanych opraw musi być nie mniejsza niż 130 lm z 1W po uwzględnieniu strat w układzie optycznym oraz zasilaniu. W celu osiągnięcia odpowiedniego naświetlenia przy konieczności osiągnięcia 50% redukcji mocy biernej dopuszcza się zastosowanie opraw o mocy mniejszej o 5%, lub większej o 5% przy spełnieniu minimalnej ilości lm jak dla projektowanej mocy oprawy oraz minimum 130lm/W.

Oprawy przeznaczone do wymiany stanowią majątek Tauron Nowe Technologie S.A. Zamawiający przed podpisaniem umowy z Wykonawcą robót zawrze umowę najmu na powyższe oprawy. Wykonawca przed przystąpieniem do prac jest zobowiązany do zawarcia porozumienia określającego zasady współpracy w zakresie prac na sieci (zał. nr 10 do SWZ) oraz do koordynowania z Regionem SN i nN wszystkich prac związanych z wymianą.

Szczegółowy Opis Przedmiotu zamówienia oraz wymagania Zamawiającego w zakresie realizacji i odbioru robót są określone w dokumentach zamówienia zawartych w załączniku nr 10 do SWZ:

Po zmianie:

Wymiana nieenergooszczędnych opraw oświetlenia na energooszczędne na terenie gminy Gręboszów. Zamontowane oprawy będą gwarantowały możliwość zdalnego sterowania i posiadały certyfikaty: ENEC, ENEC+, ZD4i.

Oprawy muszą posiadać możliwość sterowania mocą (redukcja mocy w określonej porze/czasie pracy) np. zmniejszenie o 50% mocy oświetlenia w godzinach 23.00 do 5.00.

Zakres prac obejmuje wymianę 299 sztuk opraw oświetleniowych nieenergooszczędnych na oprawy typu LED. W ramach inwestycji należy zdemontować i zutylizować 299 sztuk istniejących nieenergooszczędnych opraw oraz zamontować odpowiednio 299 sztuk fabrycznie nowych wolnych od wad opraw oświetleniowych o parametrach nie gorszych od minimalnych wymagań technicznych oraz mocach zgodnych z zestawieniem (zał. nr 10). Wykonawca winien w kalkulować w zaoferowanej cenie wszelkie koszty pośrednie mogące mieć wpływ na koszt inwestycji.

Wydajność świetlna projektowanych opraw musi być nie mniejsza niż 130 lm z 1W po uwzględnieniu strat w układzie optycznym oraz zasilaniu. W celu osiągnięcia odpowiedniego naświetlenia przy konieczności osiągnięcia 50% redukcji mocy czynnej dopuszcza się zastosowanie opraw o mocy mniejszej o 5%, lub większej o 5% przy spełnieniu minimalnej ilości lm jak dla projektowanej mocy oprawy oraz minimum 130lm/W.

Oprawy przeznaczone do wymiany stanowią majątek Tauron Nowe Technologie S.A. Zamawiający przed podpisaniem umowy z Wykonawcą robót zawrze umowę najmu na powyższe oprawy. Wykonawca przed przystąpieniem do prac jest zobowiązany do zawarcia porozumienia określającego zasady współpracy w zakresie prac na sieci (zał. nr 10 do SWZ) oraz do koordynowania z Regionem SN i nN wszystkich prac związanych z wymianą.

Szczegółowy Opis Przedmiotu zamówienia oraz wymagania Zamawiającego w zakresie realizacji i odbioru robót są określone w dokumentach zamówienia zawartych w załączniku nr 10 do SWZ:

### **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:

2024-03-06 12:00

Po zmianie:

2024-03-11 12:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-03-06 12:05

Po zmianie:

2024-03-11 12:05

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2024-04-04

Po zmianie:

2024-04-09