

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa energooszczędnego oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Czarny Bór**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Czarny Bór
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 890718225
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Główna 18
- 1.4.2.) Miejscowość:** Czarny Bór
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 58-379
- 1.4.4.) Województwo:** dolnośląskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL517 - Wałbrzyski
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 748450139
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** zamowienia.publiczne@czarny-bor.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.bip.czarny-bor.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 00127594/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2022-04-20 13:19

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00117770/01
- 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 jest realizacja przedsięwzięcia budowlanego pn. Budowa energooszczędnego oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Czarny Bór. Zamówienie obejmuje zaprojektowanie i wykonanie (w formule „zaprojektuj i wybuduj”) oświetlenia drogowego w miejscowości Czarny Bór w ciągu ulic Główniej, Zamkowej, Parkowej, Nadrzecznej, Górnicej, Skalników, Wałbrzyskiej, Kamiennogórskiej, Bocznej, Kolejowej oraz w miejscowościach Grzędy, Grzędy Górne, Jaczków, Witków i Borówno. Zamawiający przewiduje wykonanie następujących elementów systemu oświetleniowego: budowa słupów oświetleniowych z energooszczędnym oświetleniem LED – 215 szt.; budowa linii kablowych zasilających oświetlenie; montaż szafek oświetlenia zewnętrznego; montaż internetowych zegarów sterujących z analizatorami sieci; montaż układów redukcji mocy; wymiana istniejących opraw oświetleniowych na istniejących słupach energetycznych – 385 szt.; zabudowanie, dostawa, montaż i uruchomienie systemu monitorowania i sterowania oświetleniem wraz z niezbędnym oprogramowaniem. Zadanie należy zrealizować w oparciu o wytyczne zawarte w Programie Funkcjonalno-Użytkowym, stanowiącym Załącznik do niniejszej SWZ. W ramach przedmiotu zamówienia należy: sporządzić koncepcję programowo-przestrzenną spełniającą warunki Programu Funkcjonalno-Użytkowego; opracować dokumenty obejmujące co najmniej: dokumentację projektową; specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót; inne opracowania wymagane dla uzyskania pozwolenia na budowę i innych niezbędnych uzgodnień; dokumentację wykonawczą dla celów realizacji inwestycji; projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót budowlano-montażowych oraz projekt stałej organizacji ruchu; inwentaryzację

zieleni w pasie prowadzonych robót; dokumentację geotechniczną w celu określenia warunków gruntowo-wodnych podłoża; dokumentację powykonawczą z naniesionymi w sposób czytelny wszelkimi zmianami wprowadzonymi w trakcie budowy wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą wykonanych sieci i obiektów; instrukcje obsługi i eksploatacji oraz instrukcje organizacji bezpiecznej pracy dla stacji transformatorowej; instrukcje BHP oraz IBWR zatwierdzone przez rzeczoznawcę ds. BHP z uprawnieniami GIP; dokumentację fotograficzną terenu przekazanego przed rozpoczęciem robót oraz terenów odtworzonych do stanu pierwotnego; przedmiar robót z wyliczeniem ilości. Dokumentacja projektowa powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego, warunkami technicznymi i Polskimi Normami przenoszącymi europejskie normy zharmonizowane, a w przypadku ich braku należy uwzględnić: europejskie aprobaty techniczne, Polskie Normy wprowadzające normy międzynarodowe; Polskie Normy; Polskie aprobaty techniczne. Wykonać roboty na podstawie sporządzonych projektów i specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót; przeprowadzić wymagane próby i badania, wraz z uzyskaniem odbiorów robót i przegotowaniem dokumentów związanych z oddaniem obiektów do użytkowania; odtworzyć nawierzchnie dróg i chodników wraz z podbudową. uzyskać ostateczną decyzję administracyjną o dopuszczeniu obiektu do użytkowania lub inny dokument zezwalający na użytkowanie obiektu zgodnie z przepisami prawa. Przedmiot zamówienia, o którym mowa jak wyżej, zostaje podzielony na następujące etapy, obejmujące niżej wymienione zakresy: Etap I: sporządzenie koncepcji programowo-przestrzennej spełniająca warunki Programu Funkcjonalno-Użytkowego – 1 egz. Etap II: sporządzenie projektu budowlanego (wraz z innymi koniecznymi opracowaniami i uzgodnieniami) – 3 egz.; przygotowanie i złożenie do organu administracji architektoniczno-budowlanej wniosku o pozwolenie na budowę i/lub zgłoszenia budowy lub wykonywania innych robót budowlanych; uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę i/lub uzyskanie zaświadczenia o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia budowy lub wykonywania innych robót budowlanych. opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych – 2 egz.; opracowanie dokumentacji wykonawczej – 2 egz.; opracowanie pozostałej wymaganej przez Zamawiającego dokumentacji, niezbędnej do prowadzenia robót budowlanych – w ilości uzgodnionej z Zamawiającym (nie więcej niż 2 egz. każdego dokumentu). Etap III: wykonanie robót budowlanych i zgłoszenie gotowości do odbioru robót oraz uzyskanie ostatecznej decyzji administracyjnej o dopuszczeniu obiektu do użytkowania lub innego dokumentu zezwalającego na użytkowanie obiektu zgodnie z przepisami prawa oraz zgłoszenie gotowości do odbioru końcowego Umowy.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest realizacja przedsięwzięcia budowlanego pn. Budowa energooszczędnego oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Czarny Bór. Zamówienie obejmuje zaprojektowanie i wykonanie (w formule „zaprojektuj i wybuduj”) oświetlenia drogowego w miejscowości Czarny Bór w ciągu ulic Główniej, Zamkowej, Parkowej, Nadrzecznej, Górniczej, Skalników, Wałbrzyskiej, Kamiennogórskiej, Bocznej, Kolejowej oraz w miejscowościach Grzędy, Grzędy Górne, Jaczków, Witków i Borówno. Zamawiający przewiduje wykonanie następujących elementów systemu oświetleniowego: budowa słupów oświetleniowych z energooszczędnym oświetleniem LED – 216 szt.; budowa linii kablowych zasilających oświetlenie; montaż szafek oświetlenia zewnętrznego; montaż internetowych zegarów sterujących z analizatorami sieci; montaż układów redukcji mocy; wymiana istniejących opraw oświetleniowych na istniejących słupach energetycznych – 384 szt.; zabudowanie, dostawa, montaż i uruchomienie systemu monitorowania i sterowania oświetleniem wraz z niezbędnym oprogramowaniem. Zadanie należy zrealizować w oparciu o wytyczne zawarte w Programie Funkcjonalno-Użytkowym, stanowiącym Załącznik do niniejszej SWZ. W ramach przedmiotu zamówienia należy: sporządzić koncepcję programowo-przestrzenną spełniającą warunki Programu Funkcjonalno-Użytkowego; opracować dokumenty obejmujące co najmniej: dokumentację projektową; specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót; inne opracowania wymagane dla uzyskania pozwolenia na budowę i innych niezbędnych uzgodnień; dokumentację wykonawczą dla celów realizacji inwestycji; projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót budowlano-montażowych oraz projekt stałej organizacji ruchu; inwentaryzację zieleni w pasie prowadzonych robót; dokumentację geotechniczną w celu określenia warunków gruntowo-wodnych podłoża; dokumentację powykonawczą z naniesionymi w sposób czytelny wszelkimi zmianami wprowadzonymi w trakcie budowy wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą wykonanych sieci i obiektów; instrukcje obsługi i eksploatacji oraz instrukcje organizacji bezpiecznej pracy dla stacji transformatorowej; instrukcje BHP oraz IBWR zatwierdzone przez rzeczoznawcę ds. BHP z uprawnieniami GIP; dokumentację fotograficzną terenu przekazanego przed rozpoczęciem robót oraz terenów odtworzonych do stanu pierwotnego; przedmiar robót z wyliczeniem ilości. Dokumentacja projektowa powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego, warunkami technicznymi i Polskimi Normami przenoszącymi europejskie normy zharmonizowane, a w przypadku ich braku należy uwzględnić: europejskie aprobaty techniczne, Polskie Normy wprowadzające normy międzynarodowe; Polskie Normy; Polskie aprobaty techniczne. Wykonać roboty na podstawie sporządzonych projektów i specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót; przeprowadzić wymagane próby i badania, wraz z uzyskaniem odbiorów robót i przegotowaniem dokumentów związanych z oddaniem obiektów do użytkowania; odtworzyć nawierzchnie dróg i chodników wraz z podbudową. uzyskać ostateczną decyzję administracyjną o dopuszczeniu obiektu do użytkowania lub inny dokument zezwalający na użytkowanie obiektu zgodnie z przepisami prawa. Przedmiot zamówienia, o którym mowa jak wyżej, zostaje podzielony na następujące etapy, obejmujące niżej wymienione zakresy: Etap I: sporządzenie koncepcji programowo-przestrzennej spełniająca warunki Programu Funkcjonalno-Użytkowego – 1 egz. Etap II: sporządzenie projektu budowlanego (wraz z innymi koniecznymi opracowaniami i uzgodnieniami) – 3 egz.; przygotowanie i złożenie do organu administracji architektoniczno-budowlanej wniosku o pozwolenie na budowę i/lub zgłoszenia budowy lub wykonywania innych robót budowlanych; uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę i/lub uzyskanie zaświadczenia o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia budowy lub wykonywania innych robót budowlanych. opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych – 2 egz.; opracowanie dokumentacji wykonawczej – 2 egz.; opracowanie pozostałej wymaganej przez Zamawiającego dokumentacji, niezbędnej do prowadzenia robót budowlanych – w ilości uzgodnionej z Zamawiającym (nie więcej niż 2 egz. każdego dokumentu). Etap III: wykonanie robót budowlanych i zgłoszenie gotowości do odbioru robót oraz uzyskanie ostatecznej decyzji administracyjnej o dopuszczeniu obiektu do użytkowania lub innego dokumentu zezwalającego na

użytkowanie obiektu zgodnie z przepisami prawa oraz zgłoszenie gotowości do odbioru końcowego Umowy.

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:

2022-04-28 09:00

Po zmianie:

2022-05-04 09:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2022-04-28 09:05

Po zmianie:

2022-05-04 09:05

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2022-05-27

Po zmianie:

2022-06-02