

Ogłoszenie o zamówieniu
Roboty budowlane
Rozbudowa dróg gminnych na osiedlu Morele w Izbicy Kujawskiej

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA IZBICA KUJAWSKA

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 910866850

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Marszałka Piłsudskiego 32

1.5.2.) Miejscowość: Izbica Kujawska

1.5.3.) Kod pocztowy: 87-865

1.5.4.) Województwo: kujawsko-pomorskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL619 - Włocławski

1.5.7.) Numer telefonu: 542865009

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

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

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

1.7.) 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:

Rozbudowa dróg gminnych na osiedlu Morele w Izbicy Kujawskiej

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-e3dc0fd7-630c-11ec-8c2d-66c2f1230e9c

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00326954/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-12-22 11:22

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00004227/04/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.8 Rozbudowa dróg gminnych na osiedlu Morele w Izbicy kujawskiej

2.11.) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie wykonawcy, o których mowa w art. 94 ustawy: Nie

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

2.16.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA III – UDOSTĘPNIANIE DOKUMENTÓW ZAMÓWIENIA I KOMUNIKACJA

3.1.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania

<http://www.bip.izbicakuj.pl/index.php?id=23>

3.2.) Zamawiający zastrzega dostęp do dokumentów zamówienia: Nie

3.4.) Wykonawcy zobowiązani są do składania ofert, wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, oświadczeń oraz innych dokumentów wyłącznie przy użyciu środków komunikacji elektronicznej: Tak

3.5.) Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami - adres strony internetowej: W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się drogą elektroniczną przy użyciu:

- miniPortalu który dostępny jest pod adresem: <https://miniportal.uzp.gov.pl>,
- ePUAPu dostępnego pod adresem: <https://epuap.gov.pl/wps/portal> lub
- poczty elektronicznej przetargi@izbicakuj.pl

3.6.) Wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące korespondencji elektronicznej: Zgodnie z SWZ

3.8.) Zamawiający wymaga sporządzenia i przedstawienia ofert przy użyciu narzędzi elektronicznego modelowania danych budowlanych lub innych podobnych narzędzi, które nie są ogólnie dostępne: Nie

3.12.) Oferta - katalog elektroniczny: Nie dotyczy

3.14.) Języki, w jakich mogą być sporządzane dokumenty składane w postępowaniu:

polski

3.15.) RODO (obowiązek informacyjny): Zgodnie z SWZ

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe: Nie

4.1.2.) Numer referencyjny: GKLP.271.10.2021

4.1.3.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

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

4.1.8.) Możliwe jest składanie ofert częściowych: Nie

4.1.13.) Zamawiający uwzględni aspekty społeczne, środowiskowe lub etykiety w opisie przedmiotu zamówienia: Nie

4.2. Informacje szczegółowe odnoszące się do przedmiotu zamówienia:

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa dróg gminnych na osiedlu Morele w Izbicy Kujawskiej.

- Zakres rzeczowy obejmuje:
- rozebranie nawierzchni bitumicznej oraz chodników na skrzyżowaniach oraz wzdłuż projektowanego układu,
- korytowanie pod konstrukcję nawierzchni,
- wykonanie kanalizacji deszczowej i drenu,
- wbudowanie warstw podbudowy pomocniczej i zasadniczej,
- ustawienie krawężników, obrzeży, oporników,
- regulacja wysokościowa wpustów, skrzynek zaworów, włączów nastudziennych,
- ułożenie warstw bitumicznych nawierzchni,
- ułożenie nawierzchni z kostki brukowej na skrzyżowaniach,
- ułożenie nawierzchni ścieżki rowerowej oraz chodników i zjazdów z kostki brukowej,
- humusowanie terenów w około chodnika na dz. 885.

- Charakterystyka projektowanej drogi:

- kategoria dróg: gminne,
- klasa drogi: dojazdowe (D),
- kategoria ruchu: KR1,
- długość:
 - dg 191728C – 476 mb,
 - dg 191729C – 221 mb,
 - dg 191726C – 229 mb
- szerokość nawierzchni dróg: 5,00 m,
- szerokość pasa ruchu: 2,50 m,
- przekrój jezdni: 1x2,
- rodzaj nawierzchni – beton asfaltowy,
- rodzaj chodnika: jednostronny i obustronny.

- Projektowana konstrukcja:

3.1. Konstrukcja jezdni:

- warstwa ścieralna, beton asfaltowy AC11S 50/70, grub. 4 cm,
- warstwa wiążąca, beton asfaltowy AC11W 50/70, grub. 4 cm,
- podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana C90/3 0/31,5, grub. 20 cm,
- podbudowa pomocnicza, mieszanka związana Rm=2,5 Mpa grub. 20 cm,
- warstwa wzmacniająca, mieszanka związana Rm=1,5 Mpa grub. 12 cm,
- sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe.

3.2. Konstrukcja jezdni na skrzyżowaniach wyniesionych:

- warstwa ścieralna, drobnowymiarowa kostka brukowa betonowa typu Holand koloru czerwonego, grub. 8 cm,
- podsypka cem.-piask. 1:4, grub. 3-5 cm,
- podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana C90/3 0/31,5, grub. 20 cm,
- podbudowa pomocnicza, mieszanka związana Rm=2,5 Mpa grub. 20 cm,
- warstwa wzmacniająca, mieszanka związana Rm=1,5 Mpa grub. 12 cm,
- sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe,

Projektowane skrzyżowania wyniesione należy wykonać w taki sposób, aby wyniesienie

obejmowało również przejścia dla pieszych. Przed przejściami projektuje się rampy o dł. 1,0 m. Wyniesienie projektuje się na wysokość 12 cm, a zatem na równi z górną płaszczyzną krawężnika. Początek rampy należy obramować opornikiem betonowym 12x25x100 cm na ławie betonowej.

3.3. Konstrukcja ścieżki pieszo-rowerowej:

- warstwa ścierna, drobnowymiarowa kostka brukowa betonowa typu holand bezfazowa koloru czerwonego, grub. 6 cm,
- podsypka cem.-piask. 1:4, grub. 3 cm,
- podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana C90/3 0/31,5, grub. 10 cm,
- warstwa odcinająca, piasek, grub. 10 cm,
- sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe.

Ścieżkę należy obramować krawężnikiem drogowym betonowym 15x30x100 cm od strony jezdni, natomiast od strony pola obrzeżem betonowym 8x30x100 cm. Prefabrykaty należy ustawić na ławie betonowej z oporem.

3.4. Konstrukcja chodnika:

- warstwa ścierna, drobnowymiarowa kostka brukowa betonowa typu Holand koloru szarego, grub. 6 cm,
- podsypka cem.-piask. 1:4, grub. 3 cm,
- podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana C90/3 0/31,5, grub. 10 cm,
- warstwa odcinająca, piasek, grub. 10 cm,
- sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe.

Chodnik należy obramować krawężnikiem drogowym betonowym 15x30x100 cm od strony jezdni, natomiast od strony pola obrzeżem betonowym 8x30x100 cm. Prefabrykaty należy ustawić na ławie betonowej z oporem.

3.5. Konstrukcja zjazdów:

- warstwa ścierna, drobnowymiarowa kostka brukowa betonowa typu Holand koloru szarego, grub. 8 cm,
- podsypka cem.-piask. 1:4, grub. 3 cm,
- podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana C90/3 0/31,5, grub. 20 cm,
- warstwa odcinająca, piasek, grub. 10 cm,
- sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe.

Zjazdy należy obramować od strony jezdni krawężnikiem wtopionym 15x22x100 cm na ławie betonowej z oporem, od strony bram opornikiem betonowym 12x25x100 cm na ławie betonowej z oporem, natomiast oddzielenie od chodników należy wykonać za pomocą obrzeża betonowego 8x30x100 cm na ławie betonowej.

- Odwodnienie jezdni zrealizowane jest powierzchniowo na pomocą spadków podłużnych i poprzecznych do projektowanej kanalizacji deszczowej.

Dodatkowo, aby zabezpieczyć nawierzchnię jezdni przed sączeniami śródwarstwowymi wody w części południowo-zachodniej projektuje się dren pod chodnikiem – zgodnie z częścią rysunkową. Ujście rur drenarskich należy zrealizować do wpustów ulicznych poprzez nawiertkę.

- Kanalizację deszczową projektuje się wykonać z rur kanalizacyjnych grawitacyjnych PVC np. Wavin, Kaczmarek klasy S z kielichem Dn 315.

- Na kanałach projektuje się studnie kanalizacyjne spełniające wymogi normy PN-B-10729. Projektuje się studnie kanalizacyjne rewizyjne i połączeniowe PVC Dn 1000 TEGRA np. Wavin. Studnie te można zamienić na studnie z kręgów betonowych izolowanych z płytą nastudzienną i włazem żeliwnym Dn 600 typu ciężkiego.

Studnie wyposażać we włazy z żeliwa sferoidalnego klasy D 400 z wkładką tłumiącą.

- Wody opadowe z powierzchni utwardzonych spływać będą do projektowanej kanalizacji żeliwnymi wpustami ulicznymi klasy C wg PN-88/H-74080/04 osadzonymi na studzienkach betonowych Ø 500mm.
- Przedmiot zamówienia obejmuje też przebudowę skrzyżowania polegającą na zmianie jego geometrii oraz wykonaniu nowej nawierzchni bitumicznej.
Zakres rzeczowy obejmuje:
 - rozebranie istniejącej nawierzchni bitumicznej,
 - konserwacja przepustu,
 - wbudowanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni,
 - ułożenie nawierzchni bitumicznej,
 - wbudowanie umocnionego pobocza.
- Konstrukcja jezdni:
 - warstwa ścieralna, beton asfaltowy AC11S 50/70, grub. 4 cm,
 - warstwa wiążąca, beton asfaltowy AC11W 50/70, grub. 4 cm,
 - podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana C90/3 0/31,5, grub. 25 cm,
 - warstwa wzmacniająca, mieszanka związana C1, 5/2, grub. 10 cm,
 - sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe.
- Odwodnienie jezdni zrealizowane jest powierzchniowo za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych na przyległy teren.
- Wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia zobowiązany jest do:
 - wprowadzenia oznakowania tymczasowych organizacji ruchu w miejscu i na czas prowadzenia robót zgodnie z zatwierdzonymi projektami;
 - wprowadzenia stałych organizacji ruchu zgodnie z zatwierdzonymi projektami.
- W obrębie planowanego zadania zlokalizowane jest stanowisko archeologiczne nr 462 na obszarze AZP 52-45 (nr 11 w m. Izbica Kujawska), które jest ujęte jako zabytek archeologiczny w wojewódzkiej ewidencji zabytków. Skutkiem powyższego ww. zabytek podlega ochronie prawnej na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. „a”, art. 7 ust. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.). W przypadku prowadzenia prac ziemnych w obrębie stanowiska archeologicznego zapewnić inwestorski nadzór archeologiczny.
W trakcie prowadzenia robót należy postępować zgodnie z zapisami określonymi w Decyzji Nr ZAR/68/2019 z dnia 9 grudnia 2019 r. Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Toruniu.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa dokumentacja projektowa – załącznik nr 4, 5, 6 do SWZ

Zamawiający dołożył wszelkich starań, aby w opisie przedmiotu zamówienia nie znalazła się żadna nazwa handlowa firmy, towaru lub produktu. Jeśli w dokumentach zamówienia, wskazana jest nazwa handlowa firmy, towaru lub produktu, ma ona wyłącznie charakter informacyjny. Wszystkie dostarczone elementy wyposażenia składające się na przedmiot umowy muszą zawierać odpowiednie, aktualne i wymagane certyfikaty/świadectwa jakości/atesty/deklaracje zgodności lub oznaczenia, informujące o dopuszczeniu do sprzedaży oraz spełniać wszelkie wymogi norm określonych obowiązującym prawem jeśli takie są wymagane. Podstawą do określenia ceny, ryczałtowej za przedmiot zamówienia jest dokumentacja projektowa oraz ilości robót wynikające z tej dokumentacji.

Szczegółowe obowiązki wykonawcy w zakresie realizacji przedmiotu zamówienia określają projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego – załącznik nr 3 do SWZ.

4.2.6.) Główny kod CPV: 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:

45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 200 dni

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

2. Kryteriami oceny ofert jest cena i okres gwarancji i rękojmi³. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował niżej podanymi kryteriami i ich wagą:

L.p Kryterium Znaczenie procentowe kryterium

1 Cena oferty 60%

2 Okres gwarancji i rękojmi 40%

Łącznie 100%

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów ze wszystkich kryteriów. Uzyskana liczba punktów w ramach kryterium zaokrąglona będzie do drugiego miejsca po przecinku.

Przyznanie ilości punktów ofertom będzie odbywać się wg poniższych zasad:

Nr kryterium Wzór

1 Cena - C

Liczba punktów = $(C_{min}/C_{of}) \times \text{waga}$

gdzie:

- C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ofert

- C_{of} - cena podana w ofercie

2 Okres gwarancji i rękojmi - G

Liczba punktów = $(G_{of}/G_{max}) \times \text{waga}$

gdzie:

- G_{of} - podany w ofercie okres gwarancji i rękojmi

- G_{max} - najwyższy spośród wszystkich ofert okres gwarancji i rękojmi

Punkty za kryterium okres gwarancji i rękojmi zostaną przyznane Wykonawcy na podstawie oświadczenia dotyczącego ilości miesięcy określonej w formularzu ofertowym przewidziany na okres gwarancji dla przedmiotu zamówienia w przedziale od 36 do 72 miesięcy.

W trakcie oceny poszczególnych ofert, zostaną wyliczone punkty wg poniższego wzoru:

$P_x = C_x + G_x$

P_x Łączna ilość punktów uzyskanych przez badaną ofertę

x nr badanej oferty

W toku oceny ofert Zamawiający zastosuje zaokrąglenie wszystkich wyników do dwóch miejsc po przecinku.

4. Oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans (maksymalna liczba przyznanych punktów w oparciu o ustalone kryterium – „cena” oraz „okres gwarancji i rękojmi”) zostanie uznana za najkorzystniejszą. Pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane, zgodnie z ilością uzyskanych punktów.⁵ Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiadać będzie wszystkim wymaganiom przedstawionym w ustawie PZP oraz w SWZ i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium:

serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Okres gwarancji i rękojmi

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

5.1.) Zamawiający przewiduje fakultatywne podstawy wykluczenia: Nie

5.3.) Warunki udziału w postępowaniu: Nie

5.5.) Zamawiający wymaga złożenia oświadczenia, o którym mowa w art.125 ust. 1 ustawy: Tak

5.11.) Wykaz innych wymaganych oświadczeń lub dokumentów:

Formularz oferty

Pełnomocnictwo upoważniające do złożenia oferty, o ile ofertę składa pełnomocnik;

Oświadczenie Wykonawcy o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania – wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 2 do SWZ. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców, oświadczenie składa każdy z Wykonawców.

Pełnomocnictwo dla pełnomocnika do reprezentowania w postępowaniu Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia - dotyczy ofert składanych przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

SEKCJA VI - WARUNKI ZAMÓWIENIA

6.1.) Zamawiający wymaga albo dopuszcza oferty wariantowe: Nie

6.3.) Zamawiający przewiduje aukcję elektroniczną: Nie

6.4.) Zamawiający wymaga wadium: Nie

6.5.) Zamawiający wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy: Tak

6.6.) Wymagania dotyczące składania oferty przez wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:

Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. W takim przypadku Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo do reprezentowania i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Pełnomocnictwo winno być załączone do oferty.

2. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców, oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania stanowiące załącznik nr 2 do SWZ składa każdy z Wykonawców

6.7.) Zamawiający przewiduje unieważnienie postępowania, jeśli środki publiczne, które

...), Zamawiający przewiduje umowa zamówienia, jest to stan publiczny, które zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia nie zostały przyznane:
Tak

SEKCJA VII - PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY

7.1.) Zamawiający przewiduje udzielenia zaliczek: Nie

7.3.) Zamawiający przewiduje zmiany umowy: Tak

7.4.) Rodzaj i zakres zmian umowy oraz warunki ich wprowadzenia:

Zgodnie z załącznikiem nr 3 do SWZ

7.5.) Zamawiający uwzględnił aspekty społeczne, środowiskowe, innowacyjne lub etykiety związane z realizacją zamówienia: Nie

SEKCJA VIII – PROCEDURA

8.1.) Termin składania ofert: 2022-01-14 11:00

8.2.) Miejsce składania ofert: Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem Formularza do złożenia lub wycofania oferty dostępnego na ePUAP nazwa Zamawiającego: jr60fdx35d/skrytka i udostępnionego również na miniPortalu. Sposób złożenia oferty opisany został w Instrukcji użytkownika dostępnej na miniPortalu.

8.3.) Termin otwarcia ofert: 2022-01-14 11:30

8.4.) Termin związania ofertą: do 2022-02-12