



GMINA OGRODZIENIEC
PLAC WOLNOŚCI 25, 42-440 OGRODZIENIEC
tel. (32) 67-09-713, e-mail: zamowieniapubliczne@ogrodzieniec.pl
NIP: 6492275822, REGON: 276258842

Ogrodzieniec, 11.03.2021r.

ZP.271.1.46.2021

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERT CENOWYCH – konkurs ofert bez stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji technicznej, STWiOR, kosztorysów inwestorskich i przedmiarów robót we wszystkich branżach dla projektu pn. „Przebudowa brodzika w Ośrodku Krępa w Ogrodzieńcu”, wg. koncepcji przedstawionej przez Gminę.

I. ZAMAWIAJĄCY

Zamawiający: Gmina Ogrodzieniec
Adres: Plac Wolności 25, 42-440 Ogrodzieniec
Telefon: 32/6709700, faks: 32/6709721
Strona internetowa: www.ogrodzieniec.pl
Adres e-mail: oferty@ogrodzieniec.pl
NIP: 6492275822
Regon: 276258842

II. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Wykonanie dokumentacji projektowej łącznie z projektem wykonawczym dla zadania pn.: „Przebudowa brodzika w Ośrodku Krępa w Ogrodzieńcu”.

III. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ORAZ WIELKOŚCI LUB ZAKRESU ZAMÓWIENIA I TERMIN WYKONANIA:

1. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji technicznej, STWiORB, kosztorysów i przedmiarów robót we wszystkich branżach dla projektu pn.: „Przebudowa brodzika w ośrodku Krępa w Ogrodzieńcu”, wg. koncepcji przedstawionej przez Gminę, w ramach utworzenia strefy naturalnego relaksu i aromaterapii w położonym wśród kompleksu leśnego zdewastowanym ośrodku rekreacyjnym Krępa.

2. Zagospodarowanie terenu.

Projekt zagospodarowania obejmuje część działki nr 6768/3, przy ul. Spacerowej w Ogrodzieńcu. Na działce znajduje się istniejący brodzik, plac zabaw i plaża.

Projekt przewiduje zagospodarowanie terenu, na którym zlokalizowany jest istniejący brodzik przewidziany do rozbiórki. Planowany obiekt przewiduje użytkowanie przez 100 osób.

Miejsca postojowe istniejące w obrębie obiektu, poza zakresem opracowania.

Realizacja przewiduje wykonanie:

- Budynek sanitarno-techniczny.
- Brodzik z zestawem urządzeń zabawowych (grzybek, tryskacz).
- Infrastruktura - stacja uzdatniania wody, rurociągi technologiczne, pompy, szafa zasilająca, koryto przelewowe, zbiorniki przelewowe, piaskownik.
- Szambo.
- Natrysk.
- Przebieralnie 3 szt.
- Brodziki wejściowe 1 szt.
- Nawierzchnie utwardzone z kostki granitowej.
- Nawierzchnie utwardzone kompozytowe.
- Mała architektura (kosze, ławki).
- Oświetlenie zewnętrzne.
- Przyłącze elektryczne.
- Przyłącze wody.

Zestawienie powierzchni (stan projektowany)

Powierzchnia całkowita działki :	22007,0 m ²
Powierzchnia zakresu opracowania:	1665,0 m ²
Budynek sanitarno-techniczny:	120,5 m ²
Powierzchnie utwardzone:	203,8 m ²
Nawierzchnie z desek kompozytowych:	246,8 m ²
Powierzchnie zielone:	779,0 m ²
Brodzik - lustro wody:	240 m ²
Strumyk - lustro wody:	62,4 m ²
Pozostałe - lustro wody:	12,5 m ²

Działka nie znajduje się w rejestrze zabytków.

Działka nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

Działka nie znajduje się w granicach terenów górniczych.

Działka znajduje się w granicach terenów Natura 2000.

Projektowane budynki, urządzenia i mała architektura nie mogą wywierać negatywnego wpływu - pod względem emisji zanieczyszczeń i hałasu - na środowisko, otoczenie oraz mieszkańców i użytkowników.

Projektowane budynki, urządzenia i mała architektura muszą spełniać wymagania bezpieczeństwa pożarowego.

Uzbrojenie terenu

- Zaopatrzenie w energię elektryczną poprzez istniejące przyłącze.
- Zaopatrzenie w wodę poprzez istniejące przyłącze.
- Odprowadzenie ścieków do projektowanego zbiornika na nieczystości ciekłe.
- Usuwanie odpadów stałych na dotychczasowych zasadach.
- Wjazd i wejście istniejące z drogi publicznej.

3. Budynek sanitarno - techniczny

Architektura

Budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, jedna kondygnacja nadziemna. Dostęp do poszczególnych pomieszczeń bezpośrednio z otwartego tarasu, usytuowanego od strony wschodniej i skierowanego w stronę brodzika.

Budynek z pomieszczeniami niezbędnymi do funkcjonowania brodzika:

- Pomieszczenia higieniczno-sanitarne - WC oraz pomieszczenie dla ratownika.
- Pomieszczenia techniczne dla urządzeń brodzika.
- Pomieszczenie gospodarcze.

Budynek jest dostępny dla osób niepełnosprawnych poprzez najazd na taras, łączący wszystkie pomieszczenia.

Budynek niski (N), wolnostojący, ZL III, klasa „D” odporności pożarowej.

Zestawienie ogólne stref funkcjonalnych

Pomieszczenia techniczne:	41,72 m ²	
Pomieszczenie higieniczno-sanitarne:	47,62 m ²	
Pomieszczenie gospodarcze:	2,50 m ²	
Powierzchnia netto:	91,84 m²	
Powierzchnia całkowita/zabudowy:	120,52 m²	
Powierzchnia zabudowy z tarasem przy budynku:		160,56 m²

Dane konstrukcyjno-budowlane

Fundamenty

Ława fundamentowa żelbetowa. Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych.

Ściany

Ściany zewnętrzne, konstrukcyjne i działowe murowane z bloczków z betonu komórkowego. Ścianki kabin WC systemowe.

Nadproża, wieńce

Wieniec żelbetowy w postaci monolitycznej belki żelbetowej.

Nadproża z belek prefabrykowanych typu L19.

Stropodach

Płyta żelbetowa jednokierunkowo zbrojona, grubość 20 cm z betonu B30 (C25/C30), zbrojona prętami $\phi 14$ co 120 mm. Stal RB500W. Warstwa spadkowa z klinów z twardej wełny skalnej. Pokrycie dachu z systemowej membrany dachowej. Dach dwuspadowy, nachylenie połaci 5°. Odwodnienie rynnami umieszczonymi w koszach wewnątrz atyki.

Tarasy

Schody i tarasy zewnętrzne o konstrukcji drewnianej, powierzchnia z desek kompozytowych. Osłona tarasu z ram drewnianych z rozpiętymi na nich ruchomymi roletami przeciwsłonecznymi. Elementy konstrukcyjne zabezpieczone olejowo. Kolorystyka: ciemny brąz, zbliżony do kolorystyki okładziny drewnianej elewacji.

Posadzki

W pomieszczeniach mokrych i użytkowych płytki ceramiczne. Pomieszczenia gospodarcze - posadzki przemysłowe. Pomieszczenia technologii – płytki kwasoodporne na warstwie ciezoszczelnej z zastosowaniem kleju i fug kwasoodpornych.

Okna, drzwi

Stolarka okienna typowa PVC. Okna wyposażone w nawiewniki. Drzwi zewnętrzne i wewnętrzne typowe PVC. Stolarka w kolorze naturalnego drewna, w tonacji jaśniejszej niż zastosowana w okładzinie drewnianej elewacji, zbliżona do kolorystyki widocznej konstrukcji dachu i balustrad.

Stolarka zewnętrzna - okna: $U_k < 0,9$ [W/m²*K]; drzwi $U_k < 1,3$ [W/m²*K].

Wykończenie budynku

Tynki wewnętrzne cementowo - wapienne kat. III lub gipsowe wg zaleceń producenta. Ściany pomieszczeń higieniczno-sanitarnych pokryte do wys. min. 2,0 m materiałem łatwo zmywalnym, nienasiąkliwym, nietoksycznym, odpornym na działanie wilgoci. Tynki zewnętrzne - tynk akrylowy na siatce. Fragmenty elewacji pokryte okładziną ceramiczną w kolorze ciemnej cegły oraz deskami w przyciemnionym kolorze naturalnego drewna zbliżonym do kolorystyki pokrycia dachu oraz schodów i tarasów zewnętrznych.

Ochrona konstrukcji drewnianych

Elementy drewniane zabezpieczyć środkami impregnującymi i obniżającymi palność drewna do klasy odporności ogniowej EI30.

Izolacje termiczne

- Ściany zewnętrzne jednowarstwowe z betonu komórkowego, bez dodatkowej izolacji.

- Podłoga na gruncie: styrodur 15 cm, $\lambda < 0,040$ [W/m*K].

- Dach: wełna mineralna 25 cm, $\lambda < 0,040$ [W/m*K].

Izolacje wodochronne

- Ściany fundamentowe: folia PCV gr. 0,2 cm

- Membrana dachowa wysokoparoprzepuszczalna.

Instalacje wewnętrzne

Instalacja elektryczna

Instalacja elektryczna z obwodami ogrzewania elektrycznego, CWU, oświetlenia i zasilania gniazd wtykowych oraz urządzeń wentylacji mechanicznej i napędu platformy zewnętrznej dla niepełnosprawnych. Oświetlenie oparte na oprawkach LED.

Pomieszczenie monitoringu całego kompleksu za pomocą kamer z lokalnym rejestratorem i funkcją sieciową. Podłączenie do istniejącego przyłącza. Zasilanie 3 x 400/230 V, 50 Hz.

Instalacja wod-kan

Instalacja wod-kan w pomieszczeniach: higieniczno-sanitarnych, gospodarczym oraz technicznym.

Wyposażenie WC: umywalki, miski ustępowe, pisuary i króćce do węża. Kabiny WC i natrysków systemowe, zamykane.

Wyposażenie pomieszczenia technicznego: umywalka, króćce do węża.

Wyposażenie pomieszczenia gospodarczego: umywalka, króćce do węża.

Elektryczne podgrzewacze przepływowe do CWU.

Podłączenie do istniejącej sieci wodociągowej oraz istniejącego zbiornika na nieczystości ciekłe.

Ogrzewanie i wentylacja

Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna.

Ogrzewanie: elektryczne, urządzenia grzejne: olejowe grzejniki elektryczne. Dogrzewanie zapewni wentylacja mechaniczna.

Wentylacja przez centralę nawiewno-wywiewną, z wymiennikiem ciepła.

Nawiew i wywiew powietrza poprzez zawory wentylacyjne nawiewne i wywiewne, montowane na kanałach elastycznych. Instalacja zamontowana nad stropem podwieszonym.

Kanały nawiewne i wywiewne izolowane termicznie matami.

W WC wentylacja mechaniczna wywiewna włączana automatycznie, realizowana przez niezależne wentylatory, sprzężona z pracą centrali wentylacyjnej. W celu zapewnienia odpowiedniej cyrkulacji powietrza, przewidziano zamontowanie kratki drzwiowych w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych.

4. Brodzik

Głębokość zmienna od 40 cm do 110 cm.

Projekt przewiduje wykonanie brodzika o powierzchni 240,0 m². Do brodzika wpływa woda przez strumyk o głębokości 10 cm z rozmieszczonymi równomiernie na jego długości trzema tarasami.

Projektowane urządzenia zabawowe:

- Grzybek wodny 1.
- Kurtyna wodna.
- Dysze masujące.
- Miejsca do leżenia w obrębie brodzika.

Urządzenia wykonane są ze stali nierdzewnej.

Mocowanie zabawek (grzybek, tryskacz) przez połączenie śrubowe do żelbetowego fundamentu.

Konstrukcja, zabezpieczenie przed wpływami atmosferycznymi, posadowienie oraz technologia montażu - dostarczone przez producenta.

Konstrukcja niecki: folia basenowa na ścianach i płycie fundamentowej żelbetowej.

Posadowienie płyty na gruncie rodzimym, przez warstwę wyrównawczą, zagęszczoną.

Dostęp do placu przez nogomyjkę dostosowaną do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Woda z placu jest odprowadzana do zbiornika. Doprowadzenie przefiltrowanej wody do placu przez zbiornik. Zbiorniki są dostosowane do przechowywania wody pitnej.

Ogrodzenie istniejące zmodyfikowane do potrzeb projektowanych obiektów.

Zestawienie powierzchni:

Powierzchnia brodzika: 240,0 m²

Powierzchnia strumyka 62,4 m²

Powierzchnia myjki i prysznicza zewnętrznego 12,5 m²

5. Taras wypoczynkowy

Nawierzchnia wykonana z desek kompozytowych. Taras łączy się z terenem wokół brodzika drewnianym mostkiem. Na tarasie wypoczynkowym ustawiane będą leżaki.

Zestawienie powierzchni:

Powierzchnia całkowita tarasu: 246,8 m²

6. Elementy małej architektury

Obiekty te są rozmieszczone w różnych strefach placu:

- Ławki 4 szt.
- Kosze na śmieci 4 szt.
- Kładka nad strumykiem 1 szt.
- Przebieralnie systemowe, montowane w całości 3 szt.

7. Oświetlenie

Obiekty te są rozmieszczone w różnych strefach placu zabaw.

Oprawy parkowe LED, wys. ok. 5 m 6 szt.

Zasilanie z rozbudowanego istniejącego przyłącza.

8. Bezpieczeństwo

W widocznym miejscu przy wejściu ma być umieszczona instrukcja użytkowania.

Wszystkie prace muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

9. Wymagania Zamawiającego w odniesieniu do dokumentacji projektowej:

1. Dokumentacja projektowa winna zostać wykonana w ilości 5 egzemplarzy, powinna być kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć (uzyskanie decyzji o pozwoleniu na

budowę). Wszystkie opracowania należy dostarczyć Zamawiającemu w formie papierowej w wymaganej ilości oraz na nośniku elektronicznym (pendrive) w formacie PDF oraz DWG.

2. Wykonanie robót budowlanych odbędzie się zgodnie z decyzją o pozwoleniu na budowę, uzyskanym na podstawie opracowanej dokumentacji oraz w oparciu o projekty wykonawcze.

3. Wyroby i materiały budowlane wskazane w dokumentacji projektowej muszą spełniać wymagania polskich przepisów, a Wykonawca będzie posiadał dokumenty potwierdzające, że zostały one wprowadzone do obrotu, zgodnie z regulacjami ustawy o wyrobach budowlanych i posiadają wymagane parametry.

4. Wykonanie i przekazanie Zamawiającemu opracowań w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę/zgłoszenia robót budowlanych – Wykonawca wykona w terminie do 60 dni od dnia podpisania umowy.

4.1. Wykonawca do przekazywanej dokumentacji projektowej dołączy pisemne oświadczenie, iż dostarczona dokumentacja projektowa jest wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno budowlanymi oraz normami i że zostaje przekazana Zamawiającemu w stanie kompletnym.

4.2. Przy przekazaniu opracowania Zamawiający nie jest zobowiązany dokonywać sprawdzenia jakości i kompletności wykonanej dokumentacji projektowej,

4.3. Dokumentacja projektowa jest chroniona prawem autorskim, a Wykonawca przeniesie na Zamawiającego autorskie prawa majątkowe do rozporządzania i korzystania z dokumentacji projektowej lub jej części, które polegać będą na realizacji na podstawie dokumentacji projektowej lub jej części, posługiwania się dokumentacją projektową lub jej częściami przez właściwe organy administracyjne m. in. w celu udzielenia zamówienia publicznego, prezentacji dokumentacji projektowej w ramach organizowanych przez Zamawiającego lub inne podmioty,

4.4. Odbiór dokumentacji projektowej uważa się za dokonany z chwilą podpisania przez upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego Protokołu Odbioru,

4.5. Po podpisaniu przez Zamawiającego lub przez upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego Protokołu Odbioru, Zamawiający przekaze Wykonawcy upoważnienie do wystąpienia w jego imieniu z wnioskiem o wydanie decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego i pozwoleniu na budowę.

5. Rozwiązania projektowe muszą posiadać wszystkie wymagane prawem uzgodnienia branżowe i być zaakceptowane przez Zamawiającego.

6. Obowiązkiem Wykonawcy będzie uzupełnienie dokumentacji o szczegółowe projekty wykonawcze umożliwiające wykonanie robót budowlanych bez konieczności sporządzania dodatkowych opracowań.

7. Wykonawca oświadcza, że znane mu są przepisy Prawa zamówień publicznych dot. warunków sporządzania opisu przedmiotu zamówienia dla postępowania na wykonanie robót budowlanych prowadzonego w procedurze ustawowej. W przypadku gdy Wykonawca nie może użyć w opisie dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu towarzyszy zwrot „lub równoważne” Wykonawca jest zobowiązany do określenia cech równoważności.

8. W przypadku braku możliwości realizacji inwestycji zgodnie z projektem z powodu jego wad i błędów kosztorysowych, projektant zobowiązany jest uzupełnić projekt nieodpłatnie i pokryć koszty robót budowlanych wykonanych jako dodatkowych i niezbędnych do wykonania.

9. Wykonawca zobowiązany jest do bezpłatnego udzielania Zamawiającemu odpowiedzi i wyjaśnień na zapytania Wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane.

10. Dokumentacja winna być sporządzona z zachowaniem przepisów prawa, zgodnie z zapisami ustawy Prawo zamówień publicznych, Prawo Budowlane, zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami BHP, P-Poż itd.

11. Dokumentacja musi być zgodna z obowiązującymi przepisami na dzień jej składania u Zamawiającego.

12. W przypadku zmiany przepisów w okresie od daty złożenia dokumentacji u Zamawiającego do dnia składania wniosku o pozwolenie na budowę, projekt należy dostosować do obowiązujących zmian.

13. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za szkody poniesione przez Zamawiającego z powodu niewłaściwego, niespójnego z dokumentacją projektową sporządzenia przedmiaru i kosztorysu inwestorskiego.

14. Wykonawca udziela rękojmi za wady przedmiotu zamówienia do upływu terminu odpowiedzialności z tytułu rękojmi za wady obiektu wykonanego na podstawie dokumentacji, tj. 5 lat od dnia odbioru przedmiotu zamówienia.

15. Odbiór dokumentacji odbędzie się w siedzibie Zamawiającego na podstawie protokolarnego przekazania jej przez Wykonawcę.

16. Podpisany protokół odbioru będzie stanowił podstawę do złożenia faktury za wykonane zamówienie.

IV. WARUNKI ROZLICZENIA

1. Wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia ustala się jako ryczałtowe.

2. Rozliczenie Wykonawcy za przedmiot umowy nastąpi fakturą po zakończeniu wszelkich prac, ich odbiorze przez Zamawiającego oraz uzyskaniu pozwolenia na budowę.

3. Termin płatności faktury wynosi do 30 dni od daty jej wpływu do siedziby Zamawiającego, wraz z protokołem odbioru podpisanym przez Zamawiającego na podstawie oświadczenia Wykonawcy o kompletności dokumentacji, z zastrzeżeniem, że w przypadku

nie uzyskania pozwolenia na budowę z winy Wykonawcy, termin ten ulega wydłużeniu do momentu otrzymania przez Zamawiającego pozwolenia.

4. Z chwilą zapłaty wynagrodzenia za przedmiot umowy Zamawiający nabywa nieodpłatnie na czas nieokreślony pełne autorskie prawa majątkowe do opracowania.

5. Termin wykonania zamówienia: do 60 dni od dnia podpisania umowy.

V. WARUNKI WYMAGANE OD WYKONAWCY:

W postępowaniu mogą brać udział wykonawcy posiadający niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujący osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. W celu potwierdzenia spełniania w/w warunku Wykonawca musi:

- a) wykazać dysponowanie (dysponuje lub będzie dysponował) co najmniej 1 osobą niezbędną do wykonania niniejszego zamówienia tj. posiadającą prawo do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, tj. uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej, instalacji sanitarnych i elektrycznej;
- b) wykazać, iż w okresie 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie wykonał należycie co najmniej dwie usługi polegające na wykonaniu dokumentacji projektowej zagospodarowania terenu rekreacyjnego obejmującego m.in. budynki gospodarcze, aranżację terenów zielonych, elementy małej architektury- o powierzchni min. 200 m² każdy teren
- c) oraz
jednej dokumentacji projektowej obejmującej zaprojektowanie basenu odkrytego z systemem uzdatniania wody i infrastrukturą towarzyszącą.

VI. KRYTERIA OCENY OFERT

Kryterium wyboru oferty:

– Cena brutto 100 %

VII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferty należy składać do dnia 19 marca 2021 r. **do godz. 12:00:**

pocztą na adres: Urząd Miasta i Gminy Ogrodzieniec Plac Wolności 25, 42-440 Ogrodzieniec (**decyduje data wpływu do Urzędu**). Ofertę należy umieścić w zabezpieczonej kopercie i opisać nazwą i adresem wykonawcy oraz nazwą i adresem zamawiającego, a także napisem „Wykonanie dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz kosztorysu inwestorskiego zadania pn. Zaproszenie – Wykonanie dokumentacji technicznej łącznie z projektem wykonawczym dla zadania pn.: „Przebudowa brodzika w Ośrodku Krępa w Ogrodzieńcu”.

lub

w formie elektronicznej, w postaci skanów na e-mail: oferty@ogrodzieniec.pl

2. Oferty złożone po terminie nie będą brane pod uwagę.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych lub wariantowych.
4. Zamawiający nie przewiduje jawnego otwarcia ofert.
5. Oferty należy składać na formularzu stanowiącym załącznik do zapytania ofertowego.
6. Zamawiający poprawi w ofertach oczywiste omyłki rachunkowe i uwzględni konsekwencje rachunkowe dokonanych poprawek.
7. Zamawiający nie przewiduje wzywania Wykonawców do uzupełniania dokumentów. Wszystkie dokumenty należy dołączyć do oferty. W przypadku braku jakiegokolwiek wymaganego dokumentu oferta, jako niekompletna, zostanie odrzucona.

VIII. INNE POSTANOWIENIA UMOWY:

1. Jeżeli Zamawiający dokona wyboru oferty, umowa w sprawie realizacji zamówienia zostanie zawarta z Wykonawcą, który spełnia wszystkie postanowienia i wymagania oraz którego oferta okaże się najkorzystniejsza.
2. Umowa w sprawie realizacji zamówienia zostanie zawarta z uwzględnieniem danych zawartych w ofercie Wykonawcy.
3. Zamawiający nie przewiduje możliwości prowadzenia rozliczeń w walutach obcych.
4. Umowa zostaje zawarta z dniem podpisania umowy.
5. Płatności będą realizowane przelewem na rachunek bankowy wskazany na fakturze VAT znajdujący się w bazie podatników VAT na tzw. „białej liście”, w terminie do 30 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury częściowej VAT,
 - 5.1. Adresatem i Odbiorcą faktur jest Gmina Ogrodzieniec, Plac Wolności 25, 42-440 Ogrodzieniec,
 - 5.2. Datą zapłaty jest dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego,
 - 5.3. Zamawiający oświadcza, że będzie realizować płatność za faktury z zastosowaniem mechanizmu podzielonej płatności w oparciu o art. 108 a ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług,
 - 5.4. Wykonawca oświadcza, że numer rachunku rozliczeniowego wskazany na fakturze jest rachunkiem, dla którego zgodnie z Rozdziałem 3a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Prawo Bankowe, prowadzony jest rachunek VAT,
 - 5.5. W przypadku wskazania na fakturze rachunku bankowego nieujawnionego w wykazie podatników VAT, Zamawiający uprawniony będzie do dokonania płatności na inny rachunek bankowy ujawniony w wykazie podatników VAT lub zapłaty na rachunek bankowy podany na fakturze z jednoczesnym powiadomieniem właściwego naczelnika urzędu skarbowego.
6. W przypadku konieczności uaktualnienia kosztorysów inwestorskich Wykonawca w terminie 7 dni, dostosuje je do aktualnej bazy cenowej na każde polecenie Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany będzie w razie potrzeby dwa razy uaktualnić kosztorysy nieodpłatnie, każda kolejna aktualizacja będzie przedmiotem odrębnego zlecenia.

IX. ZAWARTOŚĆ OFERTY:

1. Formularz ofertowy.
2. Pełnomocnictwo – jeżeli dotyczy.

3. Wykaz osób, którymi Wykonawca dysponuje lub będzie dysponował w celu wykonywania przedmiotu zamówienia wraz z informacją o ich uprawnieniach i doświadczeniu zawodowym, wykaz wykonanych projektów zgodnie z wymaganiami pkt. V Zaproszenia.
4. Zamawiający nie przewiduje wzywania Wykonawców do uzupełniania dokumentów. Wszystkie dokumenty należy dołączyć do oferty. W przypadku braku jakiegokolwiek wymaganego dokumentu oferta, jako niekompletna, zostanie odrzucona.

X. UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA.

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

2. Wszelkie pytania dotyczące postępowania należy kierować na adres:

zamowieniapubliczne@ogrodzieniec.pl

Załącznik:

- 1) formularz oferty
- 2) wzór umowy

Z up. Burmistrza Miasta i Gminy

Magdalena Sitek
Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy