

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Modernizacja istniejącego oświetlenia ulicznego i drogowego przy drogach publicznych na energooszczędne w Gminie Żmigród

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Żmigród
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 931934911
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Plac Wojska Polskiego 2-3
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Żmigród
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 55-140
- 1.4.4.) **Województwo:** dolnośląskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL518 - Wrocławski
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** irl@zmigrod.com.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.zmigrod.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:** 2022/BZP 00128691/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-04-21 09:39

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00119293/01
- 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:

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na realizacji zadania pn: „Modernizacja istniejącego oświetlenia ulicznego i drogowego przy drogach publicznych na energooszczędne w Gminie Żmigród”. W ramach zadania przewiduje się wykonanie następujących prac:

- 1) Wymianie podlegać będzie 1733 szt. punktów oświetleniowych poprzez wymianę dotychczasowych opraw oświetleniowych na nowoczesne oprawy uliczne w technologii LED spełniające aktualną normę PN-EN 13201:2016. (szczegółowe informacje w Załączniku nr 10 - Tabela doboru urządzeń). Lokalizacja punktów oświetleniowych do wymiany znajduje się w arkuszu Inwentaryzacja Załącznika – Tabela doboru urządzeń.
- 2) Wymianie podlegać będzie 80 sztuk wysięgników na istniejących słupach. Lokalizacja wysięgników do wymiany znajduje się w arkuszu Inwentaryzacja Załącznika – Tabela doboru urządzeń.
- 3) Wymianie podlegać będzie 148 słupów stalowych. Lokalizacja słupów do wymiany znajduje się w arkuszu Inwentaryzacja Załącznika – Tabela doboru urządzeń.
- 4) Modernizacja, dostosowanie do współpracy z systemem sterowania 73 szafy oświetleniowe.
- 5) Wymianie i montażu bezpieczników i zacisków oraz przewodów zasilających we wszystkich oprawach.
- 6) Wykonanie prac zgodnie z opisem i wymaganiami określonymi w Załączniku nr 8 do SWZ – Projekt Umowy oraz właściwymi normami i rozporządzeniami
- 7) Utylizację zdemontowanych urządzeń na własny koszt Wykonawcy oraz przedstawienie stosownego raportu z

przeprowadzonej utylizacji zgodnie z umową.

- 8) Dostawa, montaż, dopasowanie i uruchomienie inteligentnego systemu sterowania i zarządzania energią dla 1733 sztuk punktów oświetleniowych (oprawy uliczne, oprawy parkowe, oprawy stylowe)
- 9) Wykonanie badań, pomiarów fotometrycznych dla 5 lokalizacji wskazanych przez Zamawiającego. W przypadku, gdy badania wykażą odstępstwa od wymogów, klasy oświetlenia określonej dla danej lokalizacji – Wykonawca dokona na własny koszt stosowną naprawę natomiast Zamawiający ma prawo zażądać od Wykonawcy następnych badań i pomiarów fotometrycznych dla kolejnych 5 lokalizacji wskazanych przez Zamawiającego.
- 10) Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej dla wszystkich punktów świetlnych poprzez wypełnienie Załącznika nr 11 - Wzór inwentaryzacji powykonawczej,
- 11) Udostępnienie Zamawiającemu systemu informatycznego sterowania oświetleniem z możliwością zdalnego monitoringu wybudowanej infrastruktury,
- 12) Przeprowadzenie prezentacji odbiorczej systemu informatycznego sterowania oświetleniem w siedzibie Zamawiającego,
- 13) Przeprowadzenie szkolenia z użytkownika systemu informatycznego sterowania oświetleniem w siedzibie Zamawiającego,
- 14) Udzielenie Zamawiającemu nieograniczonej w czasie i terytorialnie licencji na korzystanie z systemu do zdalnego monitorowania wybudowanej infrastruktury,
- 15) Bezpłatne wsparcie techniczne oraz stała aktualizacja oprogramowania systemu w okresie gwarancji,
- 16) Wykonawca sporządzi, uzyska zatwierdzenie i wprowadzi czasową organizację ruchu na potrzeby wykonania modernizacji oświetlenia,
- 17) Inne prace i roboty niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy, w tym między innymi:
 - opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót,
 - oznakowanie, ubezpieczenie oraz zabezpieczenie przejętego placu budowy na czas robót,
 - organizację zaplecza budowy,
 - organizację dojazdów i dojazdów do posesji w trakcie prowadzenia robót,
 - wykonanie pełnej dokumentacji powykonawczej z ewentualnymi naniesionymi zmianami w trakcie robót w wersji papierowej i elektronicznej (format pdf) oraz możliwej do edycji (w formacie .dwg),
 - bieżący wywóz materiałów nieużytecznych z terenu budowy,
 - wykonanie robót naprawczych infrastruktury technicznej, której stan techniczny na skutek realizacji robót uległ pogorszeniu, w tym robót odtworzeniowych.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera:

- a) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 9 do SWZ.
- b) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót
- c) Obliczenia fotometryczne
- d) Zestawienie tabelaryczne atrybutów
- e) Przedmiary robót.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na realizacji zadania pn: „Modernizacja istniejącego oświetlenia ulicznego i drogowego przy drogach publicznych na energooszczędne w Gminie Żmigród”. W ramach zadania przewiduje się wykonanie następujących prac:

- 1) Wymianie podlegać będzie 1733 szt. punktów oświetleniowych poprzez wymianę dotychczasowych opraw oświetleniowych na nowoczesne oprawy uliczne w technologii LED spełniające aktualną normę PN-EN 13201:2016. (szczegółowe informacje w Załączniku nr 10 - Tabela doboru urządzeń). Lokalizacja punktów oświetleniowych do wymiany znajduje się w arkuszu Inwentaryzacja Załącznika – Tabela doboru urządzeń.
- 2) Wymianie podlegać będzie 80 sztuk wysięgników na istniejących słupach. Lokalizacja wysięgników do wymiany znajduje się w arkuszu Inwentaryzacja Załącznika – Tabela doboru urządzeń.
- 3) Wymianie podlegać będzie 148 słupów stalowych. Lokalizacja słupów do wymiany znajduje się w arkuszu Inwentaryzacja Załącznika – Tabela doboru urządzeń.
- 4) Modernizacja, dostosowanie do współpracy z systemem sterowania 73 szafy oświetleniowe.
- 5) Wymianie i montażu bezpieczników i zacisków oraz przewodów zasilających we wszystkich oprawach.
- 6) Wykonanie prac zgodnie z opisem i wymaganiami określonymi w Załączniku nr 8 do SWZ – Projekt Umowy oraz właściwymi normami i rozporządzeniami
- 7) Utylizację zdemontowanych urządzeń na własny koszt Wykonawcy oraz przedstawienie stosownego raportu z przeprowadzonej utylizacji zgodnie z umową.
- 8) Dostawa, montaż, dopasowanie i uruchomienie inteligentnego systemu sterowania i zarządzania energią dla 1733 sztuk punktów oświetleniowych (oprawy uliczne, oprawy parkowe, oprawy stylowe)
- 9) Wykonanie badań, pomiarów fotometrycznych dla 5 lokalizacji wskazanych przez Zamawiającego. W przypadku, gdy badania wykażą odstępstwa od wymogów, klasy oświetlenia określonej dla danej lokalizacji – Wykonawca dokona na własny koszt stosowną naprawę natomiast Zamawiający ma prawo zażądać od Wykonawcy następnych badań i pomiarów fotometrycznych dla kolejnych 5 lokalizacji wskazanych przez Zamawiającego.
- 10) Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej dla wszystkich punktów świetlnych poprzez wypełnienie Załącznika nr 11 - Wzór inwentaryzacji powykonawczej,
- 11) Udostępnienie Zamawiającemu systemu informatycznego sterowania oświetleniem z możliwością zdalnego monitoringu wybudowanej infrastruktury,
- 12) Przeprowadzenie prezentacji odbiorczej systemu informatycznego sterowania oświetleniem w siedzibie Zamawiającego,

- 13) Przeprowadzenie szkolenia z użytkowania systemu informatycznego sterowania oświetleniem w siedzibie Zamawiającego,
- 14) Udzielenie Zamawiającemu nieograniczonej w czasie i terytorialnie licencji na korzystanie z systemu do zdalnego monitorowania wybudowanej infrastruktury,
- 15) Bezpłatne wsparcie techniczne oraz stała aktualizacja oprogramowania systemu w okresie gwarancji,
- 16) Wykonawca sporządzi, uzyska zatwierdzenie i wprowadzi czasową organizację ruchu na potrzeby wykonania modernizacji oświetlenia,
- 17) Inne prace i roboty niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy, w tym między innymi:
 - opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót,
 - oznakowanie, ubezpieczenie oraz zabezpieczenie przejętego placu budowy na czas robót,
 - organizację zaplecza budowy,
 - organizację dojazdów i dojazdów do posesji w trakcie prowadzenia robót,
 - wykonanie pełnej dokumentacji powykonawczej z ewentualnymi naniesionymi zmianami w trakcie robót w wersji papierowej i elektronicznej (format pdf) oraz możliwej do edycji (w formacie .dwg),
 - bieżący wywóz materiałów nieużytecznych z terenu budowy,
 - wykonanie robót naprawczych infrastruktury technicznej, której stan techniczny na skutek realizacji robót uległ pogorszeniu, w tym robót odtworzeniowych.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera:

- a) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - załącznik nr 9 do SWZ.
- b) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót
- c) PARAMETRY DOBORU OPRAW do wykonania obliczeń fotometrycznych wraz z Instrukcją znajdujące się w Załączniku nr 10 – Tabela doboru urządzeń
- d) Inwentaryzację znajdującą się w Załączniku nr 10 – Tabela doboru urządzeń
- e) Przedmiary robót”

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:

9.1 Zamawiający, działając zgodnie z art. 105 i 106 ustawy Pzp, w celu potwierdzenia zgodności oferowanych robót budowlanych, dostaw lub usług z wymaganiami oraz cechami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia oraz z wymaganiami związanymi z realizacją zamówienia, żąda złożenia wraz z ofertą n/w przedmiotowych środków dowodowych:

9.1.1 Lista wymaganych dokumentów do dostarczenia wraz z ofertą:

- 1) Wypełniony Załącznik nr 10 – Tabela doboru urządzeń
- 2) Obliczenia fotometryczne zgodne z wymaganiami opisanymi w Załączniku nr 10
- 3) Pliki fotometryczne zastosowanych w obliczeniach oprav w formacie eulumdat zgodnie z Załącznikiem nr 10

9.1.2 Lista dokumentów podlegających uzupełnieniu

- 1) Karta techniczna oprav drogowych wraz z dokumentami:
 - a) Deklaracja CE,
 - b) Certyfikat ENEC lub certyfikat jakości wydany przez akredytowane laboratorium
- 2) Karta techniczna oprav parkowych wraz z dokumentami:
 - a) Deklaracja CE,
 - b) Certyfikat ENEC lub certyfikat jakości wydany przez akredytowane laboratorium
- 3) Karta techniczna oprav stylowych wraz z dokumentami:
 - a) Deklaracja CE
 - b) Karty techniczne oferowanych słupów i wysięgników wraz z certyfikatem jednostki notyfikowanej lub deklaracja właściwości użytkowych słupa/wysięgnika
- 5) Karta techniczna systemu sterowania wraz z dokumentami:
 - a) Deklaracja CE systemu sterowania
 - b) Certyfikat ISO 27001 producenta systemu sterowania
 - c) Certyfikat TALQv2.0 systemu sterowania

Po zmianie:

9.1 Zamawiający, działając zgodnie z art. 105 i 106 ustawy Pzp, w celu potwierdzenia zgodności oferowanych robót budowlanych, dostaw lub usług z wymaganiami oraz cechami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia oraz z wymaganiami związanymi z realizacją zamówienia, żąda złożenia wraz z ofertą n/w przedmiotowych środków dowodowych:

9.1.1 Lista wymaganych dokumentów do dostarczenia wraz z ofertą:

- 1) Wypełniony Załącznik nr 10 – Tabela doboru urządzeń
- 2) Obliczenia fotometryczne zgodne z wymaganiami opisanymi w Załączniku nr 10
- 3) Pliki fotometryczne zastosowanych w obliczeniach oprav w formacie eulumdat zgodnie z Załącznikiem nr 10

9.1.2 Lista dokumentów podlegających uzupełnieniu

- 1) Karta techniczna oprav drogowych wraz z dokumentami:
 - a) Deklaracja CE,
 - b) Certyfikat ENEC lub certyfikat jakości wydany przez akredytowane laboratorium
- 2) Karta techniczna oprav parkowych wraz z dokumentami:
 - a) Deklaracja CE,
 - b) Certyfikat ENEC lub certyfikat jakości wydany przez akredytowane laboratorium
- 3) Karta techniczna oprav stylowych wraz z dokumentami:
 - a) Deklaracja CE
- 4) Karty techniczne oferowanych słupów i wysięgników wraz z certyfikatem jednostki notyfikowanej lub deklaracja właściwości użytkowych słupa/wysięgnika
- 5) Karta techniczna systemu sterowania wraz z dokumentami:
 - a) Deklaracja CE systemu sterowania
 - b) Certyfikat ISO 27001 producenta systemu sterowania
 - c) Certyfikat TALQv2 lub równoważny certyfikat wraz z załącznikami systemu sterowania

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

5.10. Przedmiotowe środki dowodowe podlegające uzupełnieniu

Przed zmianą:

Lista dokumentów podlegających uzupełnieniu

- 1) Karta techniczna oprav drogowych wraz z dokumentami:
 - a) Deklaracja CE,
 - b) Certyfikat ENEC lub certyfikat jakości wydany przez akredytowane laboratorium
- 2) Karta techniczna oprav parkowych wraz z dokumentami:
 - a) Deklaracja CE,
 - b) Certyfikat ENEC lub certyfikat jakości wydany przez akredytowane laboratorium
- 3) Karta techniczna oprav stylowych wraz z dokumentami:
 - a) Deklaracja CE
- 4) Karty techniczne oferowanych słupów i wysięgników wraz z certyfikatem jednostki notyfikowanej lub deklaracja właściwości użytkowych słupa/wysięgnika
- 5) Karta techniczna systemu sterowania wraz z dokumentami:
 - a) Deklaracja CE systemu sterowania
 - b) Certyfikat ISO 27001 producenta systemu sterowania
 - c) Certyfikat TALQv2.0 systemu sterowania

Po zmianie:

Lista dokumentów podlegających uzupełnieniu

- 1) Karta techniczna oprav drogowych wraz z dokumentami:
 - a) Deklaracja CE,
 - b) Certyfikat ENEC lub certyfikat jakości wydany przez akredytowane laboratorium
- 2) Karta techniczna oprav parkowych wraz z dokumentami:
 - a) Deklaracja CE,
 - b) Certyfikat ENEC lub certyfikat jakości wydany przez akredytowane laboratorium
- 3) Karta techniczna oprav stylowych wraz z dokumentami:
 - a) Deklaracja CE
- 4) Karty techniczne oferowanych słupów i wysięgników wraz z certyfikatem jednostki notyfikowanej lub deklaracja właściwości użytkowych słupa/wysięgnika
- 5) Karta techniczna systemu sterowania wraz z dokumentami:
 - a) Deklaracja CE systemu sterowania
 - b) Certyfikat ISO 27001 producenta systemu sterowania
 - c) Certyfikat TALQv2 lub równoważny certyfikat wraz z załącznikami systemu sterowania