

BURMISTRZ IŃSKA

OGŁASZA PRZETARG OFERTOWY

o wartości do 30.000 euro
na

WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I STUDIUM WYKONALNOŚCI DLA PROJEKTU „WODNA ŚCIEŻKA EDUKACYJNA – JEZIORO IŃSKO”

1. **Nazwa i adres zamawiającego:** Gmina Ińsko, ul. Boh. Warszawy 38, 73-140 Ińsko.
2. **Tryb zamówienia:** rozeznanie rynku na podstawie Zarządzenia nr 17/2014 Burmistrza Ińska z dnia 18 kwietnia 2014 r. w sprawie: Regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości poniżej 30.000 Euro przez Gminę Ińsko w ramach realizacji zadań współfinansowanych z programu operacyjnego infrastruktura i środowisko.

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Wykonanie dokumentacji projektowej i Studium Wykonalności dla projektu „Wodna ścieżka edukacyjna – jezioro Ińsko”.

CPV

71.22.00.00: Usługi projektowania architektonicznego

71.24.10.00: Studia wykonalności, usługi doradcze, analizy.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Elementy planowane do objęcia pracami projektowymi oraz opracowaniami:

A. Projekt budowlany ścieżki edukacyjnej:

1. Założenia lokalizacyjne:
 - 1.1. początek ścieżki – działka 190/1 - przy kanale strugi Ina (ul. Młynarska),
 - 1.2. przebieg ścieżki – wzdłuż brzegu jeziora Ińsko w kierunku plaży miejskiej (działki nr geod.: 190/1, 372/2, 373, 410/1 obr. I miasto Ińsko), wody jeziora Ińsko (dz. Nr 1 - miejsce po byłym pomoście przy plaży miejskiej – wodna część ścieżki edukacyjnej) i dalej do granicy rezerwatu „Kamienna Buczyna”(dz. 410/1),
 - 1.3. koniec ścieżki – granica rezerwatu przyrody „Kamienna Buczyna”,
- zgodnie z załącznikiem graficznym stanowiącym załącznik nr 1 do ogłoszenia.
2. Uwarunkowania do uwzględnienia w ramach prac projektowych:
 - 2.1. nawierzchnia ścieżki z materiałów naturalnych – długość ok. 1500 mb,
 - 2.2. miejsca do wypoczynku wyposażone w ławki, pojemniki na śmieci, stoliki – 4 punkty,
 - 2.3. stojaki na rowery – 6 szt.,
 - 2.4. altana edukacyjna - 2 kpl.,
 - 2.5. tablice edukacyjne o różnych powierzchniach i sposobach montażu:
 - 2.5.1. ptaki chronione w obszarze Natura 2000 – 12 kpl.,
 - 2.5.2. plaży i gady chronione w obszarze Natura 2000 – 4 kpl.,
 - 2.5.3. ssaki chronione w obszarze Natura 2000 – 4 kpl.,
 - 2.5.4. flora chroniona w obszarze Natura 2000 – 5 kpl.,
 - 2.6. miejsce rekreacji – ścieżka zdrowia wyposażona w elementy do ćwiczeń w plenerze – 1 kpl.
 - 2.7. oświetlenie terenu wzdłuż ścieżki – należy przewidzieć możliwość montażu lamp solarnych – 22 kpl.,
 - 2.8. toalety ogólnodostępne pod koniec ścieżki (na wysokości skrzyżowania ul. Al. Spacerowa i Al. Słoneczna),

B. Projekt budowlany przebudowy brzegu jeziora wzdłuż ul. Młynarskiej:

1. Założenia lokalizacyjne – działka nr 190/1 obr. I miasta Ińsko - od kanału Strugi Ińsko do projektowanej wieży widokowej.
2. Uwarunkowania do uwzględnienia w ramach prac projektowych:
 - 2.1 ułożenie kanalizacji odwadniającej z separatorem cząstek stałych,
 - 2.2 wykonaniem instalacji elektrycznej oświetlenia terenu,
 - 2.4 wykonanie pieszo – jezdni,
 - 2.3 wykonanie małej architektury, w tym zjazd do jeziora (slip),

C. Projekt budowlany pomostu edukacyjnego:

1. Założenia lokalizacyjne – działka nr 372/2 obr. I miasta Ińsko - brzeg jeziora przy ul. Aleja Spacerowa - w miejscu dawnego mola.
2. Uwarunkowania do uwzględnienia w ramach prac projektowych:
 - 2.1. pomost pływający szer. ok. 2,0 m i długości łącznej ok. 200 mb z ostrogą (lub dwoma) do obserwacji życia podwodnego (szklana podłoga – woda płytka i głęboka) oraz ostrogą do obserwacji gniazd ptasich,
 - 2.2. wyposażenie:
 - 2.2.1. co najmniej 3 lunety do obserwacji,
 - 2.2.2. tablice edukacyjne - fauna i flora jeziora Ińsko – 10 kpl.,

D. Projekt budowlany wieży widokowej:

1. Założenia lokalizacyjne – działka nr 190/1 obr. I miasta Ińsko (brzeg jeziora naprzeciwko wjazdu do obiektów Zespołu Szkół w Ińsku – miejsce po byłej scenie).
2. Założenia techniczne dla wieży:
 - 2.1. konstrukcja stalowo – szklana lub betonowo – stalowa lub stalowo - drewniana, wysokość ok. 22 m;
 - 2.2. wyposażenie wieży:
 - 2.2.1. winda dla transportu osób niepełnosprawnych – 1 kpl.,
 - 2.2.2. dwie klatki schodowe – odrębnie wejściowa i zejściowa,
 - 2.2.3. toalety,
 - 2.2.4. lunety do obserwacji – 3 kpl.,
 - 2.2.5. plansza - panorama pogładowa na szczycie wieży obejmująca charakterystyczne punkty krajobrazu (rezerwat Góra Głowacz, rezerwat Wyspa Sołtycki, rezerwat Kamienna Buczyna, półwysep Ostrowie, itp.) – 1 kpl.,
 - 2.2.6. kamery internetowe – 2 kpl.,

C. Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy budynku na Centrum Edukacji Przyrodniczej:

1. Założenia lokalizacyjne – działka nr 190/1 obr. I miasta Ińsko ul. Młynarska.
2. Założenia technologiczne: przebudowa i rozbudowa budynku byłego przedszkola (hangar), następujące wymogi użytkowe:
 - 2.1. sala ekspozycyjna o pow. ok. 40 – 90 m², wyposażona w tablice z eksponatami, akwaria oraz system nagłośnienia,
 - 2.2. sala dydaktyczna umożliwiająca prowadzenie prezentacji dla grupy liczącej jednorazowo ok. 25 osób, wyposażona w sprzęt multimedialny (komputery, ekrany dotykowe, system nagłośnienia i system projekcyjny),
 - 2.3. sala konferencyjno – szkoleniowa o pojemności ok. 60 osób wraz z systemem nagłośnienia i wizualizacji (ekrany projekcyjne, projektory, sprzęt komputerowy),
 - 2.4. laboratorium do prowadzenia badań nad jakością i czystością wód, wyposażone w: mikroskopy, miernik natężenia dźwięku, GPS, echosondę, zestawy ekologiczne do badania

- wody i powietrza, testy do pobierania próbek glebowych oraz inny sprzęt badawczy, komputery do przetwarzania danych,
- 2.5. pomieszczenia biurowe – minimum 2 o pow. min. 14 m²,
 - 2.6. pomieszczenia zaplecza (magazynowe) – minimum 2 o pow. min. 12 m²,
 - 2.7. toalety,
 - 2.8. pływająca stacja badawcza zlokalizowana przy kanale strugi Ińsko (skrzyżowanie ul. Młynarska i Przybrzeżna), wyposażona m.in. w: miernik przepływu wody, termometr do badania temperatury wody, m.in.,
 - 2.9. winda dla osób niepełnosprawnych,
 - 2.10. zmiana sposobu ogrzewania – odłączenie od budynku Zespołu Szkół i wykonanie własnej kotłowni gazowej, wykonanie instalacji OZE (panele fotowoltaiczne na dachu obiektu),
 - 2.11. zagospodarowanie terenu przy Centrum, uwzględniające m.in. wykonanie zjazdu do jeziora umożliwiającego wodowanie wyposażenia Centrum (łódzie).
3. W ramach wyposażenia Centrum Edukacji Przyrodniczej należy przewidzieć zakup dwóch łodzi umożliwiających prezentację życia podwodnego jeziora w okolicach Rezerwatu Kamienna Buczyna i wokół Wyspy Sołtyski. Łodzie winny posiadać możliwość przyjęcia na pokład do 10 osób. Łodzie wyposażone w napęd elektryczny, zasilany energią wytwarzaną przez panele solarne.

D. Opracowanie elementów kampanii edukacyjnej dla projektu „Wodna ścieżka edukacyjna – jezioro Ińsko”:

1. opracowanie aplikacji do pobrania na urządzenia mobilne (smartfony, iphony, tablety, itp.) obejmującej przewodnik po ścieżce edukacyjnej, gminie Ińsko jak również atrakcje krajobrazowe i przyrodnicze Ińskiego Parku Krajobrazowego (ciekawe miejsca krajobrazowe, ciekawostki przyrodnicze w tym: miejsca przebywania żubrów, żeremia bobrów, siedliska żurawia, rezerваты przyrody, pomniki przyrody, itp.),
2. opracowanie indywidualnego Programu Edukacji Ekologicznej prowadzonej w oparciu o Centrum Edukacji Przyrodniczej adresowane do różnych grup społecznych (uczniowie szkół, studenci, osoby dorosłe, turyści, itp.),
3. opracowanie programu edukacyjnego dla kół zainteresowań młodzieży gimnazjalnej działających w Zespole Szkół w Ińsku,
4. opracowanie interaktywnej zakładki do strony internetowej gminy obejmującej tematy wymienione w ust. 1,

E. Opracowanie Studium Wykonalności dla projektu „Wodna ścieżka edukacyjna – jezioro Ińsko”

II. Opis sposobu przygotowania dokumentacji:

1. Dokumentacja projektowa musi zawierać:

- 1.1. projekt budowlany z informacją dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - 6 egzemplarzy,
- 1.2. projekt wykonawczy - 6 egzemplarzy,
- 1.3. przedmiar robót do projektu - 2 egzemplarze,
- 1.4. kosztorys inwestorski - 2 egzemplarze,
- 1.5. specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych - 5 egzemplarzy,
- 1.6. dokumentację należy dostarczyć również w wersji elektronicznej. Wersja elektroniczna na elektronicznym nośniku danych w pliku pdf, MS Word, a mapa w formacie zgodnym (kompatybilnym) z EWMAPA.

2. Elementy kampanii edukacyjnej dla projektu „Wodna ścieżka edukacyjna – jezioro Ińsko”:

- 2.1. opracowanie winno zostać sporządzone w wersji elektronicznej na dwóch rodzajach nośników – płyta CD lub DVD i pendrive.

- 2.2. aplikacja do pobrania na urządzenia mobilne (smartfony, iphony, tablety, itp.) oraz interaktywna zakładka do strony internetowej gminy winny zostać przygotowana w formie umożliwiającej jej zaimplementowanie na stronę internetową gminy Ińsko,
- 2.3. indywidualny Program Edukacji Ekologicznej oraz program edukacyjny dla kół zainteresowań młodzieży gimnazjalnej prowadzonej w oparciu o Centrum Edukacji Przyrodniczej winien zostać sporządzony w formacie MS Word w postaci umożliwiającej jego edycję,

3. Studium Wykonalności dla projektu „Wodna ścieżka edukacyjna – jezioro Ińsko”:

- 3.1. Studium Wykonalności należy sporządzić zgodnie z obowiązującymi przepisami i wytycznym.
- 3.2. Studium Wykonalności sporządzić w :
 - 3.2.1. wersji papierowej w 6 egz.
 - 3.2.2. wersji elektronicznej na elektronicznym nośniku danych (1 egz. w pliku pdf. oraz MS Word i MS Excel).

4. Przedmiot zamówienia obejmuje również:

- 4.1. uzyskanie wszelkich uzgodnień, opinii, pozwoleń (pozwolenie wodno – prawne), ocen wymaganych odrębnymi przepisami niezbędnymi do wykonania przedmiotu umowy,
- 4.2. uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę,
- 4.3. trzykrotną aktualizację Studium Wykonalności do wymogów regulaminowych w ramach składanych aplikacji o dofinansowanie (RPO, Infrastruktura i Środowisko, inne).

III. OPIS SPOSOBU SKŁADANIA OFERT

3. **Oferty częściowe:** zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
4. **Oferty wariantowe:** zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
5. **Zamówienia uzupełniające:** zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówienia uzupełniającego.
6. **Termin wykonania zamówienia: do dnia 28.02.2017 r.**
7. **Warunki udziału w postępowaniu oraz sposób dokonywania oceny spełnienia tych warunków:**

- 7.1 W ubieganiu się o udzielenie zamówienia mogą uczestniczyć Wykonawcy, którzy:
 - a) posiadają uprawnienia do wykonania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
 - b) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

W celu udokumentowania spełnienia opisanego wyżej warunku udziału w postępowaniu, Zamawiający żąda by w pracach przy realizacji niniejszego zamówienia brały udział osoby, które posiadają doświadczenie z zakresie opracowania dokumentacji technicznej w zakresie budowy:

- obiektów związanych z edukacją przyrodniczą lub ekologiczną,
- pomostów stałych i pływających,
- wież widokowych,
- nabrzeży,

oraz w zakresie opracowania Studium Wykonalności.

7.2 Warunkiem dopuszczenia do udziału w postępowaniu jest udokumentowanie co najmniej jednej pracy projektowej we wszystkich określonych powyżej zakresach.

- a) Wykaz sporządzonych opracowań projektowych z podaniem ich zakresu i wartości należy dołączyć do oferty wraz z listami referencyjnymi.
- b) Wzór wykazu stanowi załącznik nr 1 do wzoru oferty.

7.3 Oferent zobowiązany jest dołączyć do oferty kserokopie uprawnień budowlanych zespołu projektowego, który realizować będzie prace projektowe opisane w rozdziale I ogłoszenia.

8. Podwykonawcy:

Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom

9. Wadium:

Zamawiający wymaga złożenia wadium. Zamawiający określa kwotę wadium w wysokości **5.000,00 zł** (słownie: pięć tysięcy złotych 00/100).

Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach:

1. pieniądzu;
2. poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo- kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym ;
3. gwarancjach bankowych;
4. gwarancjach ubezpieczeniowych;
5. poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6 b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2007 r. Nr 42 poz.275).

Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy nr:

91 1020 4867 0000 1302 0007 8485 PKO BP S.A. O/Stargard Szcz..

Wadium wniesione w pieniądzu zamawiający przechowuje na rachunku bankowym.

Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert tj. do dnia 16.11.2015 r. do godz. 12⁰⁰.

O uznaniu przez Zamawiającego, że wadium w pieniądzu wpłacono w wymaganym terminie decyduje data i godzina wpływu środków na rachunek bankowy zamawiającego.

Wadium wnoszone w pozostałych formach należy złożyć do Urzędu Gminy i Miasta Ińsko ul. Bohaterów Warszawy 38, 73-140 Ińsko pok. nr 14. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert.

10. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie: Cena 100%

11. **Miejsce składania ofert:** sekretariat Urzędu Gminy i Miasta ul. Boh. Warszawy 38, 73-140 Ińsko, lub listownie na adres zamawiającego.

a. **Wzór oferty stanowi załącznik nr 2 do ogłoszenia.**

Wzór oferty w wersji papierowej możliwy jest do pobrania w siedzibie UGiM Ińsko pok. 14.

b. **Oferty należy składać w zamkniętych i opieczetowanych kopertach z napisem „Oferta na wykonanie dokumentacji projektowej i Studium Wykonalności dla projektu „Wodna ścieżka edukacyjna – jezioro Ińsko”. Nie otwierać do godz. 12.15 dn. 16.11.2015 r.**

12. **Termin składania ofert: do dnia 16.11.2015 r. do godz. 12.00, otwarcie ofert o godz. 12.15.**

13. **Warunki płatności – przelew do 30 dni od dnia wykonania zamówienia lub jego etapu i dostarczenia faktury VAT wraz z protokołem odbioru.**

Sposób płatności:

Zamawiający przewiduje płatność etapową za wykonanie przedmiotu zamówienia w okresach kwartalnych:

- etap I – na koniec I kwartału 2016 r. w wysokości 20% wartości oferty brutto,
- etap II – na koniec II kwartału 2016 r. kwartału 2016 r. w wysokości 20% wartości oferty brutto,
- etap III – na koniec III kwartału 2016 r. w wysokości 20% wartości oferty brutto,
- etap IV – na koniec IV kwartału 2016 r. w wysokości 20% wartości oferty brutto,
- etap V – płatność końcowa na koniec miesiąca lutego 2017 r. - po zakończeniu prac projektowych i złożeniu kompletu dokumentacji projektowej i Studium Wykonalności u Zamawiającego.

Uwaga !

Wynagrodzenie ofertowe obejmuje 3 krotną aktualizację Studium Wykonalności dla wymagań instytucji do których składane będą przez Zamawiającego wnioski aplikacyjne na finansowanie powyższego projektu.

14. Termin związania ofertą: 30 dni.
15. Z wykonawcą wybranym w wyniku postępowania zawarta zostanie umowa, której wzór stanowi załącznik nr 3 do ogłoszenia.
16. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia niniejszego przetargu ofertowego w przypadku złożenia ofert, których cena najniższa przekracza wysokość środków przeznaczonych w budżecie gminy na realizację zamówienia.

BURMISTRZ
Jacek Liwak
Jacek Liwak

Ogłoszenie umieszczono na tablicy ogłoszeń
od dnia 23.10.2015 do dnia 16.11.2015