

Stęszew: Przebudowa ul. Trzebawskiej w Stęszewie z materiału Wykonawcy OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA -

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Nazwa projektu lub programu

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak

Numer ogłoszenia: 56339

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych: nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie zostało przeprowadzone przez centralnego zamawiającego

nie

Postępowanie zostało przeprowadzone przez podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

nie

Postępowanie zostało przeprowadzone wspólnie przez zamawiających

nie

Postępowanie zostało przeprowadzone wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej

nie

W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych::

Informacje dodatkowe:

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Stęszew, krajowy numer identyfikacyjny 63125852000000, ul. ul. Poznańska 11, 62060 Stęszew, państwo Polska, woj. wielkopolskie, tel. 8197141, faks , e-mail przetargi@steszew.pl
Adres strony internetowej (URL): www.steszew.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego udzielania zamówienia, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (jeżeli zamówienie zostało udzielone przez każdego z zamawiających indywidualnie informacja w sekcji I jest podawana przez każdego z zamawiających, jeżeli zamówienie zostało udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających w sekcji I należy wskazać który z zamawiających zawarł umowę):

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa ul. Trzebawskiej w Stęszewie z materiału Wykonawcy

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Zakres prac: Lp Kod Opis Jm Ilość robót 1 2 3 4 5 1 CHODNIK PO STRONIE STADIONU 1.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE 1.1.1 KNR 2-01 0119-0300 D-01.01.01a Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie równinnym. km 0,101 1.2 ROBOTY ZIEMNE 1.2.1 KNR 2-31 0101-0100 Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, głębokość całkowita 21 cm m2 200,500 1.2.2 KNR 2-01 0213-0100 D.04.01.01 Roboty ziemne wykon.koparkami z transp.wywóz materiałów uzyskanych korytowania oraz wykonania rowków z opłatą za utylizację. Odległość wywozu określi Oferent. m3 42,105 1.3 KRAWĘŻNIKI, ŚCIEZKI, OPORNIKI 1.3.1 KNR 2-31 0402-0400 ławy betonowe z oporem o wym. 25x30cm z betonu C12/15 pod krawężniki 8x30cm m3 9,450 1.3.2 KNR 2-31 0407-0400 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na gotowej ławie i podsypce cementowo-piaskowej 1:4, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową m 108,000 1.4 PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE 1.4.1 KNR 2-31 0105-0500 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Zagęszczenie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm m2 200,500 1.4.2 KNR 2-31 0511-0300 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm m2 200,500 2 PARKING 2.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE 2.1.1 KNR 2-01 0119-0300 D-01.01.01a Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie równinnym. km 0,121 2.1.2 KNR 2-31 0815-0100

Rozebranie istniejącej kostki betonowej na parkingu. m2 166,000 2.2 ROBOTY ZIEMNE 2.2.1 KNR 2-31 0101-0100 Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 31 cm. m2 467,500 2.2.2 KNR 2-31 0101-0200 Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. m2 467,500 2.3 KRAWĘŻNIKI 2.3.1 KNR 2-31 0402-0400 Ławy betonowe z oporem o wym. 25x35cm z betonu C12/15 pod krawężniki 15x30cm m3 8,444 2.3.2 KNR 2-31 0403-0200 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na gotowej ławie betonowej i podsypce cementowo-piaskowej m 96,500 2.4 PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE 2.4.1 KNR 2-31 0109-0300 Podbudowy betonowe C 8/10 bez dylatacji. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm m2 467,500 2.4.2 KNR 2-31 0109-0400 Podbudowy betonowe bez dylatacji. Dodatek za każdy dalszy 1 cm m2 467,500 2.4.3 KNR 2-31 0511-0301 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 3cm. Kostka czerwona - parking, grafitowa - pasy oddzielające. m2 301,500 2.4.4 KNR 2-31 0511-0301 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 3cm. Kostka niebieska - miejsca dla osób z niepełnosprawnościami. m2 72,000 2.4.5 KNR 2-31 0511-0301 Nawierzchnie z rozebranej kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej. m2 166,000 3 PRZEBUDOWA JEZDNI 3.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE 3.1.1 KNR 2-01 0119-0300 D-01.01.01a Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. km 0,185 3.1.2 KNR 2-31 0813-0300 D-01.02.04 Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej m 10,530 3.1.3 KNR-SEK 6-01 0103-0500 D.05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno, na głębokość 5 cm przy użyciu frezarki "Wirtgen W1000C" z odwiezieniem kory asfaltowej na placę składowe samochodem samowyladowniczym o ładowności 5,0-10,0 t 100 m2 0,277 3.2 ROBOTY ZIEMNE 3.2.1 KNR 2-31 0101-0100 D.04.01.01 Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni . Głębokość 62 cm. Zagęszczenie i wyprofilowanie podłoża. m2 1 096,000 3.2.2 KNR 2-31 0401-0800 D-08.01.01 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm. (Usunięcie masy bitumicznej, podbudowy, ziemi) m 304,430 3.2.3 KNR 2-01 0213-0100 D.04.01.01 Roboty ziemne wykon. koparkami z transp.wywóz materiałów uzyskanych korytowania oraz wykonania rowków z opłatą za utylizację. Odległość wywozu określi Oferent. m3 728,229 3.3 KRAWĘŻNIKI, ŚCIEKI, OPORNIKI 3.3.1 KNR 2-31 0402-0400 D-08.01.01 Ławy betonowe z oporem pod krawężniki o wym. 25 x 35 cm z betonu C 12/15 m3 26,635 3.3.2 KNR 2-31 0403-0100 D-08.01.01 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na gotowej ławie betonowej m 191,940 3.3.3 KNR 2-31 0403-0600 D-08.01.01 Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na gotowej ławie betonowej m 112,460 3.3.4 KNR 2-31 0402-0300 D-08.05.01 Ławy betonowe 22x30 z betonu C 12/15 pod ściek dwurzędowy z kostki betonowej m3 19,664 3.3.5 KNR 2-31 0402-0400 D-08.01.01 Ławy betonowe z oporem pod ścieki uliczne o wym. 20 x 30 cm z betonu C 12/15 m3 17,876 3.3.6 KNR 2-31 0607-0300 D-08.05.01 Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej 20x10 układanej na gotowej ławie betonowej, kolor szary m 297,940 3.4 PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE 3.4.1 KNR 2-31 0104-0100 D-04.02.01 Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach. Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm m2 1 096,000 3.4.2 KNR 2-31 0104-0200 D-04.02.01 Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach. Zagęszczanie ręczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm (dopłata do gr. 15 cm) m2 1 096,000 3.4.3 KNNR 6 0109-0300 D-04.05.01 Podbudowy betonowe pomocnicze, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 5,0$ MPa m2 1 096,000 3.4.4 KNR 2-31 0114-0500 + KNR 2-31 0114-0600 D-04.04.02 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego. Grubość warstwy po zagęszczeniu 16 cm. Kruszywo o uziarnieniu 0/31,5 mm m2 1 096,000 3.4.5 KNNR 6 0308-0303 D-05.03.05b Ułożenie warstwy wiążącej gr. 6 cm z betonu asfaltowego AC 16W m2 1 096,000 3.4.6 KNNR 6 1005-0600 D-04.03.01 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu m2 1 096,000 3.4.7 KNNR 6 1005-0700 D-04.03.01 Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,5 kg/m2 m2 1 096,000 3.4.8 KNNR 6 0309-0200 D-05.03.05a Ułożenie warstwy ścieralnej gr. 5 cm z betonu asfaltowego AC 11S m2 1 123,250 3.5 ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE 3.5.1 KNR 2-31 1406-0300 D-03.02.01a Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włazów kanałowych szt. 3,000 3.5.2 KNR 2-31 1406-0400 D-03.02.01a Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych szt. 2,000 4 POBOCZE 4.1 KNR 2-31 1402-0500 Naprawy poboczny wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 20 cm m2 103,500 4.2 KNR 2-31 1402-0600 Naprawy poboczny wykonywane mechanicznie - ścinanie. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości ścinania m2 103,500 5 ODWODNIENIE 5.1 KNR 2-01 0206-0200 D-03.02.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami. Grunt kategorii III. Załadunek i wywóz wraz z ewentualną opłatą za składowanie. Odległość określi Oferent. m3 87,000 5.2 KNNR 4 1411-0300 D-03.02.01 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20 cm (rury fi 315) m3 4,060 5.3 KNNR 4 1308-0500 D-03.02.01 Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 315x9,2 mm, łączone na uszczelki gumowe m 14,000 5.4 KNNR 4 1410-0400 D-03.02.01 Wykonanie podbetonu gr. 25 cm pod studnie rewizyjne fi 1000 z betonu B-15 m3 0,563 5.5 KNNR 4 1413-0100 D-03.02.01 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych średnicy 1000 mm o głębokości 3 m, w gotowym wykopie, z włazami klasy D400 szt. 1,000 5.6 KNNR 4 1410-0200 D-03.02.01 Podłoża betonowe o grubości 10 cm z betonu C15, pod studzienki ściekowe m3 0,450 5.7 KNNR 4 1424-0200 D-03.02.01 Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu, z kratą żeliwną typu ciężkiego z zawiasem szt. 2,000 5.8 KNNR 4 1308-0300 D-03.02.01 Wykonanie przykanalików z rur PVC klasy S fi 200 mm łączonych na uszczelki gumowe m 12,000 5.9 KNR 2-01 0236-02 + KNR 2-01 0230-01 D-03.02.01 Zасыpywanie wykopów z zagęszczeniem warstwami grubości 30 cm wraz zakupem i dostawą piasku do zasypki m3 68,953 6 DROGA NAD LIPNO 6.1 KNR-W 2-01 0113-0300 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym km 0,150 6.2 KNR 2-31 0102-0100 Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni. Głębokość koryta 10 cm. Kategoria gruntu II-IV m2 919,000 6.3 KNNR 1 0202-0701 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowniczymi 5-10 t na odl.do 1 km.Grunt kat.I-II m3 91,900 6.4 KNR 2-31 0104-0300 Warstwa odsączająca na poszerzeniach. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm m2 919,000 6.5 KNNR 6 0103-0300 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI m2 1 519,000 6.6 KNNR 6 0204-0600 Górna warstwa przy nawierzchniach z kamienia

tłuczonego, grubość warstwy po uwalowaniu 15 cm m² 1 519,000 Ponadto zakres prac obejmuje: 1) Pozostałe prace zgodnie z przedmiarem robót. 2) Uporządkowanie terenu po zakończonych pracach; 3) Sporządzenie operatu kołaudacyjnego – 3 egzemplarze, na który składa się; a) Dokumentacja powykonawcza; b) Obsługa geodezyjna zadania wraz z inwentaryzacją powykonawczą – mapy kpl. 5,000 c) Atesty na materiały i prefabrykaty. 4) Protokoły odbioru robót. 5) Wymagane dokumenty dotyczące przeprowadzonych przez Wykonawcę badań i sprawdzeń. Wykonawca wykona wszelkie niezbędne prace dla prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia. Prace należy wykonać zgodnie z dokumentacją przetargową oraz w uzgodnieniu z Zamawiającym. Technologia wykonania prac: 1. Prace związane z wykonaniem inwestycji należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa budowlanego, przepisami prawa dotyczącymi wymagań technicznych, ochrony środowiska naturalnego, zgodnie z zasadami BHP oraz wiedzą techniczną. 2. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie atesty, aprobaty i certyfikaty oraz być zgodne z Polskimi Normami. Ponadto każdy zastosowany materiał należy uzgodnić z Zamawiającym oraz inspektorem nadzoru inwestorskiego, brak w/w uzgodnienia skutkować będzie wymianą na odpowiedni, koszt wymiany w pełni poniesie Wykonawca. Jeżeli Wykonawca nie zastosuje się do polecenia, Zamawiający zleci wykonanie powyższych czynności osobie trzeciej i potrąci poniesione przez siebie koszty z wynagrodzenia Wykonawcy, a gdy kwota ta okaże się niewystarczająca, będzie dochodził jej zwrotu na zasadach ogólnych. 3. Jeżeli w dokumentacji, przedmiarze lub specyfikacji występują wskazania materiałowe na konkretnego producenta / nazwy producentów i produktów / należy odczytywać je jako przykładowe służące tylko i wyłącznie doprecyzowaniu przedmiotu zamówienia. 4. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych o parametrach technicznych, konstrukcyjnych i użytkowych nie gorszych niż zakładane w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych i dokumentacji projektowej. 5. Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały. 6. Wykonawca, na własną odpowiedzialność i na swój koszt, winien podjąć wszelkie środki zapobiegawcze wymagane przez rzetelną praktykę budowlaną oraz aktualne okoliczności, aby zabezpieczyć prawa właścicieli posesji sąsiadujących z placem budowy/robót i unikać powodowania tam jakichkolwiek zakłóceń czy szkód. 7. Wykonawca odpowiada za wszelkie szkody powstałe w wyniku realizacji przedmiotu umowy w stosunku do osób trzecich. 8. Teren okoliczny oraz ruch pieszki w sposób należy w sposób trwały zabezpieczyć przed oddziaływaniem robót. 9. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu plan BIOZ nie później niż w ciągu 7 dni poprzedzających datę rozpoczęcia robót.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie podzielone jest na części:

Nie

II.5) Główny Kod CPV: 45233252-0

Dodatkowe kody CPV: 45231100-6

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Postępowanie/część zostało unieważnione nie
Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 24/05/2017

IV.2 Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT473149.92

WalutaPLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert2

w tym

Liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw:

Liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej:

Liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii

Europejskiej:

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną:

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

tak

Partner:TAR-DROG sp. z o.o. Sp. K, Partner: PPHU TOM-BUD s.c., , ul. Poznańska 62a, 62-080, Tarnowo Podgórne, kraj/woj.

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą: nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej: nie

Skrót literowy nazwy państwa:

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej; nie
Skrót literowy nazwy państwa:

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O
OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

Cena wybranej oferty/wartość umowy 489570,87

Oferta z najniższą ceną/kosztem 489570,57

> Oferta z najwyższą ceną/kosztem 511565,60

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia
podwykonawcy/podwykonawcom

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub
podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

**IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA,
ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienia wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie
zamówienia jest zgodne z przepisami.

BURMISTRZ

mgr inż. Włodzisław Pinczak

Wolicki *Lorant*