

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
pn. „Poprawa jakości środowiska miejskiego w Gminie Ząbkowice Śląskie”
– Obszar nr 8 – nieczynny cmentarz przy ul. 1 Maja w Ząbkowicach Śląskich**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Ząbkowice Śląskie

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 890718461

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. 1 Maja 15

1.5.2.) Miejscowość: Ząbkowice Śląskie

1.5.3.) Kod pocztowy: 57-200

1.5.4.) Województwo: dolnośląskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL517 - Wałbrzyski

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowienia.publiczne@zabkowiceslaskie.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://bip.zabkowiceslaskie.pl>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://zabkowiceslaskie.logintrade.net/rejestracja/ustawowe.html>

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:

pn. „Poprawa jakości środowiska miejskiego w Gminie Ząbkowice Śląskie”
– Obszar nr 8 – nieczynny cmentarz przy ul. 1 Maja w Ząbkowicach Śląskich

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-c3a732a2-ee9e-11eb-b885-f28f91688073

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00151453/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-08-17 13:37

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00000862/07/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.21 „Poprawa jakości środowiska miejskiego w Gminie Ząbkowice Śląskie” – Obszar nr 8 – nieczynny cmentarz przy ul. 1 Maja w Ząbkowicach Śląskich

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

2.12.) Nazwa projektu lub programu:

Projekt „Poprawa jakości środowiska miejskiego w Gminie Ząbkowice Śląskie” nr POIS.02.05.00-00-0185/16-00 w ramach działania 2.5 oś priorytetowa II Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

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

2.14.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00127436/02

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: ZP.271.12.2021

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

4.3.) Wartość zamówienia: 487514,34 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Nazwa nadana zamówieniu:

„Poprawa jakości środowiska miejskiego w Gminie Ząbkowice Śląskie”
– Obszar nr 8 – nieczynny cmentarz przy ul. 1 Maja w Ząbkowicach Śląskich

2. Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

Główny kod CPV:

45000000-7 Roboty budowlane

Dodatkowe, pomocnicze kody CPV:

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

WYKONAWCA MOŻE ZŁOŻYĆ TYLKO JEDNĄ OFERTĘ.

ZAMAWIAJĄCY NIE DOPUSZCZA SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH.

ZAMAWIAJĄCY NIE DOPUSZCZA SKŁADANIA OFERT WARIANTOWYCH.

3. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest remont nawierzchni na ścieżkach cementarnych wskazanych na planie, znajdujących się w granicach działki 2/2 obręb Centrum. Działka znajduje się na obszarze wpisanym do rejestru zabytków. Projektuje się mineralną nawierzchnię alejek tj. utwardzoną z mieszankami kruszyw granitowych na podbudowie wzmocnionej. Nawierzchnia tego typu jest nawierzchnią przepuszczalną, nietoksyczną i trwałą.

Na projektowanej nawierzchni płaskiej należy formować spadki poprzeczne wielkości 2%

Na spadkach budować koryto spustowe wg dokumentacji.

UWAGA: Minimum 70 % korytowania pod nawierzchnię mineralną należy wykonywać ręcznie z uwagi na bezwzględną konieczność ochrony systemu korzeniowego istniejących drzew. Trasa biegnie po istniejących alejkach, są tam warstwy przepuszczalne oraz liczne korzenie i dlatego też się rezygnuje z podsypki przepuszczalnej.

Konstrukcja nawierzchni, warstwy od górnej:

- warstwa górna nawierzchni gr. 3,0cm z kruszywa granitowego frakcji 0-8mm;
- warstwa górna podbudowy gr. 5,0cm z kruszywa granitowego frakcji 0-16mm;
- warstwa dolna podbudowy gr. 12,0cm z kruszywa granitowego frakcji 0-31,5mm;

Projektuje się, że granice alejek wyznaczone będą obrzeżami z ułożonej na sztorc po dłuższym boku cegły klinkierowej czerwonej o wymiarach 250x120x65 mm, ustawianej na ławie betonowej z betonu B15 (C12/15) z oporem.

Na alejce wzdłuż południowej granicy cmentarza w dużej mierze jest zachowana stabilna podbudowa. Zalecane jest poluzowanie powierzchni i uzupełnienie przepłukanych miejsc, uzupełnienie tłuczni i wyrównanie. Pozostałe warstwy bez zmian.

W przypadku kolizji z systemem korzeniowym zaleca się ominięcie – przerwa w ułożeniu obrzeża z cegły.

Koryto ściekowe szerokości 38 cm należy wykonać z 2 warstw cegły klinkierowej czerwonej o wymiarach 250x120x65 mm, ustawiane na ławie betonowej z betonu B15 (C12/15).

Zabezpieczenie drzewostanu podczas robót budowlanych

Przed przystąpieniem do prac polegających na układaniu nawierzchni mineralnych należy wyznaczyć trasę transportową materiałów budowlanych, usuniętych drzew oraz składowania materiałów. Zdecydowanie w tej kwestii powinna być priorytetowo istniejąca droga przy wjeździe i wejściu na cmentarz. Po terenie cmentarza mogą poruszać się jedynie sprzęty i samochody o małych gabarytach. Wyznaczając boczne drogi dojazdowe i place składowe należy:

- zabezpieczyć pnie drzew matami słomianymi oszalowanymi deskami do wysokości nie mniejszej niż 200 cm i obejmującej całą powierzchnię pnia; deski muszą się wspierać o podłoże, przylegać ściśle do pnia a oszalowanie należy po obwodzie okręcić drutem minimum na trzech wysokościach;
- dla drzew dużych stosuje się obudowy drewniane ustawione w odległości od pnia minimum średnicy rzutu korony, a w przypadku drzew o wąskich koronach należy uwzględnić dwukrotną średnicę rzutu korony;
- istotne znaczenie ma ochrona systemów korzeniowych; jeśli nie ma możliwości poprowadzenia trasy przejazdu poza potencjalnym zasięgiem systemu korzeniowego (2x rzut korony drzewa)

należy ułożyć drogę roboczą z płyt betonowych typu „jumbo”

- pod koronami drzew nie lokalizować składowisk materiałów budowlanych i chemicznych;
- zakazane jest składowanie i wylanie środków trujących w obrębie drzew;
- nie wolno pod koronami drzew palić ognisk;
- pomiędzy drzewami obowiązuje zakaz poruszania się i parkowania ciężkim sprzętem poza wyznaczoną i zabezpieczoną trasą;
- prace ziemne w pobliżu drzew należy wykonywać ręcznie;
- nie należy wykonywać wykopów bliżej niż 2 m od pnia drzewa;
- podczas prac ziemnych prowadzonych w okresie letnim należy zabezpieczyć systemy

korzeniowe przed przesychnianiem (matami lub folią);

- ograniczanie korzeni należy wykonać ostrą siekierą lub piłą;
- niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych;
- nie nadsypywać ziemi i nie utwardzać nawierzchnią nieprzepuszczalną dla wody i powietrza systemów korzeniowych (rzut korony drzewa); jeżeli nie ma możliwości odsunięcia się z np. ciągami komunikacyjnymi przebiegającymi w pobliżu drzew to należy stosować systemy nawadniająco – napowietrzające bryły korzeniowe.

ZIELEŃ:

Wycinka drzew

Drzewa na cmentarzu zostały zakwalifikowane do usunięcia z powodów sanitarnych i zniszczenia technicznego. Są to znaczne ubytki w historycznym drzewostanie występującym w alejowym układzie charakterystycznym dla założeń cmentarnych.

Wycinkę drzew należy prowadzić metodą sekcyjną tak aby nie uszkodzić sąsiadujących drzew i ewentualnie nagrobków. Niedopuszczalne jest wyszarpywanie gałęzi i fragmentów ściętych konarów z bluszczu.

Wykonawca zobowiązany będzie do przygotowania grubizny z wyciętych drzew zgodnie z klasyfikacją jakościowo wymiarową a po jej zinwentaryzowaniu pocięcie na klocki o długości do 30 cm i transport w miejsce wskazane przez Zamawiającego do 5 km.

Sadzenie nowych drzew w miejscach po usuniętych drzewach.

Wyznaczając miejsca sadzenia należy zwrócić uwagę na:

- sąsiadujące drzewa i starannie zachowywać odległości pomiędzy drzewami,
- ze względu na podatność kołkowego mocowania drzew na dewastację zaleca się montaż systemem kotwowym, schowanym pod ziemią.

Sadzenie drzew w gruncie:

- jeżeli jest kolizja ze starą karpiną to należy zmierzać do jej usunięcia lub przynajmniej znacznego ograniczenia;
- po trwałym zaznaczeniu miejsca sadzenia wykopać doły o 15-20 cm szersze i tyleż głębsze w stosunku do wielkości bryły korzeniowej;
- wsypanie części ziemi urodzajnej na dno wykopu, tak aby bryła korzeniowa nie wystawała powyżej powierzchni gruntu (drzewo powinno być posadzone na wysokości na jakiej rośło w szkółce z tolerancją 1-2 cm poniżej);
- zamocowanie bryły korzeniowej systemem montażowym, zasypanie ziemią urodzajną, wykonanie misy i wyściółkowanie jej okorkami lub mata kokosową.

Sadzone drzewa *Tilia cordata* i *Acer platanoides* winny być o śr. min. 10 cm na wysokości 100 cm zabezpieczone systemem montażowym (trzy palikowym).

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w:

1. Projekcie budowlanym.
2. STWIORB-ach.
3. Pomocniczych przedmiarach robót.
4. Dokumentach merytorycznych tj. inwentaryzacji zieleni i decyzjach.

4. Wykonawca ma obowiązek przedłożyć i uzgodnić z Zamawiającym harmonogram rzeczowo – finansowy, przedstawiając planowane wykonanie robót z podziałem na ich etapy i finansowanie w terminie nie dłuższym niż 14 dni od daty podpisania umowy. Zakres robót do wykonania przedstawiony w harmonogramie rzeczowo – finansowym musi być rozbity na elementy robót, czas realizacji oraz koszty finansowe.

5. Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji: na wykonane roboty budowlane na okres minimum 36 miesięcy. Okres udzielonej gwarancji zależy od Wykonawcy i stanowi jedno z

kryterium oceny ofert.

6. Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego, które zostaną wprowadzone do treści tej umowy zawiera załącznik nr 8 do SWZ.
Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera SWZ.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

45233260-9 - Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

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 1 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

W postępowaniu nie złożono żadnej oferty.

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 0

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 0

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: 0 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 0 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 0 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie