

Zambrów, dnia 20.02.2019 r.

Rrg.271.8.2019

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Roboty budowlane

Ogłoszenie nr 516210-N-2019 z dnia 2019-02-20 r.

Gmina Zambrów: Budowa wolnostojącego budynku świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu w miejscowości Nagórki-Jabłoń, gmina Zambrów

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 Zambrów, krajowy numer identyfikacyjny 00000000000000, ul. ul. Fabryczna 3 , 18-300 Zambrów, woj. podlaskie, państwo Polska, tel. , e-mail rrg@ugzambrow.pl, faks .

Adres strony internetowej (URL): <http://www.ugzambrow.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

<http://bip.ugzambrow.pl/>

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

Tak

<http://bip.ugzambrow.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:

Nie

Inny sposób:

Adres:

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: Budowa wolnostojącego budynku świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu w miejscowości Nagórki-Jabłoń, gmina Zambrów

Numer referencyjny: Rrg.271.8.2019

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:

Nie

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

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

Maksymalna liczba części zamówienia, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu wykonawcy:

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: Przedmiotem zamówienia jest „Budowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu w miejscowości Nagórki-Jabłoń, gm. Zambrów”. Opis przedmiotu zamówienia: Inwestycja obejmuje działki o nr ewidencyjnych 339/4, 341/1 oraz część działki nr 340 w obrębie Nagórki-Jabłoń, gmina Zambrów. Budynek świetlicy zaprojektowano jako wolnostojący, parterowy, niepodpiwniczony. Dach wielospadowy o kącie nachylenia 30o, kryty blachodachówką. Budynek posadowiony na studniach fundamentowych. Podstawową bryłę budynku świetlicy zaprojektowano na rzucie prostokąta w wymiarach zewnętrznych 15,54m x 18,54m. W budynku wyodrębniono wiatrołap, do którego dostęp odbywać się będzie bezpośrednio z zewnątrz schodami oraz pochylnią dostosowaną dla osób niepełnosprawnych, szatnię, pomieszczenie techniczne, toalety, salę ogólną małą i dużą, korytarz oraz pomieszczenie gospodarcze. Od strony południowej w pomieszczeniu gospodarczym oraz w korytarzu od strony zachodniej zaprojektowano dodatkowe drzwi zewnętrzne. Od strony wschodniej budynku zaprojektowano taras zadaszony do którego można się będzie dostać z sali ogólnej. Zestawienie wskaźników technicznych budynku: Długość - 18,54 m Szerokość - 15,54 m Wysokość głównego dachu - 7,20 m Ilość kondygnacji nadziemnych - 1 Powierzchnia zabudowy budynku - 252,11 m² Powierzchnia użytkowa - 216,55 m² Powierzchnia zabudowy tarasy - 30,24 m² Powierzchnia schodów zewnętrznych i pochylni - 39,12 m² Kubatura brutto budynku (bez tarasu) - 1555,35 m³ Kubatura brutto budynku (z tarasem) - 1714,50 m³, Projektowany budynek świetlicy nawiązuje formą i kolorystyką do współczesnej bryły. Na elewacji zastosowano jasne cienkowarstwowe tynki silikatowe z elementami tynku ozdobnego o fakturze drewnopochodnej. Całość zwieńczona dachem kopertowym, krytym blachodachówką w kolorze grafitowym. Cokół wykończony tynkiem mozaikowym. Ściany wykonane jako dwuwarstwowe. Rozwiązania konstrukcyjne: Fundamenty pod konstrukcję świetlicy zaprojektowano jako studnie fundamentowe wykonane z prefabrykowanych kręgów betonowych. Projekt fundamentów wg projektu branży konstrukcyjnej. Główna konstrukcja świetlicy – słupy żelbetowe w ścianach nośnych osadzone w kształtkach U, rozstaw osiowy w pionie co 3 m, w poziomie co 6m. Podłoga na gruncie – płyta żelbetowa gr. 24 cm. Strop nad parterem – kratownica drewniana. Ściany murowane z bloczków betonu komórkowego gr. 24cm na zaprawie cementowo-wapiennej marki M5. Dach – kratownica – drewno klasy C27. Rozwiązania materiałów: Studnie fundamentowe: wykonane jako prefabrykowane kręgi żelbetowe – zgodnie z projektem konstrukcyjnym. Ściany zewnętrzne murowane: projektowane ściany zewnętrzne wykonać jako murowane z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm na zaprawie cementowo-wapiennej, docieplone od zewnątrz styropianem EPS 038 gr. 15 cm wg metody lekko-mokrej. Wełną mineralną o gr. 15 cm REI60 na granicy strefy pożarowej. Od strony południowej na odcinku 10 m oraz strony zachodniej na odcinku 4,70 m (wg rysunku – rzut parteru). Ściany wewnętrzne działowe: gr. 15 cm wykonane z płyt gipsowo- kartonowych w klasie odporności ogniowej EI15. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne typu wc wyłożone glazurą do wysokości min. 2 m. Ścianki działowe kabin sanitariatów – systemowe kabiny sanitarne lub zabudowa z płyt wodoodpornych GKF. We wszystkich pomieszczeniach sanitarnych i pomieszczeniu technicznym wykończoną glazurą ścianę uzupełnić na styku ścian z podłogą silikonem uszczelniającym. Strop: ruszt wsporczy płyty g-k (sufit podwieszony w systemie ppoż – gr. 60cm; belki wiązarowe (stropowe) 7x14 cm, pomiędzy wełna mineralna ($\lambda=0,039$ W/(m*k) gr. 15 cm; wełna mineralna ($\lambda=0,039$ W/(m*k) gr. 15 cm; ruszt drewniany; deski. Dach: dach

wielospadowy o konstrukcji kratowej z drewna – wg projektu branży konstrukcyjnej.

Warstwy dachu: blachodachówka w kolorze grafitowym; łąaty drewniany 32x100mm rozstaw osiowy 30-50cm; kontrłąaty 35x50mm rozstaw osiowy 2,50m; wiatroizolacja – membrana dachowa; deskowanie pełne; krokwie 7x14cm. Nad budynkiem, przy pokryciu z blachodachówki zastosować akcesoria systemowe zabezpieczające przestrzeń podblachową przed penetracją ptactwa, wody tj.: wróblówki, szczotki i inne, oraz obróbki dachowe, drabinki śniegowe itp. Na dachu zamontować wyłaz dachowy 85x85 cm. Odwodnienie dachu: poprzez rynny dachowe o śr. 15 cm wykonane z blachy stalowej powlekanej oraz rury spustowe o śr. 12 cm wykonane z blachy stalowej powlekanej. Kolor – grafit. Pokrycie dachu zaprojektowano w postaci blachodachówki o wys. przetoczeń 20mm gr. blachy 0,5mm. Blacha stalowa powlekana w kolorze RAL-7011. Blacha układana na łąatych i kontrłąatych. Powierzchnia dachu zabezpieczona membraną dachową wiatroizolacyjną. Należy wykonać wszelkie obróbki blacharskie, wyrzutni wentylacyjnej oraz wywiewek kanalizacyjnych. Należy na całym obwodzie dachu zainstalować płotki śniegowe w zbliżonej kolorystyce do koloru dachu.

ZAKRES ROBÓT OBEJMUJE: 1. Branża budowlana: 1) Przygotowanie terenu pod budowę, 2) Roboty fundamentowe – studnie fundamentowe, 3) Roboty murowe – strop nad gruntem, 4) Konstrukcja budynku, 5) Roboty murowe, 6) Konstrukcja drewniana, 7) Roboty dociepleniowe: docieplenie ścian, docieplenie stropu, 8) Obróbki blacharskie, 9) Podłogi i posadzki, 10) Okładziny ścian i sufitów, 11) Stolarka budowlana, 12) Roboty wykończeniowe. 2. Branża elektryczna: Instalacje elektryczne (tablice rozdzielcze, instalacja WLZ, instalacja oświetleniowa, instalacja gniazd wtyczkowych 230V, instalacja oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego), instalacja ochrony od porażeń elektrycznych, instalacja odgromowa, instalacja teletechniczna, instalacja alarmowa, instalacja zasilania bramy wjazdowej). Zasilanie budynku odbywać będzie się poprzez złącze kablowe nn ZK, ujęte oddzielnym opracowaniem. Z tablicy licznikowej umieszczonej w złączu ZK do rozdzielnicy głównej budynku RG należy doprowadzić przewód typu YKY (żo) układany w osłonie z rury typu DVR 53 metry kabla YKY 5x16 lub Arot 075. Projektowaną rozdzielnię zaprojektowano jako natynkową. Projektowaną rozdzielnię należy wykonać w oparciu o schemat zasilania. W tablicy przewidziano zabezpieczenia obwodów odbiorczych. Przeciwpozarowy wyłącznik prądu, odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów zaprojektowany jest w budynku w pobliżu głównego wejścia do obiektu. Wyłącznik należy odpowiednio oznakować. Główny wyłącznik spełnia również rolę wyłącznika p. pożarowego. Przewody do wyłączników pożarowych są zaprojektowane w układzie szeregowo-równoległym i podłączone do głównego wyłącznika z wyzwalaczem wzrostowym w rozdzielni głównej RE. WLZ wewnątrz budynku prowadzić w osłonach z rur RB pod tynkiem. Pozostałe przewody instalacji wykonać systemem bezpuszkowym, wszystkie łączenia wykonać w puszkach głąbokich podtynkowych 060. Prowadząc instalacje elektryczne zachować od innych instalacji odległość 10 cm w przypadku puszek rozgałążnych oraz 60 cm w przypadku bezpieczników, łączników, przycisków, gniazdek wtykowych itp. Instalacja oświetleniowa: Natężenie oświetlenia dobrano zgodnie z normą PN-84/E-02033 „Oświetlenie wnątrz światłem elektrycznym”. W budynku zostaną zastosowane dedykowane oprawy awaryjne LED. Zastosowano oprawy pracujące w trybie awaryjnym. Wszystkie oprawy awaryjne zostaną wyposażone w akumulatory o czasie podtrzymania T=1h. Zaprojektowano natężenie nie mniejsze niż 1 lx na wysokości dróg ewakuacyjnych (korytarze, głąwne przejścia w pomieszczeniach) bądź 0,5 lx w pozostałych obszarach, (5 lx przy gaśnicach i hydrantach) mierzone na poziomie podłogi, czas załączania < 2s, czas działania oświetlenia min. 1 godz. Oprawy i elementy oświetlenia awaryjnego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. (zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania) muszą posiadać certyfikat

zgodności z PN-EN 60598-2-22 wydany przez akredytowane laboratorium (CNBOP). Szczegóły z opisem pokazano na załączonych planach instalacji elektrycznej. Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 3 i 4x1,5 mm² pod tynkiem. Przewody stosować o napięciu izolacji 750 V. Załączanie lamp odbywać się będzie wyłącznikami klawiszowymi zainstalowanymi w poszczególnych pomieszczeniach na wysokości 1,4 m od posadzki. Natomiast załączanie opraw oświetlenia zewnętrznego zrealizować za pomocą opraw z czujnikiem zmierzchowym i czujnikiem ruchu. Osprzęt stosować wtykowy w większości pomieszczeń oraz bryzgoszczelny w pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności. Instalacja gniazd wtykowych: Instalację gniazd wtyczkowych 230V wykonać przewodem YDYp 3,25 mm² o napięciu izolacji 750 V. Obwody do gniazd wtyczkowych zasilić poprzez wyłącznik przeciwporażeniowy, różnicowoprądowy o czułości członu różnicowego 30 mA. Wszystkie gniazda stosować ze stykiem ochronnym, przyłączonym oddzielnym przewodem do szyny PE w rozdzielni zasilającej. Gniazda DATA: do zasilania komputerów przewidziano odrębne gniazda 230 V z oznaczeniem DATA. Gniazda dedykowane przewidziane dla urządzeń informatycznych winny posiadać napis DATA lub odznaczać się innym kolorem. Na jednym stanowisku komputerowym zamontować trzy pojedyncze gniazda DATA, gniazda montować we wspólnych ramkach wraz z gniazdem informatycznym. Zabezpieczyć wyłącznikiem różnicowo prądowym komputerowym 10 mA. Instalacja okablowania strukturalnego (Internet + telefon): Instalację okablowania strukturalnego wykonać w standardzie kategorii 6. Instalacja odgromowa i przeciwprzebieciowa: Do uziemienia instalacji elektrycznych oraz instalacji odgromowej w projektowanym budynku zaprojektowano uziom fundamentowy sztuczny. W dolnej warstwie zbrojenia należy zatopić płaskownik stalowy czarny Fe24x4. Wszystkie przewody uziemiające powinny być zakończone złączami kontrolnymi, w celu łatwego odłączenia podłączonych elementów podczas wykonywania pomiarów. Na dachu stosować niskie zwody pionowe mocowane do zwodu poziomego. Ochrona od porażen, połączenia wyrównawcze: Jako ochronę dodatkową zaprojektowano samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-S. Projektowana tablica elektryczna winna być wyposażona w szyny ochronne PE i neutralne N z zaciskami wielokrotnymi. Wentylacja i klimatyzacja: w projekcie instalacji sanitarnych przewidziano zastosowanie centrali wentylacyjnej i klimatyzacji. Zasilanie bramy wjazdowej: W projekcie przewidziano zasilanie bramy wjazdowej. Do zasilania poprowadzić kable YKYżo 5x2,5 mm². Sterowanie bramą będzie się odbywać poprzez pilot zdalnego sterowania oraz przyciskiem zamykania w środku budynku.

3. Branża sanitarna Instalacje sanitarne: doprowadzenie wody z istniejącego wodociągu do budowanego budynku świetlicy, odprowadzenie ścieków do sieci kanalizacji sanitarnej, instalacje wod.-kan., c.o., c.t. (źródłem zasilania instalacji c.o. i c.t. będzie gruntowa rewersyjna pompa ciepła z modułem chłodzenia o całkowitej mocy grzewczej 15kW, wentylacja mechaniczna. Sieć wodociągowa jest zlokalizowana pod jezdnią asfaltową na dz. nr 160/1, natomiast kanalizacyjna pod drogą gruntową na dz. Nr 343. Zgodnie z warunkami technicznymi podłączenia do gminnej sieci wodociągowej w gminie Zambrów wydanymi przez ZWKiEC Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem, doprowadzeniem wody do projektowanego budynku świetlicy zaprojektowano z istniejącego wodociągu PCV dn110 znajdującego się w działce nr 160/1. Wejście przyłącza do budynku przez studnię wodomierzową w pomieszczeniu gospodarczym. Ścieki będą odprowadzane projektowanymi pionami pod płytę kanałową do leżaków kanalizacyjnych, a następnie do projektowanej studzienki rewizyjnej S1. Rurociągi kanalizacyjne płytą kanałową prowadzić ze spadkiem $i=2,0\%$. Odpowietrzenie pionów wykonać poprzez wywiewki, które należy wyprowadzić ponad dach. Na projektowanym przyłączu wodociągowym projektuje się hydrant DN80. Źródłem zasilania instalacji c.o. i c.t. będzie gruntowa rewersyjna pompa ciepła z modułem chłodzenia o całkowitej mocy grzewczej 15 kW zlokalizowana w pomieszczeniu technicznym. Dolnym źródłem pompy ciepła będzie glikol z odwiertów pionowych – 13 sztuk

o gł. 30 cm każdy. Parametry rewizyjnej gruntowej pompy ciepła: - moc grzewcza: min. 15kW, - COP – min. 4,0 - funkcja chłodzenia pasywnego i aktywnego. Instalacja c.t. umożliwi grzanie powietrza wentylacyjnego oraz chłodzenie pasywne zimnym glikolem z gruntu, a przy wysokich temperaturach zewnętrznych również chłodzenie aktywne przy pomocy rewersyjnej pompy ciepła. 4. Zagospodarowanie terenu Obsługa komunikacyjna działki zapewniona jest przez drogę gminną zlokalizowaną na działce o nr 343. Wjazd jak i wejście piesze od strony południowej działki z drogi gminnej. Wjazd zabezpieczony bramą przesuwną szerokości 3m, wejście natomiast furką o szerokości 120cm. Zestawienie powierzchni projektowanej w zakresie opracowania: Powierzchnia zabudowy projektowanej świetlicy 252,11 m² Powierzchnia utwardzeń projektowanych 383,54 m² Powierzchnia pod projektowany plac zabaw 222,20 m² Powierzchnia pod projektowaną siłownię 108,55 m² Powierzchnia zielona po wykonaniu inwestycji 915 m² Wskaźnik wielkości pow. zabudowy do pow. terenu 12,92 % Współczynnik powierzchni biologicznie czynnej po wykonaniu inwestycji 46,90 % - ogrodzenie: długości 185,75 mb, panele ogrodzeniowe ocynkowane i powlekane powłoką PCV – farbą poliestrową nanoszona metodą elektrostatyczną na kolor wskazany przez Inwestora, o wymiarach paneli 1563x2500 mm, o wymiarach oczka 50x200 mm, o średnicy prętów poziomych i pionowych 5mm na słupach przystosowanych do montażu paneli o przekroju 40x60mm. Panel z czterema wzmocnieniami. Słupki utwierdzone w monolitycznym fundamencie betonowym. Podmurówka betonowa o wymiarach 245x25x5 cm wykonana z cementu CM 42,5 l, zbrojona prętami żebrowanymi fi 5mm, piasku płukanego 0,2 oraz żwiru 2,8W. - plac zabaw: o powierzchni 222,20 m²; nawierzchnia placu zabaw poliuretanowa wylewana; nawierzchnia bezpieczna wykonana z granulatu gumowego o różnych barwach (kolorystyka nawierzchni wg zaleceń Inwestora), odporna na zmienne warunki atmosferyczne, działanie wody i wysokie temperatury. Nawierzchnia musi spełniać wymagania normy PN-EN 1177:2009 potwierdzone certyfikatem oraz posiadać atest PZH. Całość zakończona krawężnikiem elastycznym wykonanym z granulatu gumowego i kleju poliuretanowego. Wykaz urządzeń: huśtawka potrójna szt. 1, zestaw zabawowy szt. 1, karuzela szt. 1, huśtawka wagowa szt. 1, sprężynowiec szt. 1; - siłownia zewnętrzna: o powierzchni 108,55 m²; wykaz urządzeń siłowni: wioślarz szt. 1, wyciskanie siedząc szt. 1, orbitrek szt. 1, narciarz szt. 1, tablica regulaminowa szt. 2, kosz na śmieci z pokrywą otwieraną szt. 3, ławka parkowa z oparciem szt.4; Nawierzchnia siłowni zewnętrznej sypka – warstwa piasku ok. 20-30 cm, zakończona krawężnikiem. - utwardzenie terenu: • zaprojektowano utwardzony plac przed wejściem do budynku, który będzie pełnił również drogę dojścia do placu zabaw i siłowni, z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm, podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 15 cm, podbudowa z pospółki gr. 15 cm, obrzeża o wymiarach 20x6 cm. • miejsca postojowe i utwardzenie terenu; z kostki brukowej gr. 8 cm o wymiarach 15x14 cm w kolorze szarym na podsypce piaskowej gr. 5 cm, podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 30 cm, podbudowa z pospółki gr. 15 cm, krawężniki drogowe o wym. 15x30x100 cm, - zielen; przewidziano nasadzenie niskiej i średniowysokiej roślinności (do 1,5m) wzdłuż ciągów komunikacyjnych oraz parkingu, proponuje się tutaj szmaragd 20szt. Oraz tawuła japońska w ilości 40 szt.; w narożniku działki od strony zachodniej przewiduje się świerk 1 szt. o wysokości ok. 1,0m. Szczegółowy zakres robót budowlanych i opis przedmiotu zamówienia został określony w dokumentacji projektowej, przedmiarach robót i STWiOR. 1) Dokumentacja projektowa: Projekt wykonawczy wolnostojącego budynku świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu – Branża: architektura – zagospodarowanie terenu; Projekt wykonawczy wolnostojącego budynku świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu – Branża: architektura; Projekt wykonawczy wolnostojącego budynku świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu – Branża: konstrukcja; Projekt wykonawczy wolnostojącego budynku świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu – Branża: instalacje sanitarne; Projekt wykonawczy

wolnostojącego budynku świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu – Branża: elektryczne; 2) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, w tym: STWiOR branża: konstrukcja; STWiOR branża: sanitarna; STWiOR branża: elektryczna; 3) Przedmiary robót, w tym: Przedmiar robót branża: architektura – zagospodarowanie terenu; Przedmiar robót branża: budowlana; Przedmiar robót branża: sanitarna Przedmiar robót branża: elektryczna
UWAGA: Przedmiary robót są załącznikami do opisu przedmiotu zamówienia i stanowią dokument pomocniczy, dopełniający projekt i specyfikacje wykonania i odbioru robót, służącym wyłącznie celom informacyjnym. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę i technologię roboty budowlanej i służyć pomocą Wykonawcom w oszacowaniu kosztów realizacji inwestycji. W przypadku stwierdzenia przez Wykonawcę ewentualnych rozbieżności, w ilości robót pomiędzy przedmiarami, a dokumentacją projektową należy je uwzględnić w cenie oferty. Przy wynagrodzeniu ryczałtowym, wiążący jest zakres zamówienia, rodzaj i ilość robót wynikający z dokumentacji projektowej i SIWZ. Ilość przedmiarowa zawarta w przedmiarze lub w nim pominięta, a występująca w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych będzie uznana, że jest ujęta w cenie ryczałtowej oferty i tym samym w wynagrodzeniu umownym. Za ustalenie ilości robót i innych świadczeń oraz sposób przeprowadzenia na tej podstawie kalkulacji ofertowego wynagrodzenia ryczałtowego, odpowiada wyłącznie Wykonawca, na nim spoczywa obowiązek rzetelnego sprawdzenia, rzeczywistego zakresu zamówienia.

II.5) Główny kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV:

Kod CPV
45100000-8
45200000-9
45400000-1
45300000-0
45112723-9
45112710-5
45231312-3
45342000-6

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

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:**

Okres w miesiącach	Okres w dniach	Data rozpoczęcia	Data zakończenia
--------------------	----------------	------------------	------------------

II.9) Informacje dodatkowe: Wykonawca zobowiązany jest w terminie 7 dni od dnia zawarcia Umowy, opracować i uzgodnić z Zamawiającym harmonogram rzeczowo-finansowy zwany dalej Harmonogramem, którego treść będzie zawierać podział robót objętych przedmiotem Umowy na wyodrębnione technologicznie części i które będą podlegały odbiorze częściowym wraz ze wskazaniem ich wartości. W ramach podziału należy wyodrębnić w Harmonogramie roboty branży ogólnobudowlanej, roboty branży elektrycznej, roboty branży sanitarnej oraz roboty związane z zagospodarowaniem terenu oraz podział na dwa etapy: Etap I – rok 2019, Etap II – rok 2020, z uwzględnieniem środków finansowych zabezpieczonych w budżecie gminy Zambrów na realizację przedmiotu umowy na rok 2019 do wysokości 780 000,00 zł brutto (Etap I). Wykonawca otrzyma Wynagrodzenie w częściach, płatnych na następujących zasadach: 1) Po wykonaniu i pozytywnym odbiorze Etapu I, Wykonawcy przysługuje część Wynagrodzenia określona zgodnie z Harmonogramem, z zastrzeżeniem, że łączna kwota wynagrodzenia wypłacona z tytułu odbioru części robót budowlanych w roku 2019, nie może przekroczyć kwoty zabezpieczonej w budżecie gminy Zambrów na realizację przedmiotu Umowy w roku 2019 do wysokości 780 000,00 zł brutto. 2) Po wykonaniu i pozytywnym odbiorze końcowym robót (zakończenie Etapu II) Wykonawcy przysługuje część Wynagrodzenia określona zgodnie z Harmonogramem.

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: Zamawiający nie określa wymagań w w/w zakresie
Informacje dodatkowe

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków: W celu potwierdzenia spełniania powyższego warunku Wykonawca winien wykazać, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną w wysokości co najmniej 500.000,00 zł.

Informacje dodatkowe

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków: W celu potwierdzenia warunku Wykonawca winien wykazać się, że:
1) wykonał zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie, rozbudowie lub nadbudowie budynku użyteczności publicznej o wartości minimum 700.000,00 zł brutto; 2) skieruje do realizacji zamówienia publicznego osobę, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, uprawnioną do pełnienia funkcji kierownika budowy posiadającego uprawnienia budowlane lub inne wynikające z odrębnych przepisów w następujących specjalnościach robót występujących w zamówieniu, będące podstawą do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie: } kierownika budowy, posiadającego uprawnienia budowlane lub inne wynikające z odrębnych przepisów w specjalności konstrukcyjno-budowlanej lub architektonicznej, } kierownika robót, posiadającego uprawnienia budowlane lub inne wynikające z odrębnych przepisów w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, } kierownika robót, posiadającego uprawnienia budowlane lub inne wynikające z odrębnych przepisów w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

UWAGA: 1. Kierownik budowy powinien posiadać uprawnienia budowlane zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo budowlane (tj. Dz.U z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i rozwoju z dnia 11 września 2014 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów. Zgodnie z art. 12a ustawy Prawo budowlane samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, określone w art. 12 ust. 1 ustawy mogą również wykonywać osoby, których odpowiednie kwalifikacje zawodowe zostały uznane na zasadach określonych w przepisach odrębnych. Regulację odrębną stanowią przepisy ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. z 2016 r. poz. 65). 2. Zamawiający informuje, iż w odniesieniu do warunków dotyczących zdolności technicznej i zawodowej w zakresie osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia uprawnionych do pełnienia funkcji kierownika budowy lub kierownika robót dopuszcza się, aby jedna osoba obejmowała więcej niż jedno stanowisko pod warunkiem posiadania stosownych uprawnień. 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 8 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:

W celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia Wykonawcy z udziału w postępowaniu należy przedłożyć następujące dokumenty: a) informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy Pzp, wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert; b) odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp, c) zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert lub inny dokument potwierdzający, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem podatkowym w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub

rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu; d) zaświadczenie właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego albo inny dokument potwierdzający, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub inny dokument potwierdzający, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu, e) oświadczenie wykonawcy o braku wydania wobec niego prawomocnego wyroku sądu lub ostatecznej decyzji administracyjnej o zaleganiu z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne albo - w przypadku wydania takiego wyroku lub decyzji - dokumentów potwierdzających dokonanie płatności tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami lub zawarcie wiążącego porozumienia w sprawie spłat tych należności; f) oświadczenie wykonawcy o braku orzeczenia wobec niego tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne.

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:

W celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu w zakresie wskazanym przez Zamawiającego a dotyczących: a) w zakresie warunku dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej: – wykaz robót budowlanych wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, 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 (wzór wykazu stanowi załącznik nr 5 do SIWZ). Wykaz robót oraz dowody, o których mowa powyżej, mają dotyczyć robót budowlanych określonych w SIWZ. – wykaz osób, skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami. Wykaz osób, o których mowa powyżej, ma dotyczyć osób określonych w SIWZ.

III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:

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

W celu potwierdzenia, że oferowane urządzenia odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego: a) Dla urządzeń zabawowych placu zabaw: – Karty techniczne urządzeń z numerem katalogowym, – Na urządzenia zabawowe - Certyfikaty zgodności z normą PN-EN

1176 z umieszczonymi na nich numerami katalogowymi widniejącymi na w/w kartach technicznych, – instrukcję montażową dla poszczególnych urządzeń (wymiary prefabrykatów betonowych, wylewek, głębokości montażu) z oświadczeniem, że zapewnia on bezpieczeństwo użytkowania, – wizualizację kolorową każdego urządzenia zabawowego (np. fotografię). b) Dla urządzeń siłowni zewnętrznej: – Karty techniczne urządzeń z numerem katalogowym, – Na urządzenia siłowni - Certyfikaty zgodności z normą PN-EN 16630 z umieszczonymi na nich numerami katalogowymi widniejącymi na w/w kartach technicznych, – instrukcję montażową dla poszczególnych urządzeń (wymiary prefabrykatów betonowych, wylewek, głębokości montażu) z oświadczeniem, że zapewnia on bezpieczeństwo użytkowania, – wizualizację kolorową każdego urządzenia siłowni (np. fotografię).

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

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) OPIS

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: Przetarg nieograniczony

IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:

Tak

Informacja na temat wadium

1. Wykonawca winien wnieść wadium przed upływem terminu składania ofert w wysokości: 40 000,00 zł (słownie: czterdzieści tysięcy złotych), 2. Dopuszczalne formy wniesienia wadium: a) w pieniądzu, przelewem na rachunek bankowy zamawiającego: Bank Spółdzielczy w Zambrowie nr rachunku: 94 8775 0009 0010 0100 0097 0002 z dopiskiem: – „Wadium zadania pn. „Budowa wolnostojącego budynku świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu w miejscowości Nagórki-Jabłoń, gmina Zambrów”. b) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo -kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym, c) gwarancja bankowa, d) gwarancja ubezpieczeniowa, e) poręczenie udzielane 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 oraz z 2015 r. poz. 978 i 1240), 3. Za termin wniesienia wadium w formie pieniężnej przyjęty zostanie termin wpływu środków finansowych na rachunek Zamawiającego. 4. Wadium musi obejmować cały okres związania ofertą, wadium wniesione w pieniądzu Zamawiający przechowuje na rachunku bankowym. 5. Wadium wnoszone w gwarancjach i poręczeniach nie może zawierać żadnych warunków do spełnienia przez Zamawiającego, oprócz przewidzianych ustawą Pzp. Zamawiający będzie uprawniony do żądania dokonania wpłaty wadium na jego konto w terminie 30 dni od daty dostarczenia pierwszego pisemnego żądania zapłaty. 6. Wadium wniesione przez jednego ze współników konsorcjum uważa się za wniesione prawidłowo. 7. Wykonawcy biorący udział w przetargu otrzymują zwrot wadium na warunkach określonych w art. 46 ustawy Pzp. 8. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami zgodnie z zapisami art. 46 ust. 4a i 5 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:

Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

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

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:

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	60,00
Okres gwarancji	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 negocjacom 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 postępień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postępień, 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:

Zamawiający, zgodnie z art. 144 ust. 1 ustawy Pzp, przewiduje możliwość zmiany treści zawartej Umowy, w przypadkach określonych we wzorze umowy. Przyjmuje się, że zapisy umowy nie zakwestionowane przed złożeniem oferty zostaną przyjęte przez Wykonawcę bez zastrzeżeń w chwili jej podpisania. 1. Zamawiający przewiduje możliwość zmian i uzupełnień postanowień zawartej umowy. Strony dopuszczają dokonywanie zmian treści umowy, w następujących okolicznościach: 1) Dopuszcza się wprowadzenie zmian za zgodą Stron umowy, 2) Zmiany mogą być inicjowane przez Zamawiającego lub przez Wykonawcę, 3) Zmiany umowy, o których mowa w pkt 1 muszą być dokonywane z zachowaniem przepisu art. 140 ust. 3 ustawy Pzp, stanowiącego, że umowa podlega unieważnieniu w części wykraczającej poza określenie przedmiotu zamówienia zawarte w SIWZ z uwzględnieniem art. 144 ustawy Pzp. 2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksu do umowy pod rygorem nieważności. 3. Zamawiający dopuszcza możliwość przedłużenia umownego terminu wykonania przedmiotu umowy: 1) w przypadku wystąpienia okoliczności niezależnych od Wykonawcy, związanych z realizacją przedmiotu zamówienia, na uzasadniony wniosek Wykonawcy, pod warunkiem, że zmiana ta wynika z okoliczności, których wykonawca nie mógł przewidzieć na etapie składania oferty i nie jest przez niego zawiniona, 2) w przypadku braków lub wad dokumentacji projektowej oraz konieczności wprowadzenia przez projektanta korekt i uściśleń w rozwiązaniach projektowych, 3) konieczności wykonania robót dodatkowych zgodnie z art.144 ust.1 ustawy Pzp lub robót zamiennych opóźniających lub wstrzymujących realizację robót zasadniczych z przyczyn zależnych od Zamawiającego lub organów administracji, 4) wystąpią wyjątkowo niesprzyjające warunki atmosferyczne uniemożliwiające Wykonawcy wykonanie robót w terminie, o którym mowa w § 2 ust. 1 (np. obfite i długotrwałe opady deszczu, utrudniające lub uniemożliwiające realizacje umowy,) 5) ujawnienia w trakcie realizacji przedmiotu umowy niezidentyfikowanych przeszkód w gruncie, przeszkód konstrukcyjnych obiektów, których nie przewidział projektant i zamawiający, 4. W okolicznościach wymienionych w ust. 3 Strony ustalają nowe terminy umowne, z tym, że wielkość zmian musi być powiązana z przyczyną jaka ją spowodowała, a termin może ulec zmianie o okres odpowiadający wstrzymaniu lub opóźnieniu prac z tego powodu. Okoliczności mogące spowodować zmianę terminu, muszą mieć odzwierciedlenie w dzienniku budowy i zostać potwierdzone przez inspektora nadzoru. 5. Zmiany dotyczących zakresu w przedmiocie zamówienia: 1) powodem wprowadzenia zmian w zakresie i wartości umowy mogą być roboty zamienne lub zaniechane: a) wprowadzenie robót zamiennych jest możliwe jeśli: – są korzystne dla zamawiającego na etapie realizacji umowy lub przyniosą korzystne skutki w trakcie eksploatacji przedmiotu umowy. – stały się konieczne na skutek ujawnienia przeszkód w gruncie, przeszkód konstrukcyjnych nieprzewidzianych w dokumentacji lub błędów w dokumentacji projektowej, – pozwolą osiągnąć obniżenie kosztów, lepsze parametry techniczne, użytkowe, estetyczne od przyjętych w dokumentacji projektowej, – wystąpiła niedostępność na rynku materiałów lub urządzeń wskazanych w ofercie, dokumentacji projektowej, – pojawienie się na rynku, części, materiałów lub urządzeń nowszej generacji pozwalających na zaoszczędzenie kosztów realizacji przedmiotu umowy oraz kosztów eksploatacji wykonanego przedmiotu umowy lub poprawy warunków bezpieczeństwa obiektu, b) zaniechanie robót jest możliwe, jeśli: – są następstwem zleconych robót dodatkowych, – nastąpiło ograniczenie zakresu prac objętych niniejszą umową, w przypadku stwierdzenia braku konieczności wykonywania części zamówienia. 6. Zamawiający określa następujące warunki zmian, o których mowa w ust. 5: 1) warunkiem dokonania zmian, o

których mowa w ust. 5 pkt.1 lit. a jest złożenie wniosku przez Wykonawcę lub Zamawiającego, zawierającego opis propozycji zmian i uzasadnienie zmian. 2) wprowadzenie robót zamiennych lub dodatkowych wymaga uzgodnienia z autorem projektu lub Zamawiającym i może być powiązane ze zmianą wynagrodzenia umownego odpowiednio i proporcjonalnie. 3) wprowadzenie robót ograniczających zakres prac objętych umową, o których mowa w ust. 5 pkt. 1 lit. b powiązane jest ze zmianą wynagrodzenia umownego odpowiednio i proporcjonalnie. 7. Zmiany wynagrodzenia umownego są możliwe: 1) w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku od towarów i usług (VAT), 2) w przypadku konieczności wykonania dodatkowych robót budowlanych, o których mowa w art. 144 ust. 1 pkt. 2 lub zmiany postanowień umowy w przypadku wystąpienia okoliczności o których mowa w art. 144 ust. 1 pkt. 3 i 6. 8. Zamawiający określa następujące warunki zmian, o których mowa w ust. 7: 1) w przypadku zmiany stawki podatku VAT, wynagrodzenie brutto ulegnie zmianie stosownie do zmiany stawki podatku bez zmiany wynagrodzenia netto, 2) w przypadku zmiany zakresu świadczeń wykonawcy, o którym mowa w art. 144 ust. 1 pkt. 2, 3 i 6 wysokość zmiany wynagrodzenia umownego Wykonawcy ustalona zostanie odpowiednio i proporcjonalnie do zakresu zmiany świadczeń wykonawcy.

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: 2019-03-07, godzina: 10:00,

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

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 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:

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

IV.6.6) Informacje dodatkowe:

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

z up. WOJTA
Stanisław Krajewski
ZASTĘPCA WOJTA

