

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia (jeżeli dotyczy):
<http://www.zarszyn.pl>

Ogłoszenie w BZP nr 31183 - 2017 z dnia 2017-02-23 r.
Zarszyn: Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Zarszyn
OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Nazwa projektu lub programu

O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych
nie

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

nie

Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie postępowania:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających

nie

Jeżeli tak, należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:

Postępowanie jest przeprowadzane 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 Zarszyn, krajowy numer identyfikacyjny , ul. ul. Bieszczadzka 74, 38530 Zarszyn, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 13/ 4671038, e-mail przetargi@zarszyn.pl, faks .

Adres strony internetowej (URL): www.zarszyn.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa

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

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (który z zamawiających jest odpowiedzialny za przeprowadzenie postępowania, czy i w jakim zakresie za przeprowadzenie postępowania odpowiadają pozostali zamawiający, czy zamówienie będzie udzielane przez każdego z zamawiających indywidualnie, czy zamówienie zostanie udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających):

I.4) KOMUNIKACJA:

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL)

nie

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia

tak

www.zarszyn.pl

Dostęp do dokumentów z postępowania jest ograniczony - więcej informacji można uzyskać pod adresem

nie

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać:

Elektronicznie

nie
adres

Dopuszczone jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

nie

Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

tak

Inny sposób:

pisemnie na adres zamawiającego

Adres:

Gmina Zarszyn, ul. Bieszczadzka 74, 38-530 Zarszyn

Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

nie

Nieograniczony, pełny, bezpośredni i bezpłatny dostęp do tych narzędzi można uzyskać pod adresem: (URL)

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Zarszyn

Numer referencyjny: ZP.271.1.2017

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny

nie

II.2) Rodzaj zamówienia: roboty budowlane

II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych

Zamówienie podzielone jest na części:

Tak

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać w odniesieniu do:

wszystkich części

Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia łącznie następujących części lub grup części:

nie dotyczy

II.4) 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:

Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Zarszyn, w zakresie :
Zadanie częściowe nr 1: 1.1) Przebudowa drogi gminnej nr 148006 R w Bażanówce łączna długość przebudowywanej drogi wynosi 151,06 m Zaprojektowano drogę o nawierzchni bitumicznej szerokości zmiennej od 5,0 m do 8,0 m. Ponadto zaprojektowano obustronne pobocza z kruszywa o szerokości 0,50 m na całości odcinka. Dodatkowo umocniono skarpe płytami ażurowymi betonowymi 10 x 40 x 60 cm. Konstrukcja nawierzchni drogi: 1. Warstwa ścieralna – AC 8 S gr. 4 cm 2. Skropienie warstwy wiążącej emulsją 3. Warstwa wiążąca – AC 11 W gr. 5 cm 4. Skropienie podbudowy zasadniczej emulsją 5. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 20 cm 6. Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 20 cm łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 49 cm. Konstrukcja pobocza: 1. Pobocze z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 10 cm łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 10 cm. 1.2) Przebudowa drogi gminnej nr 1 17647 R w miejscowości Długie. łączna długość przebudowywanej drogi wynosi 340,25 m Zaprojektowano drogę o nawierzchni bitumicznej szerokości 3,0 m. Ponadto zaprojektowano obustronne pobocza z kruszywa o szerokości 0,5 m. Konstrukcja nawierzchni drogi: 1. Warstwa ścieralna – AC 8 S gr. 4 cm 2. Skropienie warstwy wiążącej emulsją 3. Warstwa wiążąca – AC 11 W gr. 4 cm 4. Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją 5. Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 5 cm 6. Istniejąca konstrukcja łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 13 cm. Konstrukcja nawierzchni drogi na poszerzeniu: 1. Warstwa ścieralna – AC 8 S gr. 4 cm 2. Skropienie warstwy wiążącej emulsją 3. Warstwa wiążąca – AC 11 W gr. 4 cm 4. Skropienie podbudowy zasadniczej emulsją 5. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 20 cm łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 28 cm. Konstrukcja pobocza: 1. Pobocze z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 10 cm łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 10 cm. 1.3) Przebudowa drogi położonej na działce o nr ewid. 600 w Nowosielcach łączna długość przebudowywanej drogi wynosi 121,77 m Zaprojektowano drogę o nawierzchni bitumicznej szerokości 4,0 m. Ponadto zaprojektowano obustronne pobocza z kruszywa o szerokości 0,50 m na całości odcinka. W ramach zadania nie przewiduje się wykonywania robót ziemnych. Konstrukcja nawierzchni drogi: 1. Warstwa ścieralna – AC 8 S gr. 4 cm 2. Skropienie warstwy wiążącej emulsją 3. Warstwa wiążąca – AC 11 W gr. 5 cm 4. Skropienie podbudowy zasadniczej emulsją 5. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 20 cm 6. Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 20 cm łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 49 cm.

Konstrukcja pobocza: 1. Pobocze z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 10 cm łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 10 cm. Zadanie częściowe nr 2: 2.1) Przebudowa drogi gminnej nr 148800 R w Pastwiskach łączna długość przebudowywanej drogi wynosi 268,25 m Zaprojektowano drogę o nawierzchni bitumicznej szerokości 3,0 m. Ponadto zaprojektowano obustronne pobocza z kruszywa o szerokości 0,5 m na całości odcinka. Konstrukcja nawierzchni drogi na istniejącej nawierzchni: 1. Warstwa ścieralna – AC 8 S gr. 4 cm 2. Skropienie warstwy wiążącej emulsją 3. Warstwa wiążąca – AC 11 W gr. 5 cm 4. Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją 5. Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 10 cm 6. Istniejąca nawierzchnia łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 19 cm. Konstrukcja nawierzchni drogi na poszerzeniu: 1. Warstwa ścieralna – AC 8 S gr. 4 cm 2. Skropienie warstwy wiążącej emulsją 3. Warstwa wiążąca – AC 11 W gr. 5 cm 4. Skropienie podbudowy zasadniczej emulsją 5. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 20 cm 6. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/63 gr. 20 cm łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 49 cm. Konstrukcja pobocza: 1. Pobocze z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 20 cm łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 20 cm. 2.2) Przebudowa drogi gminnej nr 1489407 R w miejscowości Posadzie Zarszyńskiej. łączna długość przebudowywanej drogi wynosi 314,00 m Zaprojektowano drogę o nawierzchni bitumicznej szerokości 2,5 m. Ponadto zaprojektowano obustronne pobocza z kruszywa o szerokości 0,5 m na całości odcinka Konstrukcja nawierzchni drogi od km 0+000 do 0+130: 1. Warstwa ścieralna – AC 8 S gr. 4 cm 2. Skropienie warstwy wiążącej emulsją 3. Warstwa wiążąca – AC 11 W gr. 5 cm 4. Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją 5. Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 10 cm 6. Istniejąca nawierzchnia łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 19 cm. Konstrukcja nawierzchni drogi od km 0+130 do 0+314: 7. Warstwa ścieralna – AC 8 S gr. 4 cm 8. Skropienie warstwy wiążącej emulsją 9. Warstwa wiążąca – AC 11 W gr. 5 cm 10. Skropienie podbudowy zasadniczej emulsją 11. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 20 cm 12. Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 20 cm łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 49 cm. Konstrukcja pobocza: 1. Pobocze z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 20 cm łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 20 cm. 2.3) Przebudowa drogi gminnej nr 148207 R w miejscowości Długie. łączna długość przebudowywanej drogi wynosi 221,33 m Zaprojektowano drogę o nawierzchni bitumicznej szerokości 3,0 m. Ponadto zaprojektowano obustronne pobocza z kruszywa o szerokości 0,5 m. Konstrukcja nawierzchni drogi: 1. Warstwa ścieralna – AC 8 S gr. 4 cm 2. Skropienie warstwy wiążącej emulsją 3. Warstwa wiążąca – AC 11 W gr. 4 cm 4. Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją 5. Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 5 cm 6. Istniejąca konstrukcja łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 13 cm. Konstrukcja nawierzchni drogi na poszerzeniu: 1. Warstwa ścieralna – AC 8 S gr. 4 cm 2. Skropienie warstwy wiążącej emulsją 3. Warstwa wiążąca – AC 11 W gr. 4 cm 4. Skropienie podbudowy zasadniczej emulsją 5. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 20 cm łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 28 cm. Konstrukcja pobocza: 1. Pobocze z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 10 cm łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 10 cm. 2.4) Przebudowa drogi wewnętrznej na działce o nr ewid. 1280 w Zarszynie. łączna długość przebudowywanej drogi wynosi 251,50 m Zaprojektowano drogę o nawierzchni bitumicznej szerokości 3,5 m. Ponadto zaprojektowano obustronne pobocza z kruszywa o szerokości 0,5 m na całości odcinka. Konstrukcja nawierzchni drogi od km 0+000 do 0+143,00: 1. Warstwa ścieralna – AC 8 S gr. 4 cm 2. Skropienie warstwy wiążącej emulsją 3. Warstwa wiążąca – AC 11 W gr. 5 cm 4. Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją 5. Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 10 cm 6. Istniejąca nawierzchnia łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 19 cm. Konstrukcja nawierzchni drogi od km 0+000 do 0+143,00 na poszerzeniu: 1. Warstwa ścieralna – AC 8 S gr. 4 cm 2. Skropienie warstwy wiążącej emulsją 3. Warstwa wiążąca – AC 11 W gr. 5 cm 4. Skropienie podbudowy zasadniczej emulsją 5. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 20 cm 6. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/63 gr. 20 cm łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 49 cm. Konstrukcja nawierzchni drogi od km 0+143,00 do 0+251,50: 1. Warstwa ścieralna – AC 8 S gr. 4 cm 2. Skropienie warstwy wiążącej emulsją 3. Warstwa wiążąca – AC 11 W gr. 5 cm 4. Skropienie podbudowy zasadniczej emulsją 5. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 20 cm 6. Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 20 cm łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 49 cm. Konstrukcja pobocza: 1. Pobocze z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 20 cm łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 20 cm.

II.5) Główny kod CPV: 45233120-6

II.6) Całkowita wartość zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT: 832376.01

Waluta:

PLN

(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)

II.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp: nie

II.8) Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:

data zakończenia: 30/06/2017

II.9) Informacje dodatkowe:

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

III.1.1) Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów

Określenie warunków: nie dotyczy

Informacje dodatkowe nie dotyczy

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków: nie dotyczy

Informacje dodatkowe nie dotyczy

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków: warunek dla zadania częściowego nr 1 i 2 Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że zrealizował należycie zamówienie polegające na wykonaniu w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie: co najmniej jednej roboty budowlanej obejmującej wykonanie nawierzchni drogowej z mieszanek mineralno-bitumicznych o powierzchni minimum 700 m².

Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób: nie

Informacje dodatkowe:

III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA

III.2.1) Podstawy wykluczenia określone w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp

III.2.2) Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy Pzp tak

Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia:

(podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp)

III.3) WYKAZ OŚWIADCZEŃ SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU WSTĘPNEGO POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPEŁNIA KRYTERIA SELEKCJI

Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

tak

Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji

nie

III.4) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW , SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:

5.2. odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy; 5.3. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w ust.5.2 składa dokumenty wystawione w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzające, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości. 5.4. Dokumenty, o których mowa w ust. 5.3 powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 1 USTAWY PZP

III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

5.1. wykaz robót budowlanych wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane, z załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - inne dokumenty;

III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:

nie dotyczy

III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP

nie dotyczy

III.7) INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)

1)wypełniony i podpisany formularz ofertowy, 2)oświadczenia wymienione w rozdziale VI. 1-4 SIWZ 3)kosztorys ofertowy 4)dowód wniesienia wadium; 5)pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy (jeżeli dotyczy) 6)zobowiązanie do udostępnienia zasobów przez inne podmioty – jeżeli Wykonawca polega na zasobach podmiotu trzeciego w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, 7)Každy z Wykonawców, który złożył ofertę w postępowaniu, zobowiązany jest złożyć, w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia przez Zamawiającego na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 Ustawy Pzp, oświadczenie o przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej z Wykonawcą lub Wykonawcami, którzy złożyli oferty lub oferty częściowe w niniejszym postępowaniu.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) OPIS

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony

IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:

tak,

Informacja na temat wadium

1. Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w wysokości; • dla zadania częściowego nr 1 : 7.000,00 zł (siedem tysięcy złotych) • dla zadania częściowego nr 2 : 6.000,00 zł (sześć tysięcy złotych) 2. Wadium może być wniesione w: 1) pieniądzu; 2) poręczeniach bankowych, lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym; 3) gwarancjach bankowych; 4) gwarancjach ubezpieczeniowych; 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2016 r. poz. 359). 3. Wadium w formie pieniądza należy wnieść przelewem na konto w - Podkarpacki Bank Spółdzielczy w Sanoku Oddział w Zarszynie nr rachunku 35 8642 1038 2004 3800 0332 0002, z dopiskiem na przelewie: „Wadium na przebudowę dróg gminnych zadanie częściowe nr ”. 4. Skuteczne wniesienie wadium w pieniądzu następuje z chwilą uznania środków pieniężnych na rachunku bankowym Zamawiającego, o którym mowa w rozdz. VIII. 3 niniejszej SIWZ, przed upływem terminu składania ofert (tj. przed upływem dnia i godziny wyznaczonej jako ostateczny termin składania ofert).

IV.1.3) Przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:

nie

IV.1.4) Wymaga się złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

nie

Dopuszcza się złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

nie

Informacje dodatkowe:

IV.1.5.) Wymaga się złożenia oferty wariantowej:

nie

Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

nie

Złożenie oferty wariantowej dopuszcza się tylko z jednoczesnym złożeniem oferty zasadniczej:

nie

IV.1.6) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu

(przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne)

Liczba wykonawców

Przewidywana minimalna liczba wykonawców

Maksymalna liczba wykonawców

Kryteria selekcji wykonawców:

IV.1.7) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów:

Umowa ramowa będzie zawarta:

Czy przewiduje się ograniczenie liczby uczestników umowy ramowej:

nie

Informacje dodatkowe:

Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:

nie

Informacje dodatkowe:

W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w formie katalogów elektronicznych:

nie

Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

nie

IV.1.8) Aukcja elektroniczna

Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej *(przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem)* nie

Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej:

Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:

nie

Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia:

Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej:

Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postępień):

Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej:

Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania:

Aukcja wieloetapowa

etap nr czas trwania etapu

Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postępień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu: nie

Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert:

IV.2.2) Kryteria

Kryteria Znaczenie

IV.2.3) Zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp (przetarg nieograniczony)

nie

IV.3) Negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne

IV.3.1) Informacje na temat negocjacji z ogłoszeniem

Minimalne wymagania, które muszą spełniać wszystkie oferty:

Przewidziane jest zastrzeżenie prawa do udzielenia zamówienia na podstawie ofert wstępnych bez przeprowadzenia negocjacji nie

Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert: nie

Należy podać informacje na temat etapów negocjacji (w tym liczbę etapów):

Informacje dodatkowe

IV.3.2) Informacje na temat dialogu konkurencyjnego

Opis potrzeb i wymagań zamawiającego lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:

Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:

Wstępny harmonogram postępowania:

Podział dialogu na etapy w celu ograniczenia liczby rozwiązań: nie

Należy podać informacje na temat etapów dialogu:

Informacje dodatkowe:

IV.3.3) Informacje na temat partnerstwa innowacyjnego

Elementy opisu przedmiotu zamówienia definiujące minimalne wymagania, którym muszą odpowiadać wszystkie oferty:

Podział negocjacji na etapy w celu ograniczeniu liczby ofert podlegających negocjacom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

nie

Informacje dodatkowe:

IV.4) Licytacja elektroniczna

Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna:

Adres strony internetowej, na której jest dostępny opis przedmiotu zamówienia w licytacji elektronicznej:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w licytacji elektronicznej, w tym wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

Sposób postępowania w toku licytacji elektronicznej, w tym określenie minimalnych wysokości postąpień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Licytacja wieloetapowa

etap nr czas trwania etapu

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu: nie

Termin otwarcia licytacji elektronicznej:

Termin i warunki zamknięcia licytacji elektronicznej:

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, albo ogólne warunki umowy, albo wzór umowy:

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Informacje dodatkowe:

IV.5) ZMIANA UMOWY

Przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: tak

Należy wskazać zakres, charakter zmian oraz warunki wprowadzenia zmian:

1. Zamawiający przewiduje możliwość wprowadzenia zmian do umowy, w tym w zakresie wysokości wynagrodzenia, gdy związana jest ze zmianą powszechnie obowiązujących przepisów prawa (np. w zakresie zmiany wysokości stawki podatku VAT). 2. Strony mają prawo do przedłużenia terminu zakończenia robót o okres trwania przyczyn, z powodu których będzie zagrożone dotrzymanie terminu zakończenia robót, w następujących sytuacjach: a) jeżeli przyczyny, z powodu których będzie zagrożone dotrzymanie terminu zakończenia robót będą następstwem okoliczności, za które odpowiedzialność ponosi Zamawiający, w szczególności będą następstwem nieterminowego przekazania terenu budowy, konieczności zmian dokumentacji projektowej w zakresie, w jakim ww. okoliczności miały lub będą mogły mieć wpływ na dotrzymanie terminu zakończenia robót, b) gdy wystąpią niekorzystne warunki atmosferyczne uniemożliwiające prawidłowe wykonanie robót, w szczególności z powodu technologii realizacji prac określonej: umową, normami lub innymi przepisami, wymagającej konkretnych warunków atmosferycznych, jeżeli konieczność wykonania prac w tym okresie nie jest następstwem okoliczności, za które Wykonawca ponosi odpowiedzialność, c) gdy wystąpi konieczność wykonania robót zamiennych lub innych robót niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy ze względu na zasady wiedzy technicznej, oraz udzielenia zamówień dodatkowych, które wstrzymują lub opóźniają realizację przedmiotu umowy, wystąpienia niebezpieczeństwa kolizji z planowanymi lub równoległe prowadzonymi przez inne podmioty inwestycjami w zakresie niezbędnym do uniknięcia lub usunięcia tych kolizji, d) wystąpią opóźnienia w dokonaniu określonych czynności lub ich zaniechanie przez właściwe organy administracji państwowej, które nie są następstwem okoliczności, za które Wykonawca ponosi odpowiedzialność, e) gdy wystąpią opóźnienia w wydawaniu decyzji, zezwoleń, uzgodnień, itp., do wydania których właściwe organy są zobowiązane na mocy przepisów prawa, jeżeli opóźnienie przekroczy okres, przewidziany w przepisach prawa, w którym ww. decyzje powinny zostać wydane oraz nie są następstwem okoliczności, za które Wykonawca ponosi odpowiedzialność, f) jeżeli wystąpi brak możliwości wykonywania robót z powodu nie dopuszczania do ich wykonywania przez uprawniony organ lub nakazania ich wstrzymania przez uprawniony organ, z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, g) wystąpienia siły wyższej uniemożliwiającej wykonanie przedmiotu Umowy zgodnie z jej postanowieniami.

IV.6) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.6.1) Sposób udostępniania informacji o charakterze poufnym (jeżeli dotyczy):

Środki służące ochronie informacji o charakterze poufnym

IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 10/03/2017, godzina: 12:00,

Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):

nie

Wskazać powody:

Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > Język polski. Dokumenty, oświadczenia oraz pełnomocnictwa sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.

IV.6.3) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)

IV.6.4) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie

całości lub części zamówienia: nie

IV.6.5) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki służące sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane nie

IV.6.6) Informacje dodatkowe:

W imieniu Zamawiającego:

dr inż. Andrzej Betlej – Wójt Gminy Zarszyn

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

Część nr: 1 Nazwa: zadanie nr 1

1) 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:1.1) Przebudowa drogi gminnej nr 148006 R w Bażanówce 1.2) Przebudowa drogi gminnej nr 1 17647 R w miejscowości Długie. 1.3) Przebudowa drogi położonej na działce o nr ewid. 600 w Nowosielcach

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45233120-6

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT: 424341.76

Waluta:

PLN

4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 30/06/2017

5) Kryteria oceny ofert:

Kryteria Znaczenie

cena 60

gwarancja 40

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 2 Nazwa: zadanie nr 2

1) 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:2.1) Przebudowa drogi gminnej nr 148800 R w Pastwiskach 2.2) Przebudowa drogi gminnej nr 1489407 R w miejscowości Posadzie Zarszyńskiej. 2.3) Przebudowa drogi gminnej nr 148207 R w miejscowości Długie. 2.4) Przebudowa drogi wewnętrznej na działce o nr ewid. 1280 w Zarszynie.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45233120-6

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT: 408034.25

Waluta:

PLN

4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 30/06/2017

5) Kryteria oceny ofert:

Kryteria Znaczenie

cena 60

gwarancja 40

6) INFORMACJE DODATKOWE:

W imieniu Zamawiającego:

dr inż. Andrzej Betlej – Wójt Gminy Zarszyn