

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia (jeżeli dotyczy):

<http://www.gminabaranow.pl>; www.bip.gminabaranow.pl

Ogłoszenie nr 29770 - 2017 z dnia 2017-02-22 r.

Baranów: Kształtowanie przestrzeni publicznej w miejscowościach Baranów i Czołna poprzez modernizację i budowę infrastruktury drogowej i oświetlenia drogowego

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 Baranów, krajowy numer identyfikacyjny

43101989100000, ul. ul. Rynek 14, 24105 Baranów, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 81

883 40 27, e-mail gmina@gminabaranow.pl, faks 81 883 40 41.

Adres strony internetowej (URL): www.gminabaranow.pl; www.bip.gminabaranow.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

www.gminabaranow.pl; www.bip.gminabaranow.pl

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

nie

www.gminabaranow.pl; www.bip.gminabaranow.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:

drogą pocztową, kurierem lub osobiście przez Wkonawców

Adres:

Urząd Gminy Baranów, 24-105 Baranów, ul. Rynek 14

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: Kształtowanie przestrzeni publicznej w miejscowościach Baranów i Czołna poprzez modernizację i budowę infrastruktury drogowej i oświetlenia drogowego

Numer referencyjny:

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

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:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pod nazwą Kształtowanie przestrzeni publicznej w miejscowościach Baranów i Czołna poprzez modernizację i budowę infrastruktury drogowej i oświetlenia drogowego. 2. Zakres przedmiotu zamówienia składa się z trzech części i obejmuje wykonanie następujących zadań: 1/ Część I - Zadanie Nr 1: Przebudowa drogi gminnej Nr 112862L ul. Polnej w miejscowości Baranów; 2/ Część II – Zadanie Nr 2: Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Czołna; 3/ Część III – Zadanie Nr 3: Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Baranów ul. Polna Wykonawcy mogą złożyć ofertę na wykonanie jednego, dwóch lub trzech zadań. Część I – Zadanie Nr 1 Przebudowa drogi gminnej Nr 112862L ul. Polnej w miejscowości Baranów Zadanie polegające na wykonaniu przebudowy ciągu drogi gminnej Nr 112862L ul. Polnej w miejscowości Baranów i obejmuje: **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE:** • Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej • Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. 5km. • Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. 5km. • Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. 5km • Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cem. piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. 5km • Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o sr. 50 cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. 5km • Wykonanie studzienki z rur DN600 L=3m zwieńczonej wpustem ulicznym D400 typu ciężkiego • Montaż odwodnienia liniowego monoblock szer. 25cm i gł. 30cm i długości 6,0 m na ławie z betonu C 12/15 wraz z przykanalikiem z rury PCV fi 160 dł.5mb **ROBOTY ZIEMNE:** • Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gr. kat.III z transp. urobku samochod. samowładowczymi na odległość do 5 km • Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II **CHODNIK I PERON Z KOSTKI BRUKOWEJ:** • Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na ławach z chudego betonu • Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej • Koryta wykonywane

ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości chodników • Podbudowy z piasku stabiliz. cem o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą • Podbudowy z piasku stabiliz. cem o $R_m=5,0\text{MPa}$ gr. 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą • Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem JEZDNIA ASFALTOWA: • Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w na gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni • Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych (0-63mm) gr. 20 cm • Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5mm) gr. 10 cm • Skropienie podbudowy z kruszywa i w-wy wiążącej emulsja asfaltowa w ilości 0,5 kg/m² • Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 5 cm po zagęszczeniu (warstwa wiążąca AC16W KR1/2) wraz z transportem • Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna AC11S KR1/2) wraz z transportem ROBOTY WYKONCZENIOWE: • Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni • Wykonanie poboczy i zjazdów z kruszyw łamanych (0-31,5mm) gr. 12 cm • Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm • Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe wirowe • Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 50 cm • Ustawienie palisady betonowej 12x18x100cm na ławie z betonu C12/ 15 z oporem OZNAKOWANIE PIONOWE i POZIOME: • Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych • Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m² • Pionowe znaki drogowe - tabliczki pod znakami o pow. do 0.3 m² • Pionowe znaki drogowe - znaki specjalne na fluorescencyjnym tle • Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym. • Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) najezdniowe naklejane • Wykonanie progu zwalniającego wyspowego gumowego " przyjaznego autobusom • Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - linie wibracyjne w kolorze czerwonym Część II – Zadanie Nr 2 Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Czołna Zadanie polegające na wykonaniu modernizacji drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Czołna i obejmuje: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE: • Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -trasa dróg w terenie równinnym. od km 0+000do 0+325 tj o dł 325 m ROBOTY ZIEMNE: • Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m³ w gr. kat. I-II z transp. urobku sam. samowładowym na odległość do 5 km • Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni PODBUDOWY: • Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o $R_m=5,0\text{Mpa}$ gr. 15 cm pielęgnowanie piaskiem i wodą (4,25*41,00)+(284*0,75) • Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych mieszanki 0/31,5 gr. 10 cm po zagęszczeniu (4,1*41)+(284*0,55) • Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych mieszanki 0/63 gr. 15 cm po zagęszczeniu (4,20*41)+(284,00*0,60) NAWIERZCHNIE: • Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - warstwy wiążącej • Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca AC16W) (4,06*325,00) • Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m² • Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa ścieralna AC 11S KR-2,wraz z transportem gr. w-wy 3cm po zagęszczeniu (4,0 m*325m) Część III – Zadanie Nr 3 Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Baranów ul. Polna Zadanie polegające na wybudowaniu Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Baranów ul. Polna i obejmuje: SZAFKA OŚWIETLENIOWA SZO: • Złącza kablowe typu ZK1a 200 A wolnostojąca szafka oświetlenia ulicznego "ZKP+SzO" ul. Polna obudowa termoutwardzona na fundamencie; wyposażenie -wg. rys nr E-04 (kontroler systemu dali + przekaźnik

komunikacji GSM do telesterowania systemem dali) • Układanie uziomów w rowach kablowych płaskownik PFe/Zn 25x4mm • Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III Uziom 5/8" (5x1,2m) LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA + STEROWANIE: • Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV • Zasypanywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV • Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m • Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV • Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami rura osłonowa 50 • Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm rura osłonowa 50 • Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm rura osłonowa dwudzielna 110 • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKY 4x35mm² w szafce SO i złącza • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 4x35mm² • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych YAKY 4x35mm² • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych AsXSn 4x35mm² • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych YAKY 4x35mm² w rurze BE • Montaż zabezpieczenia wzdłużnego w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych RSA 00/3 • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 5x16mm² • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach YAKY 5x16mm² • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w fundamentach słupów YAKY 5x16mm² • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKY 5x16mm² w szafce SO • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie F/UTPw4PR24AWG • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach F/UTPw4PR24AWG • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w fundamentach słupów F/UTPw4PR24AWG • Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych głowiczka termokurczliwa dla kabla YAKY 5x16mm² • Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych głowiczka termokurczliwa dla kabla YAKY 5x35mm² • Układanie uziomów w rowach kablowych płaskownik PFe/Zn 25x4mm • Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III uziom 5/8" (5x1,2m) MONTAŻ SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH: • Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg słup aluminiowy, stożkowy 8m, okrągły, anodowany kolor oliwkowy fundament F150/200+elementy montażowe Złącze słupowe + bezpiecznik • Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie wysięgnik 1m, kąt rozwarty 105, anodowany kolor oliwkowy • Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m F/UTP4PR24AWG • Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach mocowane bezśrubowo puszka z listwą 8-polową montowana wewnątrz słupa dla systemu sterowania oświetleniem • Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa oświetleniowa uliczna LED 84W, czarna lub grafitowa, IP66 wyposażona w sterownik oświetleniowy systemu dali POMIARY POWYKONAWCZE I OBSŁUGA GEODEZYJNA • Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) • Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) • Badanie linii kablowej N.N. • Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) • Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) • Pełna obsługa geodezyjna 3. Szczegółowy zakres robót określa dokumentacja projektowa (zał. Nr 6a, 6b i 6c do SIWZ) oraz przedmiary robót, które traktować należy jedynie pomocniczo - (zał. nr 7a, 7b i 7c do SIWZ). 4. Przedmiot umowy należy wykonać zgodnie z: a) dokumentacją projektową, informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, szczegółowymi specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót; b) z zasadami

wiedzy technicznej i sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami, normami, zaleceniami inwestora oraz na warunkach określonych umową 5. Zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający w niniejszym postępowaniu dopuszcza składanie ofert równoważnych, a wszelkie towary określone w dokumentacji, pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać towary, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego. 6. Uznaje się, że oferta równoważna to taka, która przedstawia przedmiot zamówienia o właściwościach funkcjonalnych i jakościowych takich samych lub zbliżonych – ale nie gorszych do tych, które zostały zakreślone w SIWZ, lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem. Przy czym istotne jest to, że produkt równoważny to produkt, który nie jest identyczny, tożsamy z produktem referencyjnym, ale posiada zbliżone – ale nie gorsze do produktu referencyjnego cechy i parametry. 7. Zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający w niniejszym postępowaniu dopuszcza zastosowanie przez wykonawców rozwiązań równoważnych w stosunku do rozwiązań opisanych w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Wykonawca, który w ofercie powołał się na zastosowanie rozwiązań równoważnych opisywanym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego. Do obowiązków Wykonawcy należy: 1) kompleksowe wykonanie zamówienia publicznego zgodnie z wymogami sztuki budowlanej i odpowiednimi przepisami prawa. 2) przejęcie od zamawiającego i odpowiednie zabezpieczenie terenu budowy oraz jego prawidłowe oznakowanie wraz ze znajdującymi się na nim obiektami, urządzeniami, itp. 3) zabezpieczenie terenu robót przed dostępem osób niepowołanych. 4) zabezpieczenie znajdujących się na terenie budowy wyrobów przez kradzież, uszkodzeniem i zniszczeniem. 5) stała współpraca z Zamawiającym, Inspektorem Nadzoru. 6) prowadzenie dokumentacji budowy, 7) zawiadomienie Zamawiającego o fakcie wykonania robót zanikających lub ulegających zakryciu z wyprzedzeniem umożliwiającym sprawdzenie ich przez Inspektora Nadzoru. 8) przestrzeganie przepisów BHP i p.poż. 9) zabezpieczenie dla pracowników lub innych osób przy pomocy, których Wykonawca będzie realizował przedmiot umowy odpowiednich warunków bhp, higieniczno-sanitarnych. 10) zabezpieczenie kompletu materiałów do wykonania przedmiotu zamówienia. 11) pełnienie obowiązków gospodarza terenu budowy od daty jego przejęcia do czasu odbioru końcowego robót budowlanych wynikających z przedmiotu zamówienia. 12) usuwanie wad stwierdzonych w okresie gwarancji jakości i rękojmi za wady. 13) przygotowanie dokumentacji powykonawczej. 14) dopełnienie obowiązków związanych z odbiorem końcowym kompleksowo wykonanych robót budowlanych, 15) wykonawca ponosi wszelkie koszty robót przygotowawczych – zabezpieczenie placu robót, ustawienie obiektów i urządzeń niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia, zabezpieczenie istniejących obiektów przed uszkodzeniem; 16) wykonawca winien podjąć niezbędne środki, aby wszelkie roboty z jakimi będzie miał do czynienia nie powodowały zakłóceń w funkcjonowaniu istniejących obiektów lub sąsiadujących z placem robót. 17) wykonawca zobowiązany jest do naprawienia i doprowadzenia do stanu pierwotnego wszelkich urządzeń oraz terenów objętych w ramach realizowanego zamówienia. 18) wszelkie roboty winny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. 19) ponadto Wykonawca jest zobowiązany do podjęcia wszelkich czynności w celu terminowego i prawidłowego zakończenia zadania inwestycyjnego wraz z niezbędnymi dokumentami, odbiorami i próbami wymaganymi przez polskie Prawo Budowlane. 8. Warunki i forma płatności za przedmiot zamówienia: Zapłata wynagrodzenia /oddzielnie dla każdego z zadań/ nastąpi odrębnie dla każdego z zadań w terminie 30 dni od dnia wykonania robót budowlanych oraz złożenia Zamawiającemu faktury VAT lub rachunku i dokonania odbioru końcowego robót budowlanych stwierdzającego, że

roboty budowlane zostały wykonane bez wad i usterek, oraz przedstawieniu Zamawiającemu dokumentów potwierdzających dokonanie zapłaty wymagalnego wynagrodzenia przysługującego podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy, przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę. Do faktury końcowej Wykonawca zobowiązany jest dołączyć kosztorys powykonawczy oraz w miarę konieczności - kosztorys różnicowy. Zamawiający zaleca Wykonawcom przeprowadzenie wizji lokalnej w celu zapoznania się z warunkami dojazdu do poszczególnych miejscowości Gminy Baranów. Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego zawiadomienia Zamawiającego o okolicznościach uniemożliwiających prawidłową realizację zamówienia. 9. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku realizacji umowy na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym. Wykonawca zobowiązany jest udzielić minimum 60 miesięcznej gwarancji na roboty budowlane objęte zamówieniem.

II.5) Główny kod CPV: 45100000-8

Dodatkowe kody CPV:45100000-8, 45233000-9, 34922100-7, 45233222-1, 45316110-9, 45314300-4, 45315100-9

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

Wartość bez VAT:

Waluta:

(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

data zakończenia: 31/07/2017

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:

Informacje dodatkowe

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków:

Informacje dodatkowe

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków: Zamawiający uzna za spełniony warunek, o którym mowa w art. 22 ust. 1b pkt 3 ustawy Pzp, dotyczący posiadania zdolności technicznej lub zawodowej, jeżeli wykonawca przedstawi wykaz robót budowlanych o wartości minimum 50 tyś. zł każda, 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 W celu zapewnienia odpowiedniego poziomu konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego zamawiający może dopuszcza, aby wykaz, dotyczył robót budowlanych wykonanych w okresie dłuższym niż 5 lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu Zamawiający wymaga udokumentowania wykonania co najmniej 3 robót budowlanych: w przypadku zadań Nr 1 i Nr 2 w zakresie budowy dróg o nawierzchni z betonu asfaltowego, natomiast w przypadku zadania Nr 3 w zakresie budowy oświetlenia ulicznego.

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 nie

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 ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:

Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy

III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO 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: wykaz robót budowlanych o wartości minimum 50 tys. zł każda, 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:

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

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

Pełnomocnictwo do reprezentowania w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, o którym mowa w art. 23 ustawy Pzp, Dokumenty wymienione w pkt VI.2.1 SIWZ, muszą być złożone przez każdy podmiot wchodzący w skład konsorcjum. W przypadku ofert składanych wspólnie dokumenty wymienione w pkt 1 i w pkt 2 muszą być dostarczone wspólnie lub przynajmniej przez jeden podmiot wchodzący w skład konsorcjum. W przypadku Wykonawcy mającego siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej mają zastosowanie przepisy zawarte w § 5 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia z 26.07.2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz. U. z 2016r. poz.1126). Jeżeli Wykonawcę reprezentuje pełnomocnik, do oferty musi być załączone pełnomocnictwo. Dokumenty złożone w formie oryginałów nie muszą być podpisane przez Wykonawcę. Dokumenty złożone w formie kopii muszą być zaopatrzone klauzulą „Za zgodność z oryginałem” i poświadczone za zgodność z oryginałem przez wykonawcę.

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

Zamawiający wymaga wniesienia wadium oddzielnie dla każdego z zadań w wysokości: w wysokości: Zadanie Nr 1 - 10 000,00 zł (słownie: dziesięć tysięcy złotych); Zadanie Nr 2 - 1 500,00 zł (słownie: jeden tysiąc pięćset złotych); Zadanie Nr 3 – 800,00 zł (słownie: osiemset złotych). 2. Wykonawca może wnieść wadium w jednej lub kilku formach w art. 45 ust. 2 ustawy Pzp, tj.: 1) w pieniądzu; 2) w poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym; 3) w gwarancjach bankowych; 4) gwarancjach ubezpieczeniowych; 5) w 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 2014 r. poz. 1804, ze zm.). 3. Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium przed upływem terminu składania ofert. 4. Wadium w pieniądzu należy wnieść przelewem na konto Zamawiającego w Nadwiślańskim Banku Spółdzielczym w Puławach Nr 30 8736 0006 2004 0081 6975 0003 z dopiskiem „wadium – postępowanie przetargowe: „WADIUM - PRZETARG – Kształtowanie przestrzeni publicznej w miejscowościach Baranów i Czołna poprzez modernizację i budowę infrastruktury drogowej i oświetlenia drogowego – Zadanie Nr” 5. W przypadku wadium wnoszonego w pieniądzu, jako termin wniesienia wadium przyjęty zostaje termin uznania kwoty na rachunku zamawiającego. 6. W przypadku wniesienia wadium formie innej niż w pieniądzu – oryginał dokumentu potwierdzającego wniesienie wadium należy złożyć przed upływem terminu składania ofert w siedzibie Zamawiającego – Urząd Gminy Baranów - sekretariat. a kserokopię dokumentu

poświadczoną za zgodność z oryginałem należy dołączyć do oferty. 7. W przypadku składania oferty wspólnej, wadium wniesione przez jednego ze współników uważa się za wniesione prawidłowo. 8. Brak wniesienie wadium w terminie lub wniesienie w sposób nieprawidłowy spowoduje odrzucenie oferty Wykonawcy na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 7b ustawy 9. Zwrotu i zatrzymania złożonego wadium przetargowego zamawiający dokona zgodnie z przepisami art. 46 ust. 1-5 ustawy Prawo zamówień publicznych.

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 postąpień):

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 postąpień, 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

| <i>Kryteria</i> | <i>Znaczenie</i> |
|---|------------------|
| CENA OFERTY | 60 |
| PRZEDŁUŻENIE OKRESU GWARANCYJNEGO | 20 |
| TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA – ROBOTY BUDOWLANEJ | 20 |

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

tak

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:

Do specyfikacji istotnych warunków zamówienia załączony jest projekty umów (załączniki nr 5a, 5b i 5c do SIWZ), stanowiący jej integralną część. W projektach umów przewidziane są okoliczności determinujące ich zmianę.

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Zamawiający wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy odrębnie dla każdego z zadań. 1.1. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 10% ceny całkowitej podanej w ofercie Wykonawca wnosi najpóźniej w dniu zawarcia umowy. Zabezpieczenie może być wnoszone według wyboru wykonawcy w jednej lub w kilku następujących formach: 1) pieniądzu; 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że zobowiązanie kasy jest zawsze zobowiązaniem 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. 2. Za zgodą zamawiającego zabezpieczenie może być wnoszone również: 1) w wekslach z poręczeniem wekslowym banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej; 2) przez ustanowienie zastawu na papierach wartościowych emitowanych przez Skarb Państwa lub jednostkę samorządu terytorialnego; 3) przez ustanowienie zastawu rejestrowego na zasadach określonych w przepisach o zastawie rejestrowym i rejestrze zastawów. 3. Zabezpieczenie wnoszone w pieniądzu wykonawca wpłaca przelewem na rachunek bankowy wskazany przez zamawiającego. 4. W przypadku wniesienia wadium w pieniądzu wykonawca może wyrazić zgodę na zaliczenie kwoty wadium na poczet zabezpieczenia. 5. Jeżeli zabezpieczenie wniesiono w pieniądzu, zamawiający przechowuje je na oprocentowanym rachunku bankowym. Zamawiający zwraca zabezpieczenie wniesione w pieniądzu z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszt prowadzenia tego rachunku oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy wykonawcy. Zabezpieczenie wnoszone w pieniądzu Wykonawca wpłaca przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego: Nadwiślańskim Banku Spółdzielczym w Puławach Nr 30 8736 0006 2004 0081 6975 0003 z dopiskiem „Zabezpieczenie należytego wykonania umowy - PRZETARG – Kształtowanie przestrzeni publicznej w miejscowościach Baranów i Czółna poprzez modernizację i budowę infrastruktury drogowej i oświetlenia drogowego – Zadanie Nr”. W trakcie realizacji umowy wykonawca może dokonać zmiany formy zabezpieczenia na jedną lub kilka form, o których mowa w art. 148 ust. 1. Za zgodą zamawiającego wykonawca może dokonać zmiany formy zabezpieczenia na jedną lub kilka form, o których mowa w art. 148 ust. 2. Zmiana formy zabezpieczenia jest dokonywana z zachowaniem ciągłości zabezpieczenia i bez zmniejszenia jego wysokości. Zamawiający zwraca zabezpieczenie w terminie 30 dni od dnia wykonania zamówienia i uznania przez zamawiającego za należyte wykonane. Kwota pozostawiona na zabezpieczenie roszczeń z tytułu rękojmi za wady nie może przekraczać 30% wysokości zabezpieczenia. Kwota, o której mowa wyżej jest zwracana nie później niż w 15. dniu po upływie okresu rękojmi za wady.

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:

Zamawiający przewiduje następujące rodzaje i warunki zmiany treści umowy: 1)

zmniejszenie zakresu przedmiotu zamówienia, gdy jego wykonanie w pierwotnym zakresie nie leży w interesie Zamawiającego, 2) zmiana materiałów budowlanych, sprzętu, urządzeń, gdy wykorzystanie materiałów budowlanych, sprzętu, urządzeń wskazanych w dokumentacji projektowej lub ofercie stanie się niemożliwe bądź podyktowane będzie usprawnieniem procesu budowy, zwiększeniem bezpieczeństwa na budowie, 3) zmiana terminu realizacji przedmiotu zamówienia, w przypadku: a) działania siły wyższej, uniemożliwiającego wykonanie umowy w określonym pierwotnie terminie, b) błędów w dokumentacji

projektowej, których usunięcie będzie poprzedzać konieczność konsultacji z projektantem i naniesienia przez niego poprawek lub zmian w projekcie, c) konieczności zmniejszenia zakresu przedmiotu zamówienia, gdy jego wykonanie w pierwotnym zakresie nie leży w interesie Zamawiającego, d) gdy zachowanie pierwotnie określonego terminu nie leży w interesie Zamawiającego, e) zaistnienia niesprzyjających warunków atmosferycznych, uniemożliwiających wykonywanie prac budowlanych zgodnie z przyjętą technologią lub spełnienie wymogów technologicznych, udokumentowanych w dzienniku budowy, f) przerwy w dostawie prądu, wody, trwającej ponad 7 dni, g) wydłużenia terminów dostaw materiałów z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, h) konieczności uzyskania decyzji lub uzgodnień, mogących spowodować wstrzymanie robót, i) konieczności wykonania dodatkowych badań i ekspertyz, j) realizacji w drodze odrębnej umowy prac powiązanych z przedmiotem niniejszej umowy, wymuszającej konieczność skoordynowania prac i uwzględnienia wzajemnych powiązań. 4) zmiana stawki i kwoty podatku VAT oraz wynagrodzenia brutto określonego w § 4, 5) zmniejszenie wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu zamówienia w przypadku zmniejszenia jego zakresu w razie zaistnienia sytuacji, o której mowa w pkt. 1. 2. Zmiany umowy przewidziane w ust. 1 dopuszczalne są na następujących warunkach: - ad pkt 1) - zmniejszenie zakresu przedmiotu umowy w granicach uzasadnionego interesu Zamawiającego. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany będzie do sporządzenia kosztorysu różnicowego, - ad pkt. 2) – zamiana na materiały, urządzenia i sprzęt posiadające co najmniej takie same parametry techniczne, jakościowe i cechy użytkowe, jak te, które stanowiły podstawę wyboru oferty, pod warunkiem nie zwiększania wynagrodzenia; - ad pkt. 3) – zmiana terminu realizacji zamówienia: lit. a) – o okres działania siły wyższej oraz potrzebny do usunięcia skutków tego działania, lit. b) – o okres konsultacji z projektantem i nanoszenia przez niego poprawek lub zmian w projekcie, lit. c) – o okres proporcjonalny do zmniejszonego zakresu, lit. d) – o okres umożliwiający osiągnięcie uzasadnionego interesu Zamawiającego, lit. e) – o czas trwania niesprzyjających warunków atmosferycznych, lit. f) – o okres występowania przerwy w dostawie prądu lub wody trwającej ponad 7 dni, lit. g) – o okres wydłużenia terminów dostaw materiałów, lit. h) - o okres niezbędny do uzyskania wymaganych decyzji bądź uzgodnień, lit. i) - o okres niezbędny do wykonania dodatkowych badań i ekspertyz, lit. j) – o okres niezbędny do wykonania prac powiązanych z przedmiotem niniejszej umowy realizowanych w drodze odrębnej umowy.

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: 09/03/2017, godzina: 09:00,

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

> jzyk 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:

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

Część nr: 1 **Nazwa:** Przebudowa drogi gminnej Nr 112862L ul. Polnej w miejscowości Baranów

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:Zadanie polegające na wykonaniu przebudowy ciągu drogi gminnej Nr 112862L ul. Polnej w miejscowości Baranów i obejmuje: **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE:** • Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej • Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. 5km. • Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. 5km. • Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. 5km • Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cem. piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. 5km • Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o sr. 50 cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. 5km • Wykonanie studzienki z rur DN600 L=3m zwieńczonej wpustem ulicznym D400 typu ciężkiego • Montaż odwodnienia liniowego monoblock szer. 25cm i gł. 30cm i długości 6,0 m na ławie z betonu C 12/15 wraz z przykanalikiem z rury PCV fi 160 dł.5mb **ROBOTY ZIEMNE:** • Roboty ziemne wykon. koparkami podsiebiernymi o poj. łyżki 0.40 m³ w gr. kat.III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 5 km • Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II **CHODNIK I PERON Z KOSTKI BRUKOWEJ:** • Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na ławach z chudego betonu • Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej • Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości chodników • Podbudowy z piasku stabiliz. cem o Rm=2,5MPa gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą • Podbudowy z piasku stabiliz. cem o Rm=5,0MPa gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą • Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem **JEZDNIA ASFALTOWA:** • Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w na gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni • Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych (0-63mm) gr. 20 cm • Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5mm) gr. 10 cm • Skropienie podbudowy z kruszywa i w-wy wiążącej emulsja asfaltowa w ilości 0,5 kg/m² • Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 5 cm po zagęszczeniu (warstwa wiążąca AC16W KR1/2) wraz z transportem • Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna AC11S KR1/2) wraz z transportem **ROBOTY WYKONCZENIOWE:** • Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni • Wykonanie poboczy i zjazdów z

kruszyw łamanych (0-31,5mm) gr. 12 cm • Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm • Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe wirowe • Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 50 cm • Ustawienie palisady betonowej 12x18x100cm na ławie z betonu C12/ 15 z oporem OZNAKOWANIE PIONOWE i POZIOME: • Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych • Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 • Pionowe znaki drogowe - tabliczki pod znakami o pow. do 0.3 m2 • Pionowe znaki drogowe - znaki specjalne na fluorescencyjnym tle • Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym. • Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) najezdniowe naklejane • Wykonanie progów zwalniających wyspowego gumowego " przyjaznego autobusom • Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - linie wibracyjne w kolorze czerwonym

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45100000-8, 45100000-8, 45100000-8, 45233000-9, 34922100-7, 45233222-1

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

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 31/07/2017

5) Kryteria oceny ofert:

| <i>Kryteria</i> | <i>Znaczenie</i> |
|---|------------------|
| CENA OFERTY | 60 |
| PRZEDŁUŻENIE OKRESU GWARANCYJNEGO | 20 |
| TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA – ROBOTY BUDOWLANEJ | 20 |

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 2 Nazwa: Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Czołna

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:

Zadanie polegające na wykonaniu modernizacji drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Czołna i obejmuje: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE: • Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -trasa dróg w terenie równinnym. od km 0+000do 0+325 tj o dł 325 m ROBOTY ZIEMNE: • Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gr. kat. I-II z transp. urobku sam. samowyładowczym na odległość do 5 km • Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni POBUDOWY: • Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem 0 Rm=5,0Mpa gr. 15 cm pielęgnowanie piaskiem i wodą (4,25*41,00)+(284*0,75) • Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych mieszanki 0/31,5 gr. 10 cm po zagęszczeniu (4,1*41)+(284*0,55) • Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych mieszanki 0/63 gr. 15 cm po zagęszczeniu (4,20*41)+(284,00*0,60) NAWIERZCHNIE: • Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - warstwy wiążącej • Nawierzchnie z mieszanek mineralno -bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca AC16W) (4,06*325,00) • Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2 • Wykonanie nawierzchni z betonu

asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa ścieralna AC 11S KR-2, wraz z transportem gr. w-
wy 3cm po zagęszczeniu (4,0 m*325m)

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45100000-8, 45100000-8, 45233000-9, 34922100-7,

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

Wartość bez VAT:

Waluta:

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

5) Kryteria oceny ofert:

| <i>Kryteria</i> | <i>Znaczenie</i> |
|---|------------------|
| CENA OFERTY | 60 |
| PRZEDŁUŻENIE OKRESU GWARANCYJNEGO | 20 |
| TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA – ROBOTY BUDOWLANEJ | 20 |

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 3 Nazwa: Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Baranów ul. Polna

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:

Zadanie polegające na wybudowaniu Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Baranów ul. Polna i obejmuje: SZAFKA OŚWIETLENIOWA SZO: • Złącza kablowe typu ZK1a 200 A wolnostojąca szafka oświetlenia ulicznego "ZKP+SZO" ul. Polna obudowa termoutwardzona na fundamencie; wyposażenie -wg. rys nr E-04 (kontroler systemu dali + przekaźnik komunikacji GSM do telesterowania systemem dali) • Układanie uziomów w rowach kablowych płaskownik PFe/Zn 25x4mm • Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III Uziom 5/8" (5x1,2m) LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA + STEROWANIE: • Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV • Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV • Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m • Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV • Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami rura osłonowa 50 • Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm rura osłonowa 50 • Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm rura osłonowa dwudzielna 110 • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKY 4x35mm² w szafce SO i złączu • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 4x35mm² • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych YAKY 4x35mm² • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych AsXSn 4x35mm² • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych YAKY 4x35mm² w rurze BE • Montaż zabezpieczenia wzdłużnego w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych RSA 00/3 • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 5x16mm² • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach YAKY 5x16mm² • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w fundamentach słupów YAKY 5x16mm² • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKY 5x16mm² w szafce SO • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie F/UTPw4PR24AWG • Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach F/UTPw4PR24AWG •

Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w fundamentach słupów F/UTPw4PR24AWG • Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych głowiczka termokurczliwa dla kabla YAKY 5x16mm² • Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych głowiczka termokurczliwa dla kabla YAKY 5x35mm² • Układanie uziomów w rowach kablowych płaskownik PFe/Zn 25x4mm • Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III uziom 5/8" (5x1,2m) MONTAŻ SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH: • Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg słup aluminiowy, stożkowy 8m, okrągły, anodowany kolor oliwkowy fundament F150/200+elementy montażowe Złącze słupowe + bezpiecznik • Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie wysięgnik 1m, kąt rozwarty 105, anodowany kolor oliwkowy • Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m F/UTP4PR24AWG • Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach mocowane bezśrubowo puszka z listwą 8-polową montowana wewnątrz słupa dla systemu sterowania oświetleniem • Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa oświetleniowa uliczna LED 84W, czarna lub grafitowa, IP66 wyposażona w sterownik oświetleniowy systemu dali POMIARY POWYKONAWCZE I OBSŁUGA GEODEZYJNA • Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) • Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) • Badanie linii kablowej N.N. • Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) • Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) • Pełna obsługa geodezyjna

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45316110-9, 45100000-8, 45314300-4, 45315100-9

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

Wartość bez VAT:

Waluta:

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

5) Kryteria oceny ofert:

| <i>Kryteria</i> | <i>Znaczenie</i> |
|---|------------------|
| CENA OFERTY | 60 |
| PRZEDŁUŻENIE OKRESU GWARANCYJNEGO | 20 |
| TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA – ROBOTY BUDOWLANEJ | 20 |

6) INFORMACJE DODATKOWE: