

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Garncarsko oraz Stary Zamek.**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Sobótka

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 931935112

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Rynek 1

1.5.2.) Miejscowość: Sobótka

1.5.3.) Kod pocztowy: 55-050

1.5.4.) Województwo: dolnośląskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL518 - Wrocławski

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@sobotka.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.bip.sobotka.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_sobotka

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Garncarsko oraz Stary Zamek.

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-4f82761a-61c7-11ee-a60c-9ec5599dddc1

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00460180

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-10-25

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2023/BZP 00014541/14/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.10 Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Garncarsko oraz Stary Zamek.

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:
Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00424598

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: RIGKiP.271.14.2023

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 162601,63 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest realizacja inwestycji pn. „Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Garncarsko oraz Stary Zamek”.

„ Budowa oświetlenia drogowego w Garncarsku”

Inwestycja przewiduje budowę sieci elektroenergetycznej w pasie drogowym wraz z elementami oświetlenia na ul. Dębowej w Garncarsku gm. Sobótka. Zasilanie projektowanych latarni odbywać się będzie kablem typu NA2XY-J 4x35 mm² 0,6/1 kV z projektowanej szafy sterowania oświetleniem SO zasilanej kablem NA2XY-J 4x35 mm² 0,6/1 kV ze złącza kablowo pomiarowego. Inwestycja przewiduje montaż 4 słupów oświetleniowych aluminiowych w kolorze RAL 9006 o wysokości 8 m na wysięgnikach 1,5 m. Słupy zabezpieczone powłoką antyplakataową i antygrafitti do 2,5 m wysokości. Oznakowane tabliczkami. Należy zamontować 6 opraw oświetleniowych LED o mocy 28,8 W. Szczegółowe informacje zawarto w projekcie budowlanym, projekcie technicznym, projekcie wykonawczym oraz specyfikacji technicznej.

Należy wykonać wszystkie roboty oraz czynności wynikające z dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz umowy, które stanowią załącznik do niniejszego SWZ, są to m.in.:

- 1) Uzyskanie wszelkich niezbędnych uzgodnień do rozpoczęcia robót budowlanych, wykonanie projektu organizacji ruchu zastępczego, uzyskanie zgody na zajęcie pasa, uzyskanie porozumienia ze Starostwem Powiatowym we Wrocławiu
- 2) Geodezyjne wyznaczenie sytuacji szafy sterowniczej, słupów, opraw oświetleniowych, tras kablowych oraz opracowanie mapy powykonawczej geodezyjnej,
- 3) Roboty ziemne (wykopy na odpowiednią głębokość wraz z ich późniejszym zasypaniem z zagęszczeniem gruntu oraz wywiezieniem i utylizacją pozostałego urobku). Zagospodarowanie materiałów z rozbiórek leży po stronie Wykonawcy. Materiały z rozbiórki należy zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach.
- 4) Przewierty sterowane w miejscach wskazanych w dokumentacji projektowej,
- 5) Ułożenie przewodów elektrycznych o odpowiednim przekroju,
- 6) Wykonanie podsypki oraz obsypki piaskiem, zasypanie gruntem rodzimym wykopów,
- 7) Oznaczenie tras kablowych taśmą ostrzegawczą,
- 8) Ułożenie bednarki o odpowiednim przekroju,
- 9) Wykonanie fundamentów pod słupy oświetleniowe,
- 10) Dostawa i montaż słupów oświetleniowych wraz z oprawami oświetleniowymi,
- 11) Montaż szaf sterowania oświetleniem,
- 12) Oznakowanie słupów oświetleniowych,
- 13) Zabezpieczenie słupów oświetleniowych farbą zabezpieczającą,
- 14) Ułożenie rur osłonowych w miejscach wskazanych w dokumentacji projektowej,
- 15) Badania, pomiary i sprawdzenia niezbędne do zgłoszenia zakończenia robót w Nadzorze Budowlanym,
- 16) doprowadzenie terenu przyległego do prowadzonych prac budowlanych do stanu pierwotnego, odtworzenia nawierzchni poboczny i drogowych uszkodzonych w trakcie realizacji inwestycji,

„ Budowa oświetlenia drogowego w Starym Zamku”

Inwestycja przewiduje budowę sieci elektroenergetycznej w pasie drogowym wraz z elementami oświetlenia na ul. Centralnej i Pięknej w Starym Zamku gm. Sobótka. Zasilanie projektowanych latarni odbywać się będzie kablem typu NA2XY-J 4x35 mm² 0,6/1 kV z projektowanej szafy sterowania oświetleniem SO zasilanej kablem NA2XY-J 4x35 mm² 0,6/1 kV ze złącza kablowo pomiarowego. Inwestycja przewiduje montaż 24

słupów oświetleniowych aluminiowych w kolorze RAL 9006 o wysokości 8 m na wysięgnikach 1,5 m. Słupy zabezpieczone powłoką antyplakataową i antygrafitti do 2,5 m wysokości. Oznakowane tabliczkami. Należy zamontować 24 opraw oświetleniowych LED o mocy 28,8 W. Szczegółowe informacje zawarto w projekcie budowlanym, projekcie technicznym, projekcie wykonawczym oraz specyfikacji technicznej.

Należy wykonać wszystkie roboty oraz czynności wynikające z dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz umowy, które stanowią załącznik do niniejszego SWZ, są to m.in.:

- 1) Uzyskanie wszelkich niezbędnych uzgodnień do rozpoczęcia robót budowlanych, wykonanie projektu organizacji ruchu zastępczego, uzyskanie zgody na zajęcie pasa, uzyskanie porozumienia ze Starostwem Powiatowym we Wrocławiu.
- 2) Geodezyjne wyznaczenie sytuacji szafy sterowniczej, słupów, opraw oświetleniowych, tras kablowych oraz opracowanie mapy powykonawczej geodezyjnej,
- 3) Roboty ziemne (wykopy na odpowiednią głębokość wraz z ich późniejszym zasypaniem z zagęszczeniem gruntu oraz

wywiezieniem i utylizacją pozostałego urobku). Zagospodarowanie materiałów z rozbiórek leży po stronie Wykonawcy. Materiały z rozbiórki należy zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach.

- 4) Przewierthy sterowane w miejscach wskazanych w dokumentacji projektowej,
- 5) Ułożenie przewodów elektrycznych o odpowiednim przekroju,
- 6) Wykonanie podsypki oraz obsypki piaskiem, zasypianie gruntem rodzimym wykopów,
- 7) Oznaczenie tras kablowych taśmą ostrzegawczą,
- 8) Ułożenie bednarki o odpowiednim przekroju,
- 9) Wykonanie fundamentów pod słupy oświetleniowe,
- 10) Dostawa i montaż słupów oświetleniowych wraz z oprawami oświetleniowymi,
- 11) Montaż szaf sterowania oświetleniem,
- 12) Oznakowanie słupów oświetleniowych,
- 13) Zabezpieczenie słupów oświetleniowych farbą zabezpieczającą,
- 14) Ułożenie rur osłonowych w miejscach wskazanych w dokumentacji projektowej,
- 15) Badania, pomiary i sprawdzenia niezbędne do zgłoszenia zakończenia robót w Nadzorze Budowlanym,
- 16) doprowadzenie terenu przyległego do prowadzonych prac budowlanych do stanu pierwotnego, odtworzenia nawierzchni poboczy i drogowych uszkodzonych w trakcie realizacji inwestycji.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45316110-9 - Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 3 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

Działając na podstawie art. 255 ust. 3 oraz art. 260 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2023r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający unieważnia postępowanie o udzieleniu zamówienia pn. „Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Garncarsko oraz Stary Zamek”

Zgodnie z art. 255 ust. 3 ustawy Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia jeżeli oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba, że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty. W dniu 18.10.2023 r. Zamawiający podał kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:

200 000,00 zł brutto. Ceny ofert znacznie przewyższają kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 5

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 5

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 259025,92 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 440955,00 PLN