Ogłoszenie nr 774925-N-2020 z dnia 30.12.2020 r.

Gmina Iława: Przebudowa dróg gminnych w miejscowościach Dziarny-Kozianka, Gałdowo, Sąpy, Kałduny-Ławice, Julin
OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Roboty budowlane

**Zamieszczanie ogłoszenia:** Zamieszczanie 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 Iława, krajowy numer identyfikacyjny 53276000000000, ul. ul. Gen. Władysława Andersa  - , 14-200  Iława, woj. warmińsko-mazurskie, państwo Polska, tel. 896 492 418, e-mail gmina@gmina-ilawa.pl, faks 896 494 882.
Adres strony internetowej (URL): www.bip.gmina-ilawa.pl
Adres profilu nabywcy:
Adres strony internetowej pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

**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)**

Tak
www.bip.gmina-ilawa.pl

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

Tak
www.bip.gmina-ilawa.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
Inny sposób:
**Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:**
Tak
Inny sposób:
pisemnie - zgodnie z zapisami SIWZ
Adres:
Urząd Gminy w Iławie, ul. gen. Wł. Andersa 2A, 14-200 Iława - Sekretariat pok. nr 212

**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 w miejscowościach Dziarny-Kozianka, Gałdowo, Sąpy, Kałduny-Ławice, Julin
**Numer referencyjny:** TIZ.271.20.2020
**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:**
5
**Maksymalna liczba części zamówienia, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu wykonawcy:**
5

**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 przebudowa dróg gminnych na terenie Gminy Iława. 2. Zamówienie podzielone jest na części: 1) Część I - Przebudowa drogi gminnej Dziarny - Kozianka 2) Część II - Przebudowa drogi gminnej w Gałdowie 3) Część III – Przebudowa drogi gminnej w Sąpach 4) Część IV – Przebudowa drogi gruntowej Kałduny – Ławice - etap II 5) Część V – Przebudowa drogi gminnej w Julinie Opis przedmiotu zamówienia poszczególnych części stanowi załącznik nr 9 do SIWZ. 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu został zawarty w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz w przedmiarach robót. Przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy. 4. Kod CPV: 45233120-6 – Roboty w zakresie budowy dróg, 45233142-6 – Roboty w zakresie naprawy dróg, 45233200-1 – Roboty w zakresie różnych nawierzchni

**II.5) Główny kod CPV:** 45233120-6
**Dodatkowe kody CPV:**

|  |
| --- |
| Kod CPV |
| 45233142-6 |
| 45233200-1 |

**II.6) Całkowita wartość zamówienia** *(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia)*:
Wartość bez VAT:
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
Określenie przedmiotu, wielkości lub zakresu oraz warunków na jakich zostaną udzielone zamówienia, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp:
**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:**
miesiącach:    *lub* **dniach:**
*lub*
**data rozpoczęcia:**   *lub* **zakończenia:** 31.10.2021

**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: Części I-V - Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.
Informacje dodatkowe
**III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna**
Określenie warunków: Części I-V - Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.
Informacje dodatkowe
**III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa**
Określenie warunków: 2.3) zdolności technicznej lub zawodowej. Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że: 2.3.1) doświadczenie zawodowe: Części I-IV (dotyczy dróg: Dziarny-Kozianka, Gałdowo, Sąpy, Kałduny-Ławice): a) dla uznania, że wykonawca spełnia warunek posiadania doświadczenia zamawiający żąda by wykonawca wykazał, iż w okresie ostatnich 5 lat (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie) przed upływem terminu składania ofert wykonał co najmniej

1 zadanie odpowiadające swoim rodzajem robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia, które polegało na budowie lub przebudowie drogi o nawierzchni wykonanej techniką sprysku emulsjami asfaltowymi i posypania grysem o odpowiednim uziarnieniu na podbudowie z kruszywa łamanego o długości min. 300,00 mb. b) w przypadku wykonawców występujących wspólnie, o których mowa w art. 23 ust. 1 ustawy Pzp w celu wykazania spełniania warunku dotyczącego doświadczenia zawodowego, wykonawca musi wykazać, że co najmniej jeden z podmiotów wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia zrealizował wymagane roboty budowlane, zgodnie z zasadami określonymi w ust. 2 ppkt 2.3.1) lit. a); c) jeżeli Wykonawca polega na zdolnościach technicznych lub zawodowych innego podmiotu, na zasadach określonych w art. 22a ust. 1 ustawy Pzp, w celu wykazania spełniania warunku dotyczącego doświadczenia zawodowego, wykonawca musi wykazać, że podmiot ten zrealizował wymagane roboty budowlane, zgodnie z zasadami określonymi w ust. 2 ppkt 2.3.1) lit. a); d) ocena spełniania warunku nastąpi na podstawie wstępnego oświadczenia zgodnie z Załącznikiem nr 2 do SIWZ, które stanowi wstępne potwierdzenie, że wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu. Następnie na podstawie wypełnionego formularza stanowiącego załącznik Nr 6 do SIWZ złożonego na wezwanie Zamawiającego przez Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, tj. wykazu wykonanych robót. Do przedmiotowego wykazu należy dołączyć dowody potwierdzające, że wykazane roboty zostały wykonane w sposób należyty, zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone. Części V (dotyczy drogi w miejscowości Julin): a) dla uznania, że wykonawca spełnia warunek posiadania doświadczenia zamawiający żąda by wykonawca wykazał, iż w okresie ostatnich 5 lat (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie) przed upływem terminu składania ofert wykonał co najmniej 1 zadanie odpowiadające swoim rodzajem robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia, które polegało na budowie lub przebudowie drogi o nawierzchni z betonu asfaltowego o długości min. 1000,00 mb. b) w przypadku wykonawców występujących wspólnie, o których mowa w art. 23 ust. 1 ustawy Pzp w celu wykazania spełniania warunku dotyczącego doświadczenia zawodowego, wykonawca musi wykazać, że co najmniej jeden z podmiotów wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia zrealizował wymagane roboty budowlane, zgodnie z zasadami określonymi w ust. 2 ppkt 2.3.1) lit. a); c) jeżeli Wykonawca polega na zdolnościach technicznych lub zawodowych innego podmiotu, na zasadach określonych w art. 22a ust. 1 ustawy Pzp, w celu wykazania spełniania warunku dotyczącego doświadczenia zawodowego, wykonawca musi wykazać, że podmiot ten zrealizował wymagane roboty budowlane, zgodnie z zasadami określonymi w ust. 2 ppkt 2.3.1) lit. a); d) ocena spełniania warunku nastąpi na podstawie wstępnego oświadczenia zgodnie z Załącznikiem nr 2 do SIWZ, które stanowi wstępne potwierdzenie, że wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu. Następnie na podstawie wypełnionego formularza stanowiącego załącznik Nr 6 do SIWZ złożonego na wezwanie Zamawiającego przez Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, tj. wykazu wykonanych robót. Do przedmiotowego wykazu należy dołączyć dowody potwierdzające, że wykazane roboty zostały wykonane w sposób należyty, zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone. 2.3.2) kadra techniczna: Części I-V - Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli wykonawca na czas realizacji zamówienia będzie dysponował osobami o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych niezbędnych do wykonania zamówienia: − Kierownik budowy posiadający odpowiednie uprawnienia budowlane w specjalności drogowej - minimalne wymagania: posiadający uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności drogowej lub inne uprawnienia umożliwiające wykonywanie tych samych czynności, do wykonywania których w aktualnym stanie prawnym uprawniają uprawnienia budowlane w w/w specjalności. Ocena spełnienia tego warunku dokonana zostanie na podstawie wstępnego oświadczenia o spełnianiu tego warunku zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2 do SIWZ, a następnie na podstawie wypełnionego formularza stanowiącego załącznik nr 7 do SIWZ – „potencjał kadrowy”, złożonego na wezwanie Zamawiającego przez Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona. Zamawiający określając wymogi dla osób w zakresie posiadanych uprawnień dopuszcza odpowiadające im ważne uprawnienia, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów oraz odpowiadające im uprawnienia nabyte w innych niż Rzeczypospolita Polska państwach członkowskich Unii Europejskiej, państwach członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronach umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, Konfederacji Szwajcarskiej, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (art. 12a) oraz ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej. Wówczas wykonawca na własny koszt zapewni tłumacza języka polskiego, który zapewni stałe i biegłe tłumaczenie w kontaktach pomiędzy zamawiającym a wykonawcą oraz zapewni tłumaczenie na bieżąco wszystkich dokumentów związanych z realizacją zamówienia stworzonych przez wykonawcę jak i stworzonych przez Zamawiającego. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia muszą wykazać, że łącznie spełnią w/w warunek. Zamawiający dopuszcza pełnienie kierowników robót ww. specjalnościach przez jedną osobę pod warunkiem posiadania wymaganych uprawnień dla poszczególnych branż. Zamawiający wymaga aby osoby wykazane w załączniku nr 7 do SIWZ brały bezpośredni udział w wykonywaniu zamówienia. 2.3.3). potencjał techniczny: Części I–V - zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.
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: Tak (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 ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:**

- Odpis 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 (wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert). 7. Zamawiający żąda od wykonawcy, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a ustawy Pzp, przedstawienia w odniesieniu do tych podmiotów dokumentów o których mowa w rozdziale VII pkt 6 ppkt 6b) SIWZ. 8. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

a) zamiast dokumentu, o którym mowa w rozdziale VII pkt 6 ppkt 6b) SIWZ składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające, że nie otwarto jego likwidacji, ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert; b) jeżeli w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy – nie wydaje się dokumentu, o którym mowa w pkt 8a) SIWZ zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do reprezentacji lub oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć, złożone przed notariuszem lub przed organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania Wykonawcy lub miejsce zamieszkania tej osoby z zachowaniem terminów ich wystawienia określonych w rozdział VII pkt 8a) SIWZ.

**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 wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przez upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – 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 - zgodnie z załącznikiem Nr 6 do SIWZ. - Wykaz osób skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego w szczególności odpowiedzialnych za kierowanie robotami budowlanymi wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego a także zakresu wykonanych przez nie czynności oraz informacja o podstawie do dysponowania tymi osobami. – zgodnie z załącznikiem Nr 7 do SIWZ.
**III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:**
Nie dotyczy

**III.6) 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 2 USTAWY PZP**

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

Oferta winna zawierać: 1) Formularz oferty stanowiący załącznik Nr 1 do SIWZ, 2) Pisemne zobowiązanie w przypadku gdy, Wykonawca w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do konkretnego zamówienia, lub jego części polega na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków prawnych – załącznik Nr 4 do SIWZ. 3) Pełnomocnictwo w przypadku ustanowienia przez Wykonawcę pełnomocnika oryginał udzielonego pełnomocnictwa lub notarialnie potwierdzoną jego kopię. Z treści pełnomocnictwa musi jednoznacznie wynikać zakres umocowania do czynności związanych z postępowaniem o udzielnie zamówienia publicznego.

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 nie wymaga wniesienia wadium dla części I-IV zamówienia. Zamawiający wymaga wniesienia wadium dla części V zamówienia w wysokości: 35 000,00 zł. (słownie: trzydzieści pięć tysięcy złotych 00/100) 1. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert. 2. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach: 1) Pieniądzu na konto w Banku Spółdzielczym w Iławie Nr 88 8831 0002 2001 0100 0680 0008. Wadium wniesienie w pieniądzu będzie skuteczne, jeżeli znajdzie się na rachunku bankowym zamawiającego przed upływem terminu (godziny) przewidzianego na składanie ofert, 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym- oryginał należy dołączyć do oferty, 3) gwarancjach bankowych - oryginał należy dołączyć do oferty, 4) gwarancjach ubezpieczeniowych - oryginał należy dołączyć do oferty, 5) poręczeniach udzielonych 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. Nr 109, poz. 1158 z późn. zm.) -oryginał należy dołączyć do oferty. 3. Zwrot wadium 1) Zamawiający zwraca wadium wszystkim wykonawcom niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, z zastrzeżeniem art. 46 ust. 4a. 2) Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, zamawiający zwraca wadium niezwłocznie po zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego oraz wniesieniu zabezpieczenia należytego wykonania umowy, 3) Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium na wniosek wykonawcy, który wycofał ofertę przed terminem składania ofert. 4. Wadium wniesione w formie gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej musi zawierać klauzulę gwarantujące bezwarunkową wypłatę na rzecz zamawiającego w przypadku wystąpienia okoliczności wymienionych w art. 46 ust. 4a i ust 5 ustawy. 5. Wadium musi obejmować cały okres związania ofertą. 6. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami jeżeli wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust.3 i 3a, z przyczyn lezących po jego stronie, nie złożył oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1, oświadczeń, o których mowa w art. 25a ust.1, pełnomocnictw lub nie wyraził zgody na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust.2 pkt 3, co spowodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez wykonawcę jako najkorzystniejszej. 7. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana: 1) odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie; 2) nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy; 3) zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie wykonawcy. 8. Jeżeli wadium nie zostało wniesione lub zostało wniesione w sposób nieprawidłowy, Zamawiający odrzuca ofertę na podstawie art. 89 ust 1 pkt 7b ustawy Pzp.

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

Nie
Należy podać informacje na temat udzielania zaliczek:
**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:

Przewidziana maksymalna liczba uczestników umowy ramowej:
Informacje dodatkowe:
Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:
Nie
Adres strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów:
Informacje dodatkowe:
W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w formie katalogów elektronicznych:
Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

**IV.1.8) Aukcja elektroniczna**
**Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej** *(przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem)* Nie
Należy podać adres strony internetowej, na której aukcja będzie prowadzona:

**Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej:**
**Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:**

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:

Czas trwania:
Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:
Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

**IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT**
**IV.2.1) Kryteria oceny ofert:**
**IV.2.2) Kryteria**

|  |  |
| --- | --- |
| Kryteria | Znaczenie |
| Cena oferty brutto | 60,00 |
| Okres gwarancji i rękojmi | 40,00 |

**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
Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert:
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:
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 negocjacjom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

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:

Czas trwania:

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

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w licytacji elektronicznej:
Data: godzina:
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 zmian zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy w następujących przypadkach: 1) konieczności zmiany terminu wykonania przedmiotu umowy w przypadku: a) wstrzymanie, zawieszenie robót przez Zamawiającego, o czas wstrzymania; b) wstrzymania, zawieszenia wykonywania robót na skutek wystąpienia okoliczności niezależnych od Wykonawcy. Za okoliczności niezależne od Wykonawcy Zamawiający uważa działania siły wyższej tzn. losowe zdarzenia zewnętrzne niemożliwe do przewidzenia w momencie zawarcia umowy i którym nie można było zapobiec mimo dochowania należytej staranności, w szczególności: zamach, pożar, powódź, trzęsienie ziemi, huragan, strajk, c) konieczności wykonania robót zamiennych; d) gdy wydłuży się termin dostaw materiałów niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia z przyczyn niezależnych od Wykonawcy. Wykonawca powiadomi na piśmie Zamawiającego o wydłużonym terminie dostaw, które będą na tyle długie iż zagrozi to terminowej realizacji zamówienia. Wykonawca poda przyczynę opóźnień, przedłoży dowody potwierdzające złożenie zamówienia na materiały w terminie niezagrażającym terminowej realizacji zamówienia oraz oświadczenie dostawcy materiałów o niemożności terminowej realizacji dostawy a także wskaże termin w jakim materiały zostaną dostarczone. Zamawiający wydłuży termin realizacji zamówienia o czas wynikający z opóźnień; e) gdy wystąpią wady dokumentacji projektowej skutkujące koniecznością dokonania zmian, poprawek, uzupełnień w dokumentacji projektowej, jeżeli uniemożliwia to lub wstrzymuje realizację określonego rodzaju robót mających wpływ na termin wykonywania umowy. Fakt ten musi mieć odzwierciedlenie w dzienniku budowy i musi być potwierdzony przez Zamawiającego i inspektora nadzoru inwestorskiego,

f) uzyskania zgody instytucji wdrażającej lub innego organu na wydłużenie terminów realizacji projektu w tym zakończenia rzeczowej lub finansowej realizacji projektu, jednak nie dłużej niż o dwa miesiące, jeżeli Zamawiający wystąpi o zgodę do Instytucji Zarządzającej; g) utrzymujących się lub nowo wprowadzanych obostrzeń związanych z epidemią wirusa SARS-CoV-2 powodującego COVID-19, mogących mieć wpływ na termin realizacji umowy. 2) zmiany wynagrodzenia należnego Wykonawcy określonego w § 12 ust. 1 umowy w przypadku: a) zmiany stawki podatku od towarów i usług –zmiana będzie odnosić się wyłącznie do części przedmiotu umowy zrealizowanej zgodnie z terminami ustalonymi w umowie, po wejściu w życie przepisów zmieniających stawkę podatku od towarów i usług wyłącznie do części przedmiotu umowy, do której zastosowanie znajdzie zmiana stawki. Wówczas, wynagrodzenie brutto Wykonawcy za część prac wykonywaną po terminie wprowadzenia zmiany ulegnie stosownym zmianom natomiast wartość wynagrodzenia netto pozostanie bez zmian. b) zmiany wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę ustalonego na podstawie art. 2 ust. 3-5 ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę kwota wynagrodzenia wykonawcy ulegnie zmianie o wartość wynikającą ze zwiększenia wynagrodzeń osób bezpośrednio wykonujący zamówienie. c) zmiany zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne – kwota wynagrodzenia ulegnie zmianie o wartość jaką Wykonawca zobowiązany będzie ponieść w celu uwzględnienia tej zmiany. 3) zmiana sposobu wykonania przedmiotu umowy ulegnie zmianie w przypadku: a) konieczności zrealizowania przedmiotu Umowy przy zastosowaniu innych rozwiązań technicznych lub materiałowych ze względu na zmiany obowiązującego prawa. b) Niedostępność na rynku materiałów lub urządzeń wskazanych w dokumentacji projektowej spowodowane zaprzestaniem produkcji lub wycofaniem z rynku. c) Pojawienie się na rynku materiałów lub urządzeń nowszej generacji. 4) zmiana Podwykonawcy: Jeżeli w trakcie realizacji umowy Wykonawca złoży oświadczenie o zmianie Podwykonawcy, dalszego Podwykonawcy lub zaprzestaniu realizacji zamówienia przez Podwykonawcę, dalszego podwykonawcę Wykonawca poinformuje o tym Zamawiającego wskazując nowego podwykonawcę, dalszego Podwykonawcę bądź chęć realizacji zamówienia we własnym zakresie. W takiej sytuacji zapisy § 8 umowy mają zastosowanie. Jeżeli zmiana albo rezygnacja z podwykonawcy dotyczy podmiotu, na którego zasoby Wykonawca powoływał się na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 Wykonawca jest obowiązany wykazać Zamawiającemu, iż proponowany inny Podwykonawca lub wykonawca samodzielnie spełnia je w stopniu nie mniejszym niż wymagany w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia. 5) zmiana zakresu prac wykonywanych przez Podwykonawcę: Jeżeli w trakcie realizacji umowy Wykonawca złoży oświadczenie o zmianie zakresu prac powierzonych Podwykonawcy zmianie ulegnie zakres prac powierzonych Podwykonawcy. W takiej sytuacji zapisy § 8 mają zastosowanie. Jeżeli w trakcie realizacji umowy wykonawca zgłosi wykonywanie części lub całości prac przez Podwykonawcę, który nie został wcześnie wykazany w jego ofercie umowa ulegnie zmianie w zakresie podwykonawstwa. W takiej sytuacji zapisy § 8 umowy mają zastosowanie. 6) Zmiany osób odpowiedzialnych za kontakty i nadzór nad realizacją przedmiotu Umowy. Zmiana którejkolwiek z osób w trakcie realizacji przedmiotu niniejszej Umowy, musi być uzasadniona przez Wykonawcę na piśmie i wymaga pisemnego zaakceptowania przez Zamawiającego. Zamawiający zaakceptuje taką zmianę w terminie 7 dni od daty przedłożenia propozycji i wyłącznie wtedy, gdy kwalifikacje i doświadczenie wskazanych osób będą takie same lub wyższe od kwalifikacji i doświadczenia osób wymaganego postanowieniami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Przerwa w wykonywaniu Umowy wynikająca z braku personelu Wykonawcy będzie traktowana jako przyczyna zależna od Wykonawcy i nie może stanowić podstawy do przedłużenia terminu wykonania robót. 7) jeżeli wystąpi konieczność zmiany osób wskazanych przez Wykonawcę w przypadku, gdy Zamawiający uzna, że osoby te nie wykonują należycie swoich obowiązków. Wykonawca obowiązany jest dokonać zmiany tych osób na inne spełniające na dzień składania ofert warunki określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia w terminie nie dłuższym niż 14 dni od daty złożenia wniosku przez Zamawiającego. 8) Wystąpienia zmian powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mogących mieć wpływ na realizację przedmiotu umowy, w szczególności związanych z epidemią wirusa SARS-Cov2, powodującego COVID-19. 2. Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

**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: 01.02.2021, godzina: 10:00,
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
**IV.6.3) Termin związania ofertą:** do: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)
**IV.6.4) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków, które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia:** Tak
**IV.6.5) Informacje dodatkowe:**
1. Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia będzie dofinansowany z Funduszu Dróg Samorządowych. Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia postępowania w przypadku nie otrzymania wskazanego dofinansowania. 2. Oferty wspólne: a) W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie, zgodnie z art. 23 ust. 2 Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do: reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. b) Treść pełnomocnictwa Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie winna identyfikować wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, a także wskazywać jakiego postępowania dotyczy, nadto musi wskazywać ustanowionego pełnomocnika oraz określać zakres umocowania pełnomocnika. W przypadku, gdy pełnomocnik Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia udzieli „dalszego pełnomocnictwa”, upoważnienie do wykonania takiej czynności powinno jasno wynikać z pełnomocnictwa Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia. Pełnomocnictwo winno być podpisane przez wszystkich Wykonawców ustanawiających pełnomocnika. przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia przez kilku wykonawców podpisane przez wszystkie podmioty wspólnie ubiegające się o udzielnie zamówienia, pełnomocnictwo złożone w formie oryginału lub notarialnie potwierdzonej kopii. c) Pełnomocnictwo, musi znajdować się w ofercie wspólnej Wykonawców. d) Załączone do oferty dokumenty powinny potwierdzać, że osoby podpisujące pełnomocnictwo są uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy. e) Wszelka korespondencja oraz rozliczenia dokonywane będą wyłącznie z Wykonawcą występującym jako pełnomocnik pozostałych. f) Wykonawcy składający ofertę wspólnie, ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy. g) Jeżeli oferta wykonawców wspólnie ubiegających się o uzyskanie zamówienia zostanie wybrana, Zamawiający może żądać przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego umowy regulującej współpracę tych Wykonawców. h) Poświadczenie dokumentów odbywa się zgodnie z zapisami niniejszej SIWZ oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia w sprawie rodzajów dokumentów jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. i) Oferta wspólna składana przez dwóch lub więcej Wykonawców winna spełniać niżej wymienione wymagania: - Dokumenty wspólne np.: oferta cenowa, harmonogram – jeśli jest wymagany w SIWZ składa pełnomocnik wykonawcy w ofercie wspólnej. - Wadium (o ile jest wymagane w SIWZ) może wnieść jeden Wykonawca lub może być wystawione na wszystkich wykonawców występujących wspólnie. 3. Klauzula informacyjna w zakresie przetwarzania danych osobowych: W przypadku, gdy oferta zostanie złożona przez: -wykonawcę będącego osobą fizyczną, -wykonawcę będącego osobą fizyczną prowadzącą jednoosobową działalność gospodarczą, -pełnomocnika wykonawcy będącego osobą fizyczną (np. dane osobowe zamieszczone w pełnomocnictwie), -członka organu zarządzającego wykonawcy, będącego osobą fizyczną (np. dane osobowe zamieszczone w informacji z KRK), osobę fizyczną skierowaną do przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Zamawiający zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że: -administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Iława reprezentowana przez Wójta Gminy Iława; -inspektorem ochrony danych osobowych w Urzędzie Gminy w Iławie jest Pan Grzegorz Szajerka; adres e-mail: kancelaria@gptogatus.pl, telefon: (89) 527 71 04; Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Przebudowa dróg gminnych w miejscowościach Dziarny-Kozianka, Gałdowo, Sąpy, Kałduny-Ławice, Julin”, znak postępowania: TIZ.271.20.2020 -odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), dalej „ustawa Pzp”; Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia; -obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp; w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO; posiada Pani/Pan: − na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących; − na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych; − na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO; − prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO; nie przysługuje Pani/Panu: − w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych; − prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO; − na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO. Zgodnie ze stanowiskiem Urzędu Zamówień publicznych Wykonawca ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego jest zobowiązany do wypełnienia wszystkich obowiązków formalno-prawnych związanych z udziałem w postępowaniu. Do obowiązków tych należą m.in. obowiązki wynikające z RODO, w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, których dane osobowe dotyczą i od których dane te Wykonawca bezpośrednio pozyskał. Ponadto Wykonawca będzie musiał wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje zamawiającemu i których dane pośrednio pozyskał, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z włączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO. W tym celu Wykonawca w ofercie składa oświadczenie o treści: „Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu”.

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr:**  | 1 |  | **Nazwa:**  | Przebudowa drogi gminnej Dziarny-Kozianka |

**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:** Część I: PRZEBUDOWA DROGI GMINEJ DZIARNY - KOZIANKA 1.1. Ogólne parametry techniczne: Parametr techniczny Wielkość Długość projektowanego odcinka 778 mb Klasa techniczna drogi ( D ) Dojazdowa Kategoria ruchu KR1 Prędkość projektowa Vp = 30 km/h Prędkość miarodajna Nie dotyczy Szerokość pasa ruchu 2 m Szerokość jezdni 4 Szerokość poboczy 0,5 m Spadek na poboczach I = 6 - 8 % Obciążenie docelowe konstrukcji nawierzchni 100 kN/oś Przekrój jezdni daszkowy i = 2 % Szerokość zjazdów 4 m / 5m , wg. Pzt Promienie łuków zjazdów Skosy 1:1 Przekrój poprzeczny 1 x 2 1.2 Jezdnia Zakres przebudowy jezdni odnosi się głownie do ujednolicenia szerokości oraz zmiany nawierzchni, Zaprojektowano jezdnie o szerokości 4,00 m zgodnie z warunkami technicznymi dla dróg o klasie D. Nawierzchnia jezdni zaprojektowana została z warstwy ścieralnej, podwójnego utwardzenia jezdni grysami z dodatkami emulsji szybko rozpadowych. Projektowana trasa jezdni stanowi częściowo pierwowzór osi istniejącej drogi gruntowej, poza docinkiem gdzie istniejąca droga nie idzie w pasie drogowym. Jako wzmocnienie istniejącej podbudowy zaprojektowano jej zwiększenie nośności poprzez zwiększenie istniejącej warstwy podbudowy o danie nowej o warstwy podbudowy zasadniczej zgodnej z częścią rysunkową. W miejscach gdzie występuje brak podbudowy, zaprojektowano warstwę odsączającą z piasku (wg. przekrojów normalnych) o uziarnieniu 0/31,5 mm jako kruszywo naturalne, oraz w współczynniku filtracji minimum 8 m/s. 1.3 Konstrukcja nawierzchni Ruch na istniejącej jezdni stanowią głównie maszyny rolnicze i w mniejszym przypadku samochody osobowe. Konstrukcja nawierzchni została przyjęta jak dla obciążenia ruchem KR 1, szczegółowy zestawienie konstrukcji stanowią rysunki które są integralną częścią dokumentacji Projektowana konstrukcja jezdni (przekrój normalny I–I) : - natrysk emulsji z grysem ,grys 2/5 gr. 1 cm - natrysk emulsji z grysem 8/11 gr. 2 cm - kruszywo łamane 0/31,5 mm gr. 10 cm - warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm = 33 cm Zastosowanie : 0+000 – 0+778 Uwaga : rozpatrywać razem z przekrojem normalnym Podczas wykonania robót konstrukcyjnych pamiętać o prawidłowym zagęszczeniu warstw konstrukcyjnych oraz do stosowania odsadzek poszczególnych warstw konstrukcyjnych. 1.4 Zjazdy Zjazdy należy wykonać zgodnie z lokalizacją wskazaną w planie zagospodarowania, konstrukcja zjazdów została podana na przekroju dotyczącym zjazdu. Spadek poprzeczny zjazdu wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi. Spadek poprzeczny na długości nie mniejszej 5 m od krawędzi korony pochylenie +/- 5 % a na dalszym odcinku nie większe niż 15 %. Wszystkie projektowane zjazdy zostały zakwalifikowane jako zjazdy indywidualne. Zjazdy wykonać jako szerokości 5 m przy krawędzi jezdni, następnie, skosy najazdowe 1:1. Krawędzie zjazdów obsypać kruszywem łamanym w celu wykonania prostych krawędzi zjazdu. Zjazdy zaprojektowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami. 1.5 Pobocza Na całym projektowanym odcinku drogi zaprojektowano pobocza obustronne gruntowe stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm i szerokości 50 cm wykonane na podłożu rodzimym lub na nasypie utworzonym podczas prowadzenia robót ziemnych w obu przypadkach podłoże powinno został przygotowane w sposób zapewniający wykonanie projektowej grubości pobocza oraz uzyskanie odpowiedniego wskaźnika zagęszczenia dla gruntu oraz wierzchniej warstwy pobocza. Nawierzchnie poboczy wykonać ze spadkiem 6% - 8% w kierunku rowu lub terenu naturalnego w granicach działek pasa drogowego. 1.6 Odwodnienie terenu Odwodnienie terenu będzie obywało się poprzez istniejący system rowów, który dokumentacja przewiduje jako odmulenie oraz odtworzenie w miejscach zasypanych przez lokalnych mieszkańców w celach korzyści uprawiania ziemi rolnych. Szerokość odmulanych rowów dostosować do terenu istniejącego , rowy wykonywane w przekroju trapezowym o nachyleniu skarp 1:1,5 lub 1:1. Dopuszcza się przy zwężonym pasie drogowym wykonanie rowów trójkątnych o nachyleniu skarpy 1:1. Rzędne rowów dopasować do istniejących cieków wodnych oraz rowów. 1.7 Galanteria betonowa - nie występuje 1.8 Ruch pieszy i niepełnosprawni Ruch pieszych powinien odbywać się zgodnie z Kodeksem Ruchu Drogowego. W celu wykluczenia barier / przeszkód dla ruchu pieszych oraz nie pełnosprawnych należy stosować progi do + 2 cm 1.9 Roboty ziemne i skarpy Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy pas drogowy oczyścić z humusu i krzaków. Wykonać od spojenie gruntów organicznych tj. humus i dokonać ich zmagazynowania aby wykorzystać ponownie rodzaj tej ziemi na o humusowanie skarp w robotach wykończeniowych. Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z profilem podłużnym dostosowanym do terenu. Do wykonania nasypów stosować materiały nie zanieczyszczone częściami organicznymi oraz zgodnie z polskimi normami. Podczas robót ziemnych zachowywać wykopy w taki sposób aby nie doszło do ich nawodnienia. Skarpy zaprojektowano z nachylenie 1:1,5 lub w przypadkach wąskiego pasa drogowego 1:1 . 1.10 Rozbiórki Niniejsza dokumentacja nie zakłada prowadzenia większych i skomplikowanych parc rozbiórkowych, rozbiórki sprowadzają się tylko i wyłącznie do rozebrania istniejącej podbudowy na jezdni oraz zniszczonych i pozarywanych przepustów drogowych. 1.11 Profil podłużny Niweletę oparto na terenie istniejącym co stanowi podbudowę pod projektowana nawierzchnie prefabrykowana. W miejscu zmiany trasy z istniejącą drogą należy zachować rzędne + 20 cm od istniejącego tereny z zachowaniem normatywnych spadków podłużnych. 1.12 Opinia geotechniczna Na badanym obszarze, występują grunty grupy zaliczane do I kategorii geotechnicznej o stopniu nie skomplikowanym. Podstawę do projektowania drogi stanowi istniejąca jezdnia gruntowa. Jezdnia ta poprzez wiele zabiegów remontowych została wzmocniona pospółkami, kruszywami naturalnymi. Wyjątek stanowi obszar gdzie pas drogowy biegnie po użytku rolniczym, w tym miejscu występują humus stanowiący cześć uprawną oraz grunty zaliczane do piasków gliniastych.
**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 45233120-6, 45233142-6, 45233200-1
**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**
Wartość bez VAT:
Waluta:
PLN
**4) Czas trwania lub termin wykonania:**
okres w miesiącach:
okres w dniach:
data rozpoczęcia:
data zakończenia: 31.10.2021
**5) Kryteria oceny ofert:**

|  |  |
| --- | --- |
| Kryterium | Znaczenie |
| Cena oferty brutto | 60,00 |
| Okres gwarancji i rękojmi | 40,00 |

**6) INFORMACJE DODATKOWE:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Część nr:**  | 2 | **Nazwa:**  | Przebudowa drogi gminnej w Gałdowie |

**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:**Część II: PRZEBUDOWA DROGI w GAŁDOWIE 2.1 OGÓLNE PARAMETRY TECHNICZNE Parametr techniczny Wielkość Długość projektowanego odcinka 754 mb Klasa techniczna drogi ( D ) Dojazdowa Kategoria ruchu KR1 Prędkość projektowa Vp = 30 km/h Prędkość miarodajna Nie dotyczy Szerokość pasa ruchu 2 m Szerokość jezdni 4 Szerokość poboczy 0,5 m Spadek na poboczach I = 6 - 8 % Obciążenie docelowe konstrukcji nawierzchni 100 kN/oś Przekrój jezdni daszkowy i = 2 % Szerokość zjazdów 4 m / 5m , wg. Pzt Promienie łuków zjazdów Skosy 1:1 Przekrój poprzeczny 1 x 2 2.2 Jezdnia Zakres przebudowy jezdni odnosi się głownie do ujednolicenia szerokości oraz zmiany nawierzchni, Zaprojektowano jezdnie o szerokości 4 m na w msc. Gałdowo dz. 303/3 zgodnie z warunkami technicznymi dla dróg o klasie D. Nawierzchnia jezdni zaprojektowana została z warstwy ścieralnej, podwójnego utwardzenia jezdni grysami z dodatkami emulsji szybko rozpadowych. Projektowana trasa jezdni stanowi częściowo pierwowzór osi istniejącej drogi gruntowej, poza docinkiem gdzie istniejąca droga nie idzie w pasie drogowym. Jako wzmocnienie istniejącej podbudowy zaprojektowano jej zwiększenie nośności poprzez zwiększenie istniejącej warstwy podbudowy o danie nowej o warstwy podbudowy zasadniczej zgodnej z częścią rysunkowa. W miejscach gdzie występuje brak podbudowy, zaprojektowano warstwę odsączającą z kruszywa naturalnego (wg. przekrojów normalnych) o uziarnieniu 0/31,5 mm jako kruszywo naturalne, oraz w współczynniku filtracji minimum 8 m/s. 2.3 Konstrukcja nawierzchni Ruch na istniejącej jezdni stanowią głównie maszyny rolnicze i w mniejszym przypadku samochody osobowe należące do mieszkańców zabudowy zagrodowej. Konstrukcja nawierzchni została przyjęta jak dla obciążenia ruchem KR 1, szczegółowy zestawienie konstrukcji stanowią rysunki które są integralną częścią dokumentacji Projektowana konstrukcja jezdni ( przekrój normalny I –I ) : - natrysk emulsji z grysem ,grys 5/8 gr. 1 cm - natrysk emulsji z grysem 8/11 gr. 1 cm - kruszywo łamane 0/31,5 mm gr. 10 cm - warstwa odsączająca z KLSN na poszerzeniach gr. 20 cm = 32 cm Zastosowanie : projektowany odcinek jezdni Uwaga : rozpatrywać razem z przekrojem normalnym Podczas wykonanie robót konstrukcyjnych pamiętać o prawidłowym zagęszczeniu warstw konstrukcyjnych oraz do stosowania odsadzek poszczególnych warstw konstrukcyjnych. 2.4 Zjazdy Zjazdy należy wykonać zgodnie z lokalizacją wskazaną w planie zagospodarowania, konstrukcja zjazdów został podana na przekroju dotyczącym zjazdu. Sadek poprzeczny zjazdu wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi. Spadek poprzeczny na długości nie mniejszej 5 m od krawędzi korony pochylenie +/- 5 % a na dalszym odcinku nie większe niż 15 %. Wszystkie projektowane zjazdy zostały zakwalifikowane jako zjazdy indywidualne. Zjazdy wykonać jako szerokości 5 m przy krawędzi jezdni, następnie, skosy najazdowe 1;1. Krawędzie zjazdów obsypać kruszywem łamanym w celu wykonania prostych krawędzi zjazdu. Zjazdy zaprojektowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami. 2.5 Pobocza Na całym projektowanym odcinku drogi zaprojektowano pobocza obustronne gruntowe stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm i szerokości 50 cm wykonane na podłożu rodzimym lub na nasypie utworzonym podczas prowadzenia robót ziemnych w obu przypadkach podłoże powinno został przygotowane w sposób zapewniający wykonanie projektowej grubości pobocza oraz uzyskanie odpowiedniego wskaźnika zagęszczenia dla gruntu oraz wierzchniej warstwy pobocza. Nawierzchnie poboczy wykonać z spadkiem 6 % - 8 % w kierunku rowu lub terenu naturalnego w granicach działek pasa drogowego. 2.6 Odwodnienie terenu Odwodnienie terenu będzie obywało się poprzez istniejący system rowów, który dokumentacja przewiduje jako odmulenie oraz odtworzenie w miejscach zasypanych przez lokalnych mieszkańców w celach korzyści uprawiania ziemi rolnych. Szerokość odmulanych rowów dostosować do terenu istniejącego, rowy wykonywane w przekroju trapezowym o nachyleniu skarp 1:1,5 lub 1:1. Dopuszcza się przy zwężonym pasie drogowym wykonanie rowów trójkątnych o nachyleniu skarpy 1:1. Rzędne rowów dopasować do istniejących cieków wodnych oraz rowów. 2.7 Galanteria betonowa - nie występuje 2.8 Ruch pieszy i niepełnosprawni Ruch pieszych powinien odbywać się zgodnie z Kodeksem Ruchu Drogowego. W celu wykluczenia barier / przeszkód dla ruchu pieszych oraz nie pełno sprawnych należy stosować progi do + 2 cm 2.9 Roboty ziemne i skarpy Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy pas drogowy oczyścić z humusu i krzaków. Wykonać od spojenie gruntów organicznych tj. humusu i dokonać ich zmagazynowania aby wykorzystać ponownie rodzaj tej ziemi na o humusowanie skarp w robotach wykończeniowych. Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z profilem podłużnym dostosowanym do terenu. Do wykonania nasypów stosować materiały nie zanieczyszczone częściami organicznymi oraz zgodnie z polski normami. Podczas robót ziemnych zachowywać wykopy w taki sposób aby nie doszło do ich nawodnienia. Skarpy zaprojektowano z nachylenie 1: 1,5 lub w przypadkach wąskiego pasa drogowego 1 : 1 . 2.10 Rozbiórki Niniejsza dokumentacja nie zakłada prowadzenia większych i skomplikowanych parce rozbiórkowych. Rozbiórki sprowadzają się tylko i wyłącznie do rozebrania istniejącej podbudowy na jezdni oraz zniszczonych i pozarywanych przepustów drogowych 2.11 Profil podłużny Niweletę oparto na terenie istniejącym co stanowi podbudowę pod projektowaną nawierzchnie prefabrykowaną . W miejscu zmiany trasy z ist. drogą należy zachować rzędne + 20 cm od istniejącego terenu z zachowaniem normatywnych spadków podłużnych. W przypadku występowania lokalnych zaniżeń należy wykonać profilowania wstępne istniejącej podbudowy. 2.14 Opinia geotechniczna Na badanym obszarze, występują grunty grupy zaliczane do I kategorii geotechnicznej o stopniu nie skomplikowanym. Podstawę do projektowania drogi stanowi istniejąca jezdnia gruntowa. Jezdnia ta poprzez wiele zabiegów remontowych została wzmocniona pospółkami, kruszywami naturalnymi. Wyjątek stanowi obszar gdzie pas drogowy biegnie po użytku rolniczym, w tym miejscu występują humus stanowiący cześć uprawną oraz grunty zaliczane do piasków gliniastych.
**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 45233120-6, 45233142-6, 45233200-1
**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**
Wartość bez VAT:
Waluta:
PLN
**4) Czas trwania lub termin wykonania:**
okres w miesiącach:
okres w dniach:
data rozpoczęcia:
data zakończenia: 31.10.2021
**5) Kryteria oceny ofert:**

|  |  |
| --- | --- |
| Kryterium | Znaczenie |
| Cena oferty brutto | 60,00 |
| Okres gwarancji i rękojmi | 40,00 |

**6) INFORMACJE DODATKOWE:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Część nr:**  | 3 | **Nazwa:**  | Przebudowa drogi gminnej w Sąpach |

**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:**Część III: PRZEBUDOWA DROGI w SĄPACH 3.1. OGÓLNE PARAMETRY TECHNICZNE Parametr techniczny Wielkość Długość projektowanego odcinka 703 mb Klasa techniczna drogi ( D ) Dojazdowa Kategoria ruchu KR1 Prędkość projektowa Vp = 30 km/h Prędkość miarodajna Nie dotyczy Szerokość pasa ruchu 2 m / 2,5 m Szerokość jezdni 4 m / 5 m Szerokość poboczy 0,5 m Spadek na poboczach I = 6 - 8 % Obciążenie docelowe konstrukcji nawierzchni 100 kN/oś Przekrój jezdni daszkowy i = 2 % Szerokość zjazdów 4 m / 5m , wg. Pzt Promienie łuków zjazdów Skosy 1:1 Przekrój poprzeczny 1 x 2 2.2 Jezdnia Zakres przebudowy jezdni odnosi się głownie do ujednolicenia szerokości oraz zmiany nawierzchni , Zaprojektowano jezdnie o szerokości 5 m na w msc. Sapy dz. 46/1 (z lokalnym przewężeniem do 4 m) zgodnie z warunkami technicznymi dla dróg o klasie D. Nawierzchnia jezdni zaprojektowana została z warstwy ścieralnej, podwójnego utwardzenia jezdni grysami z dodatkami emulsji szybko rozpadowych. Projektowana trasa jezdni stanowi częściowo pierwowzór osi istniejącej drogi gruntowej , poza docinkiem gdzie istniejąca droga nie idzie w pasie drogowym. Jako wzmocnienie istniejącej podbudowy zaprojektowano jej zwiększenie nośności poprzez zwiększenie istniejącej warstwy podbudowy o danie nowej o warstwy podbudowy zasadniczej zgodnej z częścią rysunkową. W miejscach gdzie występuje brak podbudowy, zaprojektowano warstwę odsączającą z kruszywa naturalnego (wg. przekrojów normalnych) o uziarnieniu 0/31,5 mm jako kruszywo naturalne oraz w współczynniku filtracji minimum 8 m/s. 2.3 Konstrukcja nawierzchni Ruch na istniejącej jezdni stanowią głównie maszyny rolnicze oraz samochody osobowe należące do mieszkańców zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej. Konstrukcja nawierzchni została przyjęta jak dla obciążenia ruchem KR 1 , szczegółowy zestawienie konstrukcji stanowią rysunki które są integralną częścią dokumentacji. Projektowana konstrukcja jezdni (przekrój normalny I –I) : - natrysk emulsji z grysem ,grys 5/8 gr. 1 cm - natrysk emulsji z grysem 8/11 gr. 1 cm - kruszywo łamane 0/31,5 mm gr. 10 cm - warstwa odsączająca z KLSN na poszerzeniach gr. 20 cm = 32 cm Zastosowanie : projektowany odcinek jezdni Uwaga : rozpatrywać razem z przekrojem normalnym Podczas wykonanie robót konstrukcyjnych pamiętać o prawidłowym zagęszczeniu warstw konstrukcyjnych oraz do stosowania odsadzek poszczególnych warstw konstrukcyjnych. 2.4 Zjazdy Zjazdy należy wykonać zgodnie z lokalizacją wskazaną w planie zagospodarowania, konstrukcja zjazdów została podana na przekroju dotyczącym zjazdu. Spadek poprzeczny zjazdu wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi. Spadek poprzeczny na długości nie mniejszej 5 m od krawędzi korony pochylenie +/- 5 % a na dalszym odcinku nie większe niż 15 %. Wszystkie projektowane zjazdy zostały zakwalifikowane jako zjazdy indywidualne. Zjazdy wykonać jako szerokości 5 m przy krawędzi jezdni, następnie, skosy najazdowe 1;1. Krawędzie zjazdów obsypać kruszywem łamanym w celu wykonania prostych krawędzi zjazdu. Zjazdy zaprojektowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami. 2.5 Pobocza Na całym projektowanym odcinku drogi zaprojektowano pobocza obustronne gruntowe stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm i szerokości 50 cm wykonane na podłożu rodzimym lub na nasypie utworzonym podczas prowadzenia robót ziemnych w obu przypadkach podłoże powinno zostać przygotowane w sposób zapewniający wykonanie projektowej grubości pobocza oraz uzyskanie odpowiedniego wskaźnika zagęszczenia dla gruntu oraz wierzchniej warstwy pobocza. Nawierzchnie poboczy wykonać ze spadkiem 6 % - 8 % w kierunku rowu lub terenu naturalnego w granicach działek pasa drogowego. 2.6 Odwodnienie terenu Odwodnienie terenu będzie odbywało się poprzez istniejący system rowów, który dokumentacja przewiduje jako odmulenie oraz odtworzenie w miejscach zasypanych przez lokalnych mieszkańców w celach korzyści uprawiania ziemi rolnych. Szerokość odmulanych rowów dostosować do terenu istniejącego, rowy wykonywane w przekroju trapezowym o nachyleniu skarp 1:1,5 lub 1:1. Dopuszcza się przy zwężonym pasie drogowym wykonanie rowów trójkątnych o nachyleniu skarpy 1:1 . Rzędne rowów dopasować do istniejących cieków wodnych oraz rowów. 2.7 Galanteria betonowa - nie występuje 2.8 Ruch pieszy i niepełnosprawni Ruch pieszych powinien odbywać się zgodnie z Kodeksem Ruchu Drogowego. W celu wykluczenia barier / przeszkód dla ruchu pieszych oraz nie pełno sprawnych należy stosować progi do + 2 cm 2.9 Roboty ziemne i skarpy Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy pas drogowy oczyścić z humusu i krzaków. Wykonać od spojenie gruntów organicznych tj. Humus i dokonać ich zmagazynowania aby wykorzystać ponownie rodzaj tej ziemi na o humusowanie skarp w robotach wykończeniowych. Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z profilem podłużnym dostosowanym do terenu. Do wykonania nasypów stosować materiały nie zanieczyszczone częściami organicznymi oraz zgodnie z polski normami. Podczas robót ziemnych zachowywać wykopy w taki sposób aby nie doszło do ich nawodnienia. Skarpy zaprojektowano z nachylenie 1: 1,5 lub w przypadkach wąskiego pasa drogowego 1 : 1. 2.10 Rozbiórki Niniejsza dokumentacja nie zakłada prowadzenia większych i skomplikowanych parce rozbiórkowych, rozbiórki sprowadzają się tylko i wyłącznie do rozebrania istniejącej podbudowy na jezdni oraz zniszczonych i pozarywanych przepustów drogowych 2.11 Profil podłużny Niweletę oparto na terenie istniejącym co stanowi podbudowę pod projektowana nawierzchnie prefabrykowana. W miejscu zmiany trasy z ist. droga należy zachować rzędne + 20 cm od istniejącego terenu z zachowaniem normatywnych spadków podłużnych. W przypadku występowania lokalnych zaniżeń należy wykonać profilowania wstępne istniejącej podbudowy. 2.14 Opinia geotechniczna Na badanym obszarze, występują grunty grupy zaliczane do I kategorii geotechnicznej o stopniu nie skomplikowanym. Podstawę do projektowania drogi stanowi istniejąca jezdnia gruntowa. Jezdnia ta poprzez wiele zabiegów remontowych została wzmocniona pospółkami, kruszywami naturalnymi. Wyjątek stanowi obszar gdzie pas drogowy biegnie po użytku rolniczym, w tym miejscu występują humus stanowiący cześć uprawną oraz grunty zaliczane do piasków gliniastych.
**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 45233120-6, 45233142-6, 45233200-1

**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**
Wartość bez VAT:
Waluta:
PLN
**4) Czas trwania lub termin wykonania:**
okres w miesiącach:
okres w dniach:
data rozpoczęcia:
data zakończenia: 31.10.2021
**5) Kryteria oceny ofert:**

|  |  |
| --- | --- |
| Kryterium | Znaczenie |
| Cena oferty brutto | 60,00 |
| Okres gwarancji i rękojmi | 40,00 |

**6) INFORMACJE DODATKOWE:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Część nr:**  | 4 | **Nazwa:**  | Przebudowa drogi gruntowej Kałduny-Ławice - etap II |

**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:**Część IV: PRZEBUDOWA DROGI GRUNTOWEJ KAŁDUNY-ŁAWICE - II ETAP (od km 1+400 do km 3+175) 4.1. Parametry projektowane • długość 1775mb • klasa drogi - D Dojazdowa • prędkość projektowa - 30 km/h • szerokość jezdni 4,00 m (5,00 m mijanka) • pobocza obustronne do 0,75m 4.2. Geometria • promienie łuków poziomych R4-R400 • spadek poprzeczny – daszkowy 2%, jednostronny na łukach 2%-3% 4.3. Profil podłużny Niweletę należy dostosować do stanu istniejącego zwiększy się o warstwy konstrukcyjne, ponadto należy przewidzieć niewielką korektę: a) w km 1+400-1+450 b) w km 1+675-1+750 c) w km 2+350-2+500 d) w km 2+750-3+000 Korekta polegać będzie na obniżeniu bądź podwyższeniu niwelety celem uzyskania spadku podłużnego celem prawidłowego odprowadzenia wody. 4.4. Zjazdy na posesje Projektowane zjazdy znajdują się w większości w miejscach istniejących. Na całym odcinku projektowanej przebudowy drogi należy przebudować zjazdy indywidualne na posesje oraz na pola. Wszystkie zjazdy zaprojektowane zostały do granic posesji. Nawierzchnia zjazdów: • warstwa kłsm 0/31,5 gr. 15cm Wszystkie zjazdy projektuje się do granicy pasa drogowego. Lokalizację zjazdu uzgodnić z właścicielem posesji. Geometrycznie dostosować do terenu. 4.5. Odwodnienie Odwodnienie drogi powierzchniowo poprzez spadki podłużne i poprzeczne do istniejących rowów lub powierzchniowo. Na całym odcinku projektowanej drogi należy oczyścić, pogłębić i przeprofilować rowy, które uległy częściowemu lub całkowitemu zamuleniu bądź zniszczeniu. Projektuje się również wymianę przepustów pod zjazdami na betonowe ze ściankami czołowymi o tych samych średnicach oraz rzędnych wlotów i wylotów. 4.6 Przekrój konstrukcyjny Technologię przebudowy drogi zaprojektowano wg wytycznych Inwestora jak niżej : KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KM 1+400-3+175 − powierzchniowe podwójne utrwalenie emulsja asfaltowa z grysami (I warstwa emulsja 50/70 + grysy 8/11mm, II warstwa emulsja 50/70 + grysy 5/8mm); − podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 15 cm − stabilizacja cem. RM=2,5MPa gr. 15cm − wykop/nasyp − profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża gruntowego KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW − podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 15 cm − podłoże gruntowe;
**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 45233120-6, 45233142-6, 45233200-1

**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**
Wartość bez VAT:
Waluta:
PLN
**4) Czas trwania lub termin wykonania:**
okres w miesiącach:
okres w dniach:
data rozpoczęcia:
data zakończenia: 31.10.2021
**5) Kryteria oceny ofert:**

|  |  |
| --- | --- |
| Kryterium | Znaczenie |
| Cena oferty brutto | 60,00 |
| Okres gwarancji i rękojmi | 40,00 |

**6) INFORMACJE DODATKOWE:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Część nr:**  | 5 | **Nazwa:**  | Przebudowa drogi gminnej w Julinie |

**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:**Część V: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W JULINIE Układ projektowy (zakres opracowania) 5.1. Jezdnia • długość 2 247,00m • szer. Jezdni 5,00m • klasa drogi L • kategoria ruchu KR1 • prędkość projektowa Vp=30km/h • obciążenie dla jezdni 100 KN/oś • nawierzchnia bitumiczna gr. 4+5cm 5.2. Chodniki • wzdłuż proj. przebudowy drogi gminnej w km 0+000-0+018/szer. 2,00m; • usytuowanie: bezpośrednio przy jezdni; • obramowanie nawierzchni chodnika: od strony jezdni: krawężnik betonowy 15x30cm od strony posesji/zieleńca: obrzeże betonowe 8x30cm • nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm (kolor czerwony) 5.3. Zjazdy • lokalizacja w miejscach istniejących zjazdów/nowo powstałych działek z podziału gruntu • szerokość 4,00-7,00m • długość do granicy pasa drogowego • przecięcie krawędzi jezdni zjazdu i drogi łukiem kołowym o promieniu 3,00m • nawierzchnia bitumiczna gr. 4+5cm 5.4. Pobocza • szerokość 0,45m z kłsm 0/31,5mm - C50/30 gr. 10cm • szerokości 0,55 gruntowe 5.5. Odwodnienie Projektuje się: • W km 0+660-0+780 str. L i P krawężnik najazdowy zakończony ciekiem skarpowym wraz z umocnieniem skarpy i przeciwskarpy kamieniem polnym na PCP 1:4 • W km 0+885-1+380 str L i P krawężnik najazdowy zakończony ciekiem skarpowym wraz z umocnieniem skarpy i przeciwskarpy kamieniem polnym na PCP 1:4 • W km 0+760-0+885 str. L i P rów trapezowy (częściowo umocniony płytami typu MEBA) • W km 0+828 wymiana ist. przepustu na HDPE średnicy 600mm wraz z umocnieniem wlotu i wyloty płytami typu MEBA • W km 0+810 pod zjazdem str. L wymiana ist. przepustu na PP średnicy 400mm wraz z umocnieniem wlotu i wyloty płytami typu MEBA • oczyszczanie, pogłębianie i profilowanie istniejących rowów (trapezowy) 5.6. Zieleń • wycinka i karczowanie drzew i krzewów • usunięcie istn. karp • zagospodarowanie pasa drogowego zielenią (skarpy i tereny płaskie) 5.7 Profil podłużny Niweletę drogi projektuje się w oparci o stan istniejący z korektą łuków pionowych wg Rys. Nr 4 A/B – przekrój podłużny. 5. 8 Przekrój normalny Jezdnia - na odcinku prostym spadek poprzeczny daszkowy 2%, na łukach spadek poprzeczny jednostronny 3%. Chodnik - poprzeczny, jednostronny 2% (do jezdni) Zatoka - poprzeczny, jednostronny 2% (do jezdni) Zjazdy - dostosowany do terenu (max 15%) Pobocza - poprzeczny , jednostronny 6-8% (do rowu) 5.9 Przekrój konstrukcyjny Technologię przebudowy drogi zaprojektowano wg wytycznych Inwestora jak niżej : Jezdnia Jezdnia KR1, G3, hz (przemarzanie)= 0,40\*1,00 = 0,40m warstwa ścieralna z BA AC11S gr. 4cm warstwa wiążąca z BA AC16W podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego gr. 5cm mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm (C50/30), warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niespoistego gr. 22 cm stabilizowanego cementem CBGM C1,5/2 gr. 22cm Chodnik Chodnik KR1, G3, hz (przemarzanie)= 0,40\*1,00 = 0,40m 53cm > hz = 0,40m nawierzchnia z kostki betonowej (kolor czerwony) gr. 6cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4 podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego gr. 4cm mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm (C50/30), warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niespoistego gr. 15 cm stabilizowanego cementem CBGM C1,5/2 gr. 15cm 40cm = hz = 0,40m Zjazdy Zjazdy KR1, G3, hz (przemarzanie)= 0,40\*1,00 = 0,40m warstwa ścieralna z BA AC11S gr. 4cm warstwa wiążąca z BA AC16W gr. 5cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm (C50/30), gr. 22 cm warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niespoistego stabilizowanego cementem CBGM C1,5/2 gr. 22cm 53cm > hz = 0,40m 5.10 Warunki gruntowo-wodne Warunki gruntowo-wodne przyjęto wg dokumentacji geotechnicznej. Głębokość przemarzania zgodnie z normą PN–81/B-03020 dla miejscowości Julin wynosi 1,0 m ppt. 5.11 Organizacja ruchu W ramach opracowania projektuje się elementy BRD wg projektu stałej organizacji ruchu.
**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 45233120-6, 45233142-6, 45233200-1

**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**
Wartość bez VAT:
Waluta:
PLN
**4) Czas trwania lub termin wykonania:**
okres w miesiącach:
okres w dniach:
data rozpoczęcia:
data zakończenia: 31.10.2021
**5) Kryteria oceny ofert:**

|  |  |
| --- | --- |
| Kryterium | Znaczenie |
| Cena oferty brutto | 60,00 |
| Okres gwarancji i rękojmi | 40,00 |

**6) INFORMACJE DODATKOWE:**

|  |
| --- |
|  |