



Szczecin, dnia 14.04.2014 r.

ANALIZA RYNKU

W celu oszacowania wartości zamówienia publicznego, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie zwraca się z prośbą o przedstawienie informacji dotyczącej szacunkowej wartości usługi polegającej na **zarządzaniu projektem** pn.: „Realizacja zadań ochrony czynnej ujętych w projektach zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 – PLH320011 Jezioro Wielki Bytyń, PLH320047 Warnie Bagno oraz PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino”.

Całkowite wynagrodzenie Wykonawcy za przedmiot zamówienia powinno obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotowego zamówienia z wyszczególnieniem właściwej stawki VAT.

1. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem szacunków jest usługa polegająca na zarządzaniu projektem.

- a) Koordynator zarządzający projektem będzie odpowiedzialny:
 - za zaplanowanie i koordynowanie prac koniecznych do zrealizowania projektu,
 - zapewnienie terminowej ich realizacji,
 - nadzór nad tworzoną dokumentacją z przeprowadzonego monitoringu, w tym kontrola nad zgodnością z wytycznymi GIOŚ oraz przepisami prawa,
 - za bieżące informowanie Zamawiającego o stanie zaawansowania prac,
 - sporządzanie sprawozdań okresowych, w tym protokołów oraz dokumentacji fotograficznej z przebiegu wykonywanych prac oraz ich efektów,
 - ciągły kontakt z Wykonawcami w celu rozwiązywania problemów oraz konfliktów pojawiających się w trakcie prac nad zadaniami,
 - sprawdzanie zgodności wystawianych faktur za wykonane zadania z zawartymi umowami, opisami przedmiotów zamówienia oraz SIWZ,
 - dbałość o prawidłowy przepływ informacji między Wykonawcami, RDOŚ w Szczecinie, w tym Wydziałem Spraw Terenowych w Złocięncu oraz właścicielami lub zarządcami gruntów na, których zadana są realizowane – w tym przypadku Nadleśnictwem Wałcz, Mirosławiec i Tuczno w przypadku PLH320011 Jezioro Wielki Bytyń, Nadleśnictwem Gościno w przypadku PLH320047 Warnie Bagno, a także Nadleśnictwem Czarnobór w przypadku PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino.
- b) Pozostałe warunki i wymagania:
 - w przypadku osób fizycznych Koordynator będzie zatrudniony na umowę zlecenie przez cały okres realizacji zadań ujętych w projekcie,
 - koordynator powinien posiadać doświadczenia zawodowe przy nadzorze nad pracami związanymi z ochroną czynną przyrody,
 - doświadczenie zawodowe związane z pracą przy realizacji projektów związanych z ochroną czynną przyrody,
 - doświadczenie zawodowe związane z komisyjnymi lub protokolarnymi odbiorami prac,
 - wykształcenie wyższe leśne lub związane z ochroną środowiska lub ochroną przyrody,
 - koordynator projektu nie może być wykonawcą innych zadań ujętych w projekcie.
- c) Zadania objęte koordynacją:

zadanie 1

Monitoring stanu wybranych siedlisk przyrodniczych na terenie obszaru Natura 2000 PLH320011 Jezioro Wielki Bytyń – zakres prac obejmuje wykonanie monitoringu wg metodyki GIOŚ dla następujących siedlisk:

- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea) – powierzchnia 1,83 ha,
- 9110 Kwaśne buczyny – powierzchnia 226,2 ha,
- 9130 Żyzne buczyny – powierzchnia 59,3 ha,
- 9160 Grady subatlantyckie – powierzchnia 30,1 ha,
- 91D0 Bory i lasy bagienne – powierzchnia 25,83 ha,
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe – powierzchnia 123,7 ha.

Łączna powierzchnia siedlisk przyrodniczych objętych monitoringiem 466,96 ha

zadanie 2

Monitoring stanu populacji wybranych gatunków zwierząt na terenie obszaru Natura 2000 PLH320011 Jezioro Wielki Bytyń – zakres prac obejmuje wykonanie monitoringu wg metodyki GIOŚ dla następujących gatunków zwierząt:

- bóbr *Castor fiber* – powierzchnia 2011,1 ha,
- wydra *Lutra lutra* – powierzchnia 2011,1 ha,
- różanka *Rhodeus amarus* – powierzchnia 1826,55 ha,
- koza *Cobitis taenia* – powierzchnia 1826,55 ha

Łączna powierzchnia 7675,3 ha

zadanie 3

Monitoring roślinności wybranych siedlisk przyrodniczych na terenie obszaru Natura 2000 PLH320047 Warnie Bagno – zakres prac obejmuje kartowanie i wykonanie dokumentacji fitosocjologicznej dla następujących siedlisk:

- 3160 Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne szuwaru i przyległego torfowiska – powierzchnia 8,19 ha,
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea) – powierzchnia 44,32 ha.

Łączna powierzchnia 52,51 ha

zadanie 4

Monitoring roślinności wybranych siedlisk przyrodniczych na terenie obszaru Natura 2000 PLH320047 Warnie Bagno – zakres prac obejmuje wykonanie dokumentacji fitosocjologicznej i monitoringu wg metodyki GIOŚ dla następujących siedlisk:

- 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą – powierzchnia 10,42 ha,
- 7120 Torfowiska wysokie zdegradowane lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji – powierzchnia 31,47 ha.

Łączna powierzchnia 41,89 ha

zadanie 5

Monitoring stanu wybranych siedlisk przyrodniczych na terenie obszaru Natura 2000 PLH320047 Warnie Bagno – zakres prac obejmuje wykonanie monitoringu wg metodyki GIOŚ dla następujących siedlisk:

- 9110 Kwaśne buczyny – powierzchnia 149,87 ha,
- 9190 Kwaśne dąbrowy – powierzchnia 110,81 ha,
- 91D0 Bory i lasy bagienne – powierzchnia 372,62 ha,
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe – powierzchnia 10,82 ha.

Łączna powierzchnia 664,12 ha

zadanie 6

Monitoring stanu populacji zalotki większej *Leucorrhinia pectoralis* na terenie obszaru Natura 2000 PLH320047 Warnie Bagno – zakres prac obejmuje przeprowadzenie badań ilościowych zgodnie z metodyką GIOŚ. Łącznie na powierzchni 8,19 ha

zadanie 7

Monitoring stanu wybranych siedlisk przyrodniczych na terenie obszaru Natura 2000 PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino – zakres prac obejmuje wykonanie monitoringu wg metodyki GIOŚ dla następujących siedlisk:

- 6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe – powierzchnia 6,29 ha,
- 6510 Niżowe górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie – powierzchnia 2,99 ha,
- 7120 Torfowiska wysokie zdegradowane lecz zdolne do naturalnej stymulowanej regeneracji – powierzchnia 0,15 ha,
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska – powierzchnia 1,02 ha,
- 9110 Kwaśne buczyny – powierzchnia 89,76 ha,
- 9160 Grąd subatlantycki – powierzchnia 7,24 ha,
- 91D0 Bory i lasy bagienne – powierzchnia 143,14 ha,
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe – powierzchnia 38,42 ha.

Łącznie na powierzchni 289,01 ha

zadanie 8

Monitoring lokalnego zasięgu niecierpka gruczołowatego *Impatiens glandulifera* poprzez kartowanie jego stanowisk na siedliskach obszaru Natura 2000 PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino oraz sporządzenie dokumentacji z przeprowadzonego monitoringu. Dotyczy siedlisk:

- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe,
- 9110 Kwaśne buczyny.

zadanie 9

Usunięcie z poboczy drogi z Warnina do granicy obszaru Natura 2000 PLH320047 Warnie Bagno niecierpka gruczołowatego *Impatiens glandulifera* poprzez jego wyrwanie przed wydaniem nasion w trzykrotnym powtórzeniu.

zadanie 10

Odczyt danych z elektronicznych rejestratorów zmiany poziomu wody (zwanymi piezometrami, diverami) umieszczonych na wskazanych siedliskach rozmieszczonych na terenach obszarów Natura 2000 PLH320047 Warnie Bagno oraz PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino.

zadanie 11

Dostawa elektronicznych rejestratorów zmiany poziomu wody (zwanymi piezometrami, diverami) wraz z osprzętem oraz ich montaż na terenie wybranych siedlisk położonych w granicach obszarów Natura 2000 PLH320047 Warnie Bagno oraz PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino.

2. Proponowany termin wykonania zamówienia: 4-5 miesięcy od podpisania umowy.
3. Wykonawcy mający w swojej ofercie lub mogący wykonać przedmiot zamówienia, proszeni są o przesłanie informacji dotyczącej szacunkowej wartości zamówienia zgodnie z tabelą w pkt. 5 na adres e-mail: katarzyna.moczarska-ryczko.szczecin@rdos.gov.pl lub nr fax 943670930 w terminie do 30.04.2014r. W przypadku wątpliwości informacji udziela Pani Katarzyna Moczarska-Ryczko pod nr tel. 943670925.
4. Niniejsza informacja nie stanowi oferty w myśl art. 66 Ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny (Dz.U. z 1964r. Nr 16 poz. 93 ze zm.) oraz nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 ze zm.). Informacja ma na celu wyłącznie analizę rynku w zakresie szacunkowej wartości przedmiotu zamówienia.

5. Szacunkowa wartość przedmiotu zamówienia:

CENA NETTO W ZŁ	
% VAT	
CENA BRUTTO W ZŁ (Cena netto w zł + % VAT = cena brutto w zł)	
SŁOWNIE CENA BRUTTO W ZŁ	