
Wykonanie ekspertyzy określającej warunki korzystania z wód wraz z prognozą ich wpływu na środowisko oraz zasady ochrony ilości i jakości zasobów wodnych na obszarze zlewni Górnej Biebrzy w kontekście potrzeb wodnych chronionych siedlisk i gatunków w sieci Natura 2000

Kierownik w ramach Projektu LIFE11 NAT/PL/422 pn. „Ochrona Siedlisk mokradłowych doliny Górnej Biebrzy”, współfinansowanego przez instrument finansowy LIFE Wspólnoty Europejskiej, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Biebrzański Park Narodowy.

Wprowadza zmiany w treści SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z 29.01.2004r. *Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2010r. Nr 113 poz. 759, z późn. zm.)* Kierownik Projektu informuje, że w dniu 06 marca.2013r. w wyniku uwzględnienia zapytania dotyczącego zmiany zapisów SIWZ w przetargu nieograniczonym pn. „Wykonanie ekspertyzy określającej warunki korzystania z wód wraz z prognozą ich wpływu na środowisko oraz zasady ochrony ilości i jakości zasobów wodnych na obszarze zlewni Górnej Biebrzy w kontekście potrzeb wodnych chronionych siedlisk i gatunków w sieci Natura 2000” znak *GB/ZP-MS/A5-1* zmienia treść SIWZ:

1. W Części II SIWZ Opis przedmiotu zamówienia

wprowadza się następujące zmiany w punkcie 1 po zdaniu:

Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia modelowej analizy sieciowej (wzajemnego kontaktu wód powierzchniowych z wodami podziemnymi oraz oceny kontaktu poszczególnych elementów sieci hydrograficznej ze sobą) z rozpatrzeniem potrzeb wodnych (jakościowo – ilościowych) występujących na tym obszarze siedlisk Natura 2000, m.in. : 91D0 – bory i lasy bagienne, 7230 – torfowiska alkaliczne, 7140 – torfowiska przejściowe i trzęsawiska oraz 6410 - zmiennowilgotnych łąk trzęślicowych.

Zamawiający dodaje

Zamawiająca wymaga w celu wykonania ekspertyzy przeprowadzenia interdyscyplinarnych specjalistycznych analiz środowiskowych, inżynierskich, formalno-prawnych, odnoszących się do ściśle zdefiniowanego obszaru opracowania i o ściśle określonym charakterze ekologicznym występujących tu siedlisk przyrodniczych. Oczekuje od Wykonawcy świadczenia usług z zakresu:

- inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej,
- badania hydrograficznego,
- analiz wskaźników ekologicznych dla projektu budowlanego,
- analiz wskaźników ekologicznych innych niż dotyczących branży budowlanej,
- doradztwa w zakresie badań i rozwoju,
- planowania strategii zarządzania zasobami naturalnymi lub ich ochrony.

Zamówiona ekspertyza pod tytułem „ekspertyza określająca warunki korzystania z wód wraz z prognozą ich wpływu na środowisko oraz zasady ochrony ilości i jakości zasobów wodnych na obszarze zlewni Górnej Biebrzy w kontekście potrzeb wodnych chronionych siedlisk i gatunków w sieci Natura 2000” nie jest dokumentem prognozy czy raportu oddziaływania na środowisko w kontekście ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie ani też nie jest dokumentem „warunki korzystania z wód” w kontekście ustawy prawo wodne. Ekspertyza winna te elementy zawierać łącznie w stopniu szczegółowości odpowiednim do celu jej sporządzenia tj. zapewnienia potrzeb wodnych chronionych siedlisk i gatunków w sieci Natura 2000 występujących w obszarze opracowania, o specyficznych wymaganiach środowiskowych (wąskiej amplitudzie ekologicznej) warunkujących ich zachowanie i funkcjonowanie. Poza tymi aspektami ekspertyzy Zamawiający wymaga ponadto określenia przedsięwzięć/rozwiązań dotyczących możliwych do wprowadzenia nowych funkcji i form w przestrzeni, w tym przedsięwzięć inżynierskich z zakresu melioracji wodnych, koniecznych do realizacji w celu uzyskania właściwych warunków funkcjonowania siedlisk i gatunków będących przedmiotem ochrony obszaru Dolina Biebrzy” (PLH 200008), OSO “Ostoją Biebrzańska” (PLB 200006), tj sporządzenia planu strategicznego i operacyjnego. Ten zakres zamówionej ekspertyzy sięga do dziedziny wiedzy z zakresu planowania strategicznego i operacyjnego oraz praktycznej wiedzy i doświadczenia inżynierskiego. Celem zamówionych planów jest udzielenie odpowiedzi na pytania CO należy zrobić (zakres) ? JAK należy to zrobić (konieczne technologie albo/i rozwiązania organizacyjne i prawne? ILE to będzie kosztowało (zależne od „CO?” i „JAK?”). W JAKIEJ KOLEJNOŚCI należy to zrobić? KTO za to jest odpowiedzialny?

Zamawiający wymaga by Zespół Wykonawcy posiadał specjalistyczną wiedzę, umiejętności oraz uprawnienia zapewniające przeprowadzenie analiz środowiskowych oraz przygotowanie rozwiązań poprawnych technicznie jak i spełniających wymagania ochrony środowiska przyrodniczego w obszarze NATURA 2000.

W szczególności Zespół Wykonawcy powinien posiadać:

- kompetencje w zakresie analiz i ocen oddziaływania przedsięwzięć na środowisko,
- kompetencje z zakresu hydrologii ogólnej oraz hydrogeologii,
- kompetencje z zakresu geobotaniki,
- kompetencje z zakresu Geograficznych Systemów Informacji Przestrzennej (GIS) umożliwiające wykorzystanie informacyjnej bazy danych dotyczącej stanu środowiska Biebrzańskiego Parku Narodowego,
- uprawnienia projektowe w zakresie projektowania inwestycji wodno-melioracyjnych oraz doświadczenie praktyczne w przygotowaniu projektów wodno-melioracyjnych.

2. Dodaje się następujące zmiany w punkcie 1 w zdaniu:

było:

Ekspertyza powinna zawierać streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym,

jest po zmianach:

Ekspertyza powinna zawierać streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym, sporządzone w języku polskim i angielskim.

W Części IV SIWZ Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków.

Zamawiający wprowadza zmianę w Części IV SIWZ pkt 1.3. podpunkt „a” w następującym brzmieniu:

- a) dysponuje co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia bez ograniczeń do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie obejmującą projektowanie zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. Nr 243 z 2010r. poz. 1623 – art. 20 ust. 1 i ust. 2) w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń: specjalizacja obiekty budowlane melioracji wodnych, lub odpowiednie uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów (W/w osoby powinny posiadać aktualne zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa (ustawa z dn. 15.XII.2000r o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów – Dz. U Nr 5 z 2001 poz. 42 z późn. zm.).

Zamawiający wprowadza zmianę w Części IV SIWZ pkt 1.3. podpunktach „d” i „e” w następującym brzmieniu:

- d) dysponuje co najmniej dwoma geobotanikami, z których każdy jest autorem co najmniej 10 recenzowanych publikacji naukowych.
- e) dysponuje co najmniej jednym ekspertem z zakresu gospodarki wodnej na mokradłach, który jest autorem co najmniej 10 recenzowanych publikacji naukowych.

W związku z powyższymi zmianami zmianie ulega treść i forma Załącznika nr 6 do SIWZ.

Zatwierdził:

**Dyrektor
Biebrzańskiego Parku Narodowego
mgr Roman Skąpski**

Załącznik nr 6

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: *GB/ZP-MS/A5-1*

Zamawiający:
Biebrzański Park Narodowy
Osowiec Twierdza 8
19-110 Goniądz

Wykonawca

.....

**Wykaz opracowań studialnych, projektowych, ekspertyz, publikacji
naukowych
autorstwa/współautorstwa członków zespołu:**

Nazwisko i imię autora/autorów	Tytuł ekspertyzy/ publikacji naukowej	Dziedzina wiedzy	Rok wykonania	Zamawiający / Wydawca

.....
.....
(Miejscowość i data)

osoby/osób uprawnionych)

(Podpis i pieczęć

