

POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW

Sekretariat PTOP; ul. Ciepła 17; 15-471 Białystok

tel./fax. 856642255; tel.856754862; e-mail.: sekretariat@ptop.org.pl

Białystok, 5 lutego 2015 r.

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY W TRYBIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedzibą w Białowieży 17-230, ul. Kolejowa-Wejmutka, tel./fax. 85 664 22 55 (adres korespondencyjny: Sekretariat PTOP ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok), zwane dalej „Zamawiającym”, w oparciu o przepisy Kodeksu Cywilnego (Dz. U. z 1964r. nr 16, poz. 93 ze zm.) zwanego dalej „k.c.” oraz Regulaminu zawierania umów PTOP, zaprasza do składania ofert związanych z realizacją zadania E.1 w skład którego wchodzi:

Budowa drewnianej wiaty w postaci platformy widokowej do obserwacji ptaków

Powyższe zadanie jest częścią projektu „Czynna ochrona dubelta *Gallinago media* w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Narwi”, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Instrumentu Finansowego dla Środowiska LIFE+ oraz przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

I. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest budowa drewnianej wiaty w postaci platformy widokowej – dostrzegalni ornitologicznej zlokalizowanej na działce nr 3 w obrębie Narew, gm. Narew.
2. Miejscem realizacji inwestycji jest obszar Natura 2000 Dolina Górnej Narwi. Działka nr 3 położona w obrębie Narew, w gminie Narew, powiecie hajnowskim, działka stanowi własność Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków. Mapa pogładowa przedstawiająca planowaną lokalizację inwestycji stanowi załącznik nr 3 do niniejszego zapytania.
3. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:

1) Platformę widokową o konstrukcji drewnianej:

- Jednokondygnacyjna platforma przeznaczona do obserwacji przyrodniczej ptaków
- Konstrukcję nośną stanowi osiem pali drewnianych o średnicy 36cm posadowionych na stopach fundamentowych żelbetowych
- Poziom tarasu platformy wyniesiony ponad poziom terenu do wys. 1,45m, schody drewniane szer. 100cm
- Największe wymiary zewnętrzne 7,78m x 4,66m.
- Szerokość elewacji frontowej - 4,66m
- Wysokość wiaty - platformy widokowej - 3,69m
- Zestawienie powierzchni:



Rodzaj powierzchni	Pow [m2]
Powierzchnia objęta opracowaniem (Zakres A-B-C-D)	2099,10 m2
Projektowana Pow. zabudowy proj. platformy widokowej	21,95 m2
Kubatura proj. obiektu	32,02 m2
Powierzchnia użytkowa proj. obiektu - tarasu platformy	21,58 m2

2) Teren budowy:

a) Stan istniejący zagospodarowania terenu:

- Działka niezabudowana, w obrębie terenu gdzie ma zostać zlokalizowana inwestycja niezadrzewiona.
- Działka porośnięta trawą, nieuzbrojona.
- Działka połączona z drogą gminną dojazdową do łąk i pastwisk (o nr geod.8). Teren wolny od inwestycji.
- Teren generalnie płaski z niewielkim spadkiem w północno-zachodnią stronę.
- Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego
- Działka nie jest objęta ochroną konserwatorską.
- Działka położona jest na obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Górnej Narwi PLB200007. Decyzja o warunkach zabudowy uzgodniona z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Białymstoku.

b) Projektowane zagospodarowanie terenu:

- Wjazd i wejście na działkę odbywa się bezpośrednio z drogi gminnej (działka nr 8) istniejącym zjazdem – bez zmian
- Teren działki pozostaje nieutwardzony, podmokły z naturalnym dojściem gruntowym, łąką. Nawierzchni utwardzonej brak,
- Brak ingerencji w wody opadowe. Z tarasu ażurowego wody opadowe odprowadzane bezpośrednio do gruntu. Wody opadowe wokół odprowadzane powierzchniowo na własnym terenie inwestora - bez zmian
- Zaopatrzenie w media: zasilanie w energię elektryczną, zasilanie w wodę, odbiór ścieków, zasilanie w energię cieplną - brak
- Obiekt nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia. W czasie trwania budowy należy stosować się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska naturalnego na terenie i wokół terenu budowy, a także unikać uszkodzeń lub uciążliwości wynikających ze sposobu prowadzenia prac.
- Zachowuje się istniejące ukształtowanie terenu nie ingerując w jego konfigurację.
- Projektowana inwestycja nie narusza osób interesów osób trzecich, nie koliduje i nie przekracza granic terenu.

3) Ogólny opis budowlany:



- a) Projekt dostosowany jest do warunków stref klimatycznych:
- wg PN-82/B-02403 (IV) strefa klimatyczna
 - wg PN-82/B-02000 - obciążenie budowli
 - wg PN-74/B-02009 - obciążenie stałe i zmienne
 - wg PN-EN 1991-1-3 - obciążenie śniegiem
 - wg PN-B-02011:1977/Az1 / Z1-3 - obciążenie wiatrem
 - wg PN-B-03264;2002 - konstrukcje żelbetowe
 - wg PN-81/B-03150/03 - konstrukcje drewniane
- b) Wg Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administr. z dn.24.09.1998r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 126, poz. 839)- Kategoria geotechniczna I
- c) Wymagania dotyczące klasy odporności pożarowej nie dotyczą projektowanej platformy, ponieważ jest to obiekt o kubaturze do 1000m³ przeznaczony do prowadzenia działalności usługowej - na podstawie paragrafu § 213, Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z póź. zm. z dnia 15 czerwca 2002 r.)
- d) Posadowienie obiektu przewidziano na projektowanych stopach fundamentowych. Wykonane z betonu C20/25 (B25) zbrojone stalą S235J, B500SP, wysokości 125cm.
- e) Pod fundamentami przewidziano 10cm warstwę betonu podkładowego C8/10 (B10). Minimalne otulenia zbrojenia głównego od gruntu 5cm. Zbrojenie podłużne łączyć na zakład min. 60cm.
- f) Poziom posadowienia stóp: -2,84m od poziomu terenu = 131,50mn.p.m
- g) Poziom terenu wokół platformy: -1,44m =131,50m n.p.m
- h) Poziom tarasu: +/-0.00 =132,94m n.p.m.
- i) Słupy nośne - pale drewniane. Zaprojektowano jako okrągłe o średnicy Ø=36cm z drewna klasy C24. Przy połączeniach z podciągami należy wykonać zacięcia o głębokości 5cm w celu zapewnienia płaskiej powierzchni kontaktu z dochodzącymi elementami.
- j) Zastrzały - drewniane okrągłe o średnicy Ø=15cm z drewna klasy C24.
- k) Belki stropowe - sosnowe lub świerkowe: Strop oparto na podciągach drewnianych o przekroju prostokątnym 16x30cm, na którym spoczywają belki stropowe 12x22cm w rozstawie 84cm, z drewna klasy C24.
- l) Podłoga tarasu z desek frezowanych, impregnowanych ciśnieniowo o wymiarach 4,0x10cm.
- m) Schody - zaprojektowano jako drewniane. Stopnie 4x26cm osadzone na belkach policzkowych 8x22cm zamocowanych do podciągu.
- n) Balustrady i słupki o wym. 8x8cm z tarcicy iglastej czterostronnie struganej. Deski balustrady o wymiarach 12x2,8cm.
- o) Belki do zamocowania siatki maskującej o wymiarach 6x16cm ułożone na słupach konstr.
- p) Impregnacja drewna:
- Zabezpieczenie antykorozyjne elementów drewnianych wykonać przez zaimpregnowanie środkiem grzybobójczym np.: "SOLTOX", „BORAMON C30” lub podobnym analogicznie, zgodnie z instrukcją załączoną przez producenta, a następnie powlec np.: "PYROLAKIEM W-1" lub analogicznym, jako zabezpieczenie przeciwogniowe. Wszystkie elementy impregnować ciśnieniowo,
- q) Siatka maskująca – w celu zamaskowania obiektu na czas obserwacji ptaków zastosować siatkę maskującą ułożoną na belkach oraz ścianach wiaty.



- r) Uwagi: Wszystkie elementy drewniane zabezpieczone od korozji biologicznej i ogniochronnie. Zastosowane materiały i wyroby budowlane i wykończeniowe podlegające certyfikacji powinny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatę techniczną. Detale połączeń nie ujęte w opracowaniu należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów. Wszystkie roboty budowlano - montażowe należy prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz obowiązującymi normami u sztuką budowlaną zachowując przepisy BHP.
- s) Wszelkie ewentualne odstępstwa od projektu mogą nastąpić wyłącznie za zgodą autora projektu.
- t) Informacja B.I.O.Z. projektu budowy ww. drewnianej wiaty znajduje się w projekcie budowlanym stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania (Załącznik nr 4)
- u) Inne pozostałe szczegóły wyjaśnia dokumentacja projektowa w postaci: projektu budowlanego (architektonicznego i konstrukcyjnego), specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, przedmiar robót – stanowiące załączniki do przedmiotowego postępowania (Załączniki nr 4, 5, 6)
- 4) Obowiązki Wykonawcy:
- a) Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją i wymaganiami Zamawiającego. Przy realizacji zamówienia wymagana jest należyta staranność rozumienia jako staranność profesjonalisty w zakresie objętym zamówieniem.
- b) Wykonawca zobowiązany jest w szczególności do wykonania prac objętych niniejszym zamówieniem zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
- c) Wykonawca ponosi odpowiedzialność za szkody i straty spowodowane przez niego przy wypełnianiu zobowiązań umownych.
- d) Roboty powinny być prowadzone zgodnie z:
- wymaganiami Zamawiającego zawartymi w niniejszym ogłoszeniu;
 - zgłoszeniem budowy i dokumentacją projektową – projektem budowlanym (architektonicznym i konstrukcyjnym);
 - instrukcjami stosowania i montażu urządzeń wydanych przez producentów, a które będą zastosowane przy realizacji robót.
- e) Wykonawca zobowiązany jest do:
- zapoznania się z należyłą starannością z treścią ogłoszenia wraz z załącznikami,
 - zaakceptowania bez zastrzeżeń czy ograniczeń i w całości treść ogłoszenia obejmujących wymagania Zamawiającego,
 - bieżącego informowania Zamawiającego o postępach prowadzonych robót, szczególnie o zaistnieniu sytuacji które mogą wpłynąć na zakres i termin wykonania robót,
 - zapewnienia przy robotach odpowiedniego nadzoru technicznego oraz pracowników o kwalifikacjach niezbędnych do odpowiedniego i terminowego wykonania robót,
- f) Zamawiający nie pokrywa kosztów, jakie Wykonawca poniesie na skutek przestoju prac/sprzętu spowodowanych złymi warunkami atmosferycznymi.
- g) Wykonawca zobowiązany jest konsultować z Zamawiającym poszczególne etapy prac związanych z realizacją zamówienia.
- h) Wykonawca zobowiązany jest do właściwego zabezpieczenia i oznakowania terenu prowadzenia robót budowlanych.



- i) Koordynowania robót realizowanych przez podwykonawców, którym Wykonawca powierzył wykonanie części zamówienia, jeśli taka sytuacja nastąpi.
 - j) W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w toku realizacji wykonywania przedmiotu umowy mienia jego części bądź urządzeń Zamawiającego, Wykonawca będzie zobowiązany do naprawiania szkód i doprowadzenia do stanu poprzedniego na własny koszt.
 - k) Wykonania obowiązków wynikających z decyzji o warunkach zabudowy oraz prawa budowlanego.
 - l) Zakupu materiałów, transportu elementów i materiałów budowlanych, wyposażenia.
 - m) Wykonawca każdorazowo zobowiązany jest uzgadniać terminy dostaw materiałów, maszyn, urządzeń, wyposażenia itp. z wyznaczonym pracownikiem Zamawiającego.
 - n) Wykonawca zobowiązany jest do utrzymania w należyтым porządku dróg dojazdowych do placu budowy.
 - o) Zapewnienia dozoru, warunków bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ppoż.
 - p) Doprowadzenia do należytego stanu i porządku terenu budowy po wykonaniu robót.
 - q) Ustalenia i decyzje dotyczące wykonywania zamówienia uzgadniane będą przez Zamawiającego z wyznaczonym przedstawicielem Wykonawcy.
 - r) Określenia przez Wykonawcę telefonów kontaktowych, numerów faks, adresu e-mail oraz innych ustaleń niezbędnych dla sprawnego i terminowego wykonania zamówienia.
 - s) Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez Wykonawcę podczas wykonywania przedmiotu zamówienia.
 - t) Przedmiot zamówienia zostanie przekazany Zamawiającemu protokolarnie po zakończeniu wszelkich robót.
 - u) Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia gwarancji i rękojmi na wykonane roboty budowlane stanowiące przedmiot zamówienia, na okres min. 24 miesięcy licząc od daty bezusterkowego odbioru końcowego całego przedmiotu zamówienia.
4. Wykonawca zobowiązany jest ponadto do wykonania wszelkich innych czynności i poniesienia z tego tytułu wszelkich kosztów związanych z kompleksową realizacją przedmiotowego zamówienia.

II. Warunki udziału w postępowaniu

1. Wykonawca ubiegający się o wykonanie zamówienia musi spełniać następujące warunki:
 - 1) Posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeśli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania – Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.
 - 2) Posiadania wiedzy i doświadczenia, tj. posiadać doświadczenie w zakresie budowy obiektów drewnianych, minimum dwóch, które zostały zrealizowane w ciągu 3 lat przed upływem terminu składania ofert.
 - 3) Dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym – Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.
 - 4) Dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia – Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.
 - 5) Sytuacji ekonomicznej i finansowej – Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.



2. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu dokonywana będzie w oparciu o dokumenty złożone przez Wykonawcę w niniejszym postępowaniu, zgodnie z pkt. 2, metodą warunku granicznego – spełnia/nie spełnia.

III. Termin realizacji zamówienia

- 1) Termin rozpoczęcia prac przyjmuje się na dzień 12 marca 2015 r.
- 2) Ostateczny termin wykonania zamówienia przyjmuje się na dzień 31 marca 2015 r.

Strony dopuszczają zmiany terminów prac w wyjątkowych sytuacjach, niezależnych od obu stron.

IV. Wymagane dokumenty:

Wraz z ofertą stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć:

- 1) W celu potwierdzenia spełnienia warunku opisanego w rozdziale II pkt 1, ppkt 2) niniejszego zaproszenia należy dołączyć do oferty wykaz usług wraz z podaniem lokalizacji (miejscowość), terminu realizacji, nazw odbiorców oraz wartości zrealizowanych zamówień z budowanych obiektów na podstawie projektu Wykonawcy. Wykaz usług stanowi załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

V. Termin składania ofert i ich ocena:

1. Oferty należy złożyć do dnia **19.02.2015 r.** na adres: Sekretariat PTOPI ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok, faksem: 85 664 22 55, bądź drogą elektroniczną na adres e-mail: ekapowicz@ptop.org.pl
2. Osobą do kontaktu ze strony Zamawiającego jest Edyta Kapowicz – tel. 85 664 22 55, e-mail: ekapowicz@ptop.org.pl
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. Kryterium oceny ofert będzie cena za realizację usługi.
5. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który spełni wymogi opisane w niniejszym zapytaniu i który zaoferuje najniższą cenę.
6. Dla porównania ofert, Zamawiający przyjmuje cenę ofertową, którą stanowi wynagrodzenie ryczałtowe brutto za realizację zamówienia, zgodnie z formularzem ofertowym – załącznik nr 1 do zapytania.
7. Zamawiający powiadomi Wykonawców, którzy złożyli swoją ofertę o rozstrzygnięciu faksem lub drogą elektroniczną.
8. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
9. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
10. Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia niniejszego postępowania przed, jak i po otwarciu ofert bez podania przyczyny.
11. Zamawiający dopuszcza możliwość odrzucenia oferty w przypadku gdy:
 - oferent zaproponuje rażąco niską cenę za wykonanie zamówienia,
 - oferent nie spełnia warunków udziału w postępowaniu.



VI. Załączniki

1. Formularz ofertowy
2. Wykaz usług
3. Mapa pogładowa miejsca realizacji planowanej inwestycji
4. Projekt budowlany drewnianej wiaty w postaci platformy widokowej (architektoniczny i konstrukcyjny)
5. Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych
6. Przedmiar robót

Zatwierdzam:
Koordynator projektu: „Czynna ochrona dubelta
Gallinago media w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Narwi”,

KOORDYNATOR PROJEKTU
Ochrony dubelta
LIFE11 NAT/PL/000436

mgr inż. Edyta Kapowicz

Edyta Kapowicz

