

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.

udziela odpowiedzi na zadane zapytania w sprawie wyjaśnień treści SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 1 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 zapytani 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** odpowiada na pytania:

Pytania wykonawca nr 1

W związku z w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na 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, prosimy o wyjaśnienie wymogów spełnienia warunków udziału w przetargu oraz wskazujemy niezgodną z przepisami ustawy Prawo Zamówień Publicznych czynność polegającą na nieuprawnionym zawężeniu podmiotowych warunków udziału w postępowaniu.

W treści siwz, w rozdziale IV punkt 1.2, Zamawiający zapisał jako warunek dostępowy wykazanie się przez Wykonawcę wykonaniem minimum trzech zamówień polegających na sporządzeniu dokumentacji projektowej dotyczącej: budownictwa melioracyjnego w tym co najmniej jednego zaprojektowanego na obszarze objętym ochroną w sieci Natura 2000,

Ponadto w punkcie 1.3 Zamawiający zawarł wymóg dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia w następujący sposób:

Zamawiający uzna warunek dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że:

- dysponuje dwiema osobami - głównym projektantem oraz sprawdzającym - posiadającymi uprawnienia bez ograniczeń do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie obejmującą projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego 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.),

- dysponuje osobą, która wykonała co najmniej 5 zatwierdzonych operatów wodnoprawnych w tym

minimum jeden, dotyczący obiektu położonego w obszarze NATURA 2000,

- dysponuje osobą, która wykonała co najmniej 5 ekspertyz z zakresu oddziaływania na środowisko,

- dysponuje co najmniej dwoma geobotanikami, z których każdy jest autorem co najmniej 10 recenzowanych

publikacji naukowych w tym minimum trzech publikacji umieszczonych w czasopiśmie z listy filadelfijskiej

(listy czasopism, które przeszły proces oceny i są uwzględniane przez bazy ISI - Institute for Scientific Information.)

- dysponuje co najmniej jednym ekspertem z zakresu gospodarki wodnej na mokradłach, który jest autorem

co najmniej 10 recenzowanych publikacji naukowych w tym minimum trzech publikacji umieszczonych w

czasopiśmie z listy filadelfijskiej (listy czasopism, które przeszły proces oceny i są uwzględniane przez bazy

ISI - Institute for Scientific Information.)

W związku z powyższym wskazujemy, że nie ma żadnej obiektywnej przyczyny wskazującej na to aby

wykonanie zamówienia polegającego na sporządzeniu dokumentacji projektowej dotyczącej: budownictwa melioracyjnego nawet zaprojektowanego na obszarze objętym ochroną w sieci Natura

2000 było odpowiednim warunkiem potwierdzającym wiedzę i doświadczenie dla wykonania

ekspertyzy określającej warunki korzystania z wód oraz prognozy ich wpływu na środowisko!

Nie zrozumiałe jest dlaczego Zamawiający wyklucza wykonawców dużych opracowań takiego samego lub podobnego zakresu jak przedmiot Zamówienia? Dlaczego wyklucza wykonawców dużych Prognoz SOOŚ, opracowań z zakresu gospodarki wodnej czy wręcz opracowań z zakresu warunków korzystania z wód???

Podobnie warunki dotyczące osób wydają się wskazywać konkretną wybraną już przez Zamawiającego firmę!

Nie ma bowiem żadnego obiektywnego powodu aby żądać uprawnień bez ograniczeń do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie obejmującą projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego 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 obiektów budowlanych 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.)!!!

Podobnie nie ma powodu żądać 5 operatów wodnoprawnych? Jaki ma mieć cel to żądanie w obliczu przedmiotu Zamówienia? Dlaczego Zamawiający nie żąda by członkowie zespołu mieli wiedzę w zakresie Prognoz oddziaływania na środowisko dla dokumentów

określonych w art. 46 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zmianami) czy też ekspertyz dotyczących korzystania z wód?

Prosimy również o wytłumaczenie skąd wymóg dysponowania co najmniej dwoma geobotanikami, z których każdy jest autorem co najmniej 10 recenzowanych publikacji naukowych w tym minimum trzech publikacji umieszczonych w czasopiśmie z listy filadelfijskiej (listy czasopism, które przeszły proces oceny i są uwzględniane przez bazy ISI - Institute for Scientific Information.)? Jak ma to znaczenie dla dobrego wykonania przedmiotu Zamówienia? Dlaczego trzy publikacje mają być na liście filadelfijskiej?

Kolejny zapis jest również nie zrozumiały: Dlaczego firma ma dysponować co najmniej jednym ekspertem z zakresu gospodarki wodnej na mokradłach, który jest autorem co najmniej 10 recenzowanych publikacji naukowych w tym minimum trzech publikacji umieszczonych w czasopiśmie z listy filadelfijskiej (listy czasopism, które przeszły proces oceny i są uwzględniane przez bazy ISI - Institute for Scientific Information.). Co ma do wiedzy i doświadczenia fakt publikacji na liście filadelfijskiej. Czy nie liczy się doświadczenie w tego typu opracowaniach?

Uważamy, że zawarcie takich warunków, szczególnie w kontekście odpowiedzi udzielonej przez Zamawiającego, jest sprzeczne z zasadami równego traktowania wykonawców, uczciwej konkurencji i bezstronności wyrażonych w art. 7 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Warunki udziału w postępowaniu muszą być proporcjonalne do przedmiotu zamówienia. Proporcjonalność należy definiować w kontekście prawa wspólnotowego, i tak proporcjonalny to taki warunek który w jak najmniejszym stopniu stanowi przeszkodę w wykonywaniu lub uzyskaniu celów zamówienia. Innymi słowy proporcjonalny należy rozumieć jako taki dzięki któremu cel zamówienia będzie możliwy do osiągnięcia i taki, bez którego osiągnięcie tego celu jest niemożliwe.

W związku z tym w tym samym piśmie prosimy zamawiającego by za jego pośrednictwem pismo to trafiło do prezesa urzędu zamówień publicznych jak podstawa do dokonania właściwej kontroli. Ewentualnie prosimy o zmianę zaproponowanych warunków i stworzenia nowych zgodnych z zasadami równego traktowania wykonawców

Pytania wykonawca nr 2

Wnioskuje o zmianę zapisu dotyczącego kwalifikacji ekspertów wchodzących w skład zespołu realizującego zamówienie ze strony Wykonawcy i pełniących rolę geobotaników oraz eksperta z zakresu wodnej na mokradłach (część IV SIWZ, podpunkt d) w punkcie 1.3).

Zapis w SIWZ

- d) dysponuje co najmniej dwoma geobotanikami, z których każdy jest autorem co najmniej 10 recenzowanych publikacji naukowych w tym minimum trzech publikacji umieszczonych w czasopiśmie z listy filadelfijskiej (listy czasopism, które przeszły proces oceny i są uwzględniane przez bazy ISI - [Institute for Scientific Information.](#))

- e) dysponuje co najmniej jednym ekspertem z zakresu gospodarki wodnej na mokradłach, który jest autorem co najmniej 10 recenzowanych publikacji naukowych w tym minimum trzech publikacji umieszczonych w czasopiśmie z listy filadelfijskiej (listy czasopism, które przeszły proces oceny i są uwzględniane przez bazy ISI - [Institute for Scientific Information](#).)

Zmiany po proponowanych zmianach:

- d) dysponuje co najmniej dwoma geobotanikami, z których każdy jest autorem co najmniej 10 recenzowanych publikacji naukowych w tym minimum trzech publikacji umieszczonych w czasopiśmie z listy filadelfijskiej (listy czasopism, które przeszły proces oceny i są uwzględniane przez bazy ISI - [Institute for Scientific Information](#).)
- e) dysponuje co najmniej jednym ekspertem z zakresu gospodarki wodnej na mokradłach, który jest autorem co najmniej 10 recenzowanych publikacji naukowych w tym minimum trzech publikacji umieszczonych w czasopiśmie z listy filadelfijskiej (listy czasopism, które przeszły proces oceny i są uwzględniane przez bazy ISI - [Institute for Scientific Information](#).)

Uzasadnienie:

Zamawiający zarządał od potencjalnych wykonawców dysponowania zespołami, w skład którego wejdzie dwóch geobotaników oraz ekspert z zakresu gospodarki wodnej na mokradłach, a każda z tych osób wykaże się autorstwem minimum trzech publikacji umieszczonych w czasopiśmie z listy filadelfijskiej.

W naszym przekonaniu lista filadelfijska jakkolwiek odzwierciedla poziom naukowy publikacji i ich rozpoznawalność na świecie, w wypadku przedmiotowego projektu nie musi bezpośrednio korespondować z wiedzą potencjalnych ekspertów w zakresie problematyki ekosystemów, siedlisk i innych zagadnień właściwych dla łąk, torfowisk i mokradeł. Zapewnienie przez Wykonawcę ekspertów z doświadczeniem w wymaganych przez Zamawiającego zakresach, mających dokumentowane publikacje naukowe poza listą filadelfijską zapewnia równie wysokie przygotowanie merytoryczne eksperta do pełnionej przez niego funkcji w projekcie.

Jesteśmy przekonani, że proponowana przez nas zmiana zapisów przyczyni się do rozszerzenia grona potencjalnych wykonawców w dostępie do zamówienia publicznego i jest korzystna z punktu widzenia Zamawiającego.

Odpowiedzi na pytania wykonawcy nr 1:

Zamawiający, w celu powierzenia podmiotom zdolnym do wykonania zamówienia, które dają gwarancję należytego wykonania zamówienia określił następujące warunki odnoszące się do posiadania wiedzy i doświadczenia niezbędnych do wykonania zamówienia:

„Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli wykonawca wykaże, że: wykonał, bądź wykonuje w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie:

- a) minimum trzy zamówienia polegające na sporządzeniu dokumentacji projektowej dotyczącej: budownictwa melioracyjnego w tym co najmniej jedno zaprojektowane na obszarze objętym ochroną w sieci Natura 2000,
- b) co najmniej dwa opracowania analityczne z zakresu gospodarki wodnej (ekspertyzy, koncepcje).

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.

Zamawiający od wykonanej ekspertyzy oczekuje odpowiedzi na następujące zagadnienia:

- ile jest dostępnej wody na obszarze projektu?
- ile i skąd otrzymają wodę chronione siedliska?
- czy jakość dostępnej wody jest właściwa dla specyfiki chronionych siedlisk Natura 2000?
- ile jest dostępnej wody na potrzeby gospodarcze z zachowaniem priorytetu ochrony siedlisk Natura 2000?
- jak zapewnić wodę o właściwej jakości dla chronionych siedlisk Natura 2000 w obszarze opracowania?
- jaki będzie wpływ na środowisko (przyrodnicze, społeczno-gospodarcze) planowanych ewentualnych zmian gospodarowania wodą z zachowaniem priorytetu ochrony siedlisk i gatunków sieci Natura 2000?

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 “Ostoja Biebrzańska” (PLB 200006), tj. sporządzenia planu strategicznego (plan osiągnięcia celów w określonej długiej perspektywie czasowej) i operacyjnego (planu osiągnięcia celów w określonej krótkiej perspektywie czasowej). 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?

Ze względu na specyfikę zamówienia Zamawiający, żądając spełnienia wyżej określonych warunków posiadania potwierdzonej i praktycznej znajomości specjalistycznych zagadnień i

umiejętności związanych z zakresem zamówienia uwzględnił minimalne wymagania w stosunku do potrzeb zakresu ekspertyzy, biorąc pod uwagę fakt, iż wykonawca, który sporządził dokumentację projektową dotyczącą budownictwa melioracyjnego w tym co najmniej jedno zaprojektowane na obszarze objętym ochroną w sieci Natura 2000:

- posiada wiedzę i doświadczenie z teorii i praktyki zagadnień, będących przedmiotem zamówionej ekspertyzy;
- posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie z zakresu planowania gospodarowania wodą z uwzględnieniem uwarunkowań społeczno-gospodarczych (użytkowników wód), przyrodniczych i przestrzennych;
- posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie z zakresu wykonywania ocen oddziaływania na środowisko, koniecznych dla złożonych przedsięwzięć wodno-gospodarczych, realizowanych we wrażliwym środowisku społecznym i przyrodniczym;
- posiada wiedzę i doświadczenie z zakresu inżynierii wodnej, niezbędną do sformułowania propozycji zakresu działań techniczno-organizacyjnych, rozwiązań techniczno-wykonawczych, rzetelnego określenia kosztów tych propozycji;
- zna i stosuje wymagania wynikające z uwarunkowań formalno-prawnych dla przedsięwzięć z zakresu gospodarki wodnej, tzn. posiada umiejętności konieczne do rzetelnej analizy potrzeb i możliwości formalno-prawnych zaproponowanych w ekspertyzie rozwiązań;
- posiada wiedzę i doświadczenie projektowe wynikające ze specyfiki planowania przedsięwzięć gospodarki wodnej na obszarze NATURA 2000, które wykracza poza zakres planowania takich przedsięwzięć w obszarach pozbawionych tego uwarunkowania.

Posiadanie tego zakresu wiedzy i doświadczenia łącznie jest warunkiem osiągnięcia celu jakiego ma służyć zamówiona ekspertyza i wynika z „iteracyjnego” podejścia do rozwiązywania złożonych zagadnień.

Przy tym Zamawiający nie określił warunków wartości zrealizowanych zamówień ani też szczególnego rodzaju opracowań analitycznych z zakresu gospodarki wodnej, jakimi winien wykazać się wykonawca w celu udowodnienia posiadania wiedzy i doświadczenia, dopuszczając każdego rodzaju opracowanie analityczne z żądanej dziedziny wiedzy będącej podstawą zamówionej ekspertyzy, tj. gospodarowania wodą.

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.

W celu wykonania zamówienia Zamawiający wymaga od Wykonawcy dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia:

- a. dysponuje dwiema osobami – głównym projektantem oraz sprawdzającym – posiadającymi uprawnienia bez ograniczeń do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie obejmującą projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego 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.),
- b. dysponuje osobą, która wykonała co najmniej 5 zatwierdzonych operatów wodno-prawnych w tym minimum jeden, dotyczący obiektu położonego w obszarze NATURA 2000,
- c. dysponuje osobą, która wykonała co najmniej 5 ekspertyz z zakresu oddziaływania na środowisko,
- d. dysponuje co najmniej dwoma geobotanikami, z których każdy jest autorem co najmniej 10 recenzowanych publikacji naukowych w tym minimum trzech publikacji umieszczonych w czasopismach z listy filadelfijskiej (listy czasopism, które przeszły proces oceny i są uwzględniane przez bazy ISI - [Institute for Scientific Information](#).)
- e. dysponuje co najmniej jednym ekspertem z zakresu gospodarki wodnej na mokradłach, który jest autorem co najmniej 10 recenzowanych publikacji naukowych w tym minimum trzech publikacji umieszczonych w czasopismach z listy filadelfijskiej (listy czasopism, które przeszły proces oceny i są uwzględniane przez bazy ISI - [Institute for Scientific Information](#).)

Wymóg dysponowania projektantem z zakresu inżynierii wodnej oraz osoby posiadającej wiedzę i doświadczenie praktyczne z zakresu sporządzania bilansów i analiz hydrologicznych są podyktowane zakresem zamawianej ekspertyzy, tj. koniecznością dokonania oceny aktualnych uwarunkowań gospodarowania wodą, w tym uwarunkowań technicznych wykorzystywania jej do celów gospodarczych (bilanse wodno-gospodarcze, ocena funkcjonujących urządzeń melioracji wodnych i innych z zakresu gospodarki wodnej) oraz wymogiem przedstawienia propozycji (plan strategiczny i operacyjny) przedsięwzięć 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 “Ostoja Biebrzańska” (PLB 200006).

Wymóg dysponowania osobą posiadającą w dorobku zatwierdzone operaty wodnoprawne jest w ocenie Zamawiającego potwierdzeniem, że osoba Zespołu Wykonawcy posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie konieczne do wykonania części zakresu zamówienia a sporządzone analizy hydrologiczne są poprawne formalnie, technicznie i merytorycznie.

Na tym etapie wiedzy nie ma możliwości oceny stopnia specjalizacji specjalisty z zakresu inżynierii wodnej, zdolnego do rzetelnego wykonania tej części ekspertyzy bo będzie to wynikiem sporządzonej ekspertyzy, która odpowie na pytanie „jak zapewnić wodę o właściwej jakości dla chronionych siedlisk Natura 2000 w obszarze opracowania?”.

Zamawiający w celu zapewnienia właściwej jakości propozycji rozwiązań wymaga specjalizacji w zakresie optymalnym dla każdego rodzaju potencjalnego przedsięwzięcia technicznego, koniecznego do osiągnięcia założonego celu ekspertyzy, stawiając wymóg posiadania uprawnień bez ograniczeń do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Posiadane uprawnienia są w ocenie Zamawiającego potwierdzeniem posiadania niezbędnego zakresu wiedzy i umiejętności koniecznych do wykonania części zakresu zamówienia.

Zamawiający przyznaje, iż wymóg posiadania dodatkowej osoby sprawdzającej, posiadającej uprawnienia bez ograniczeń do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie jest wymogiem zbyt wygórowanym i nie adekwatnym do zakresu zamawianej ekspertyzy. W związku z tym Zamawiający wprowadza zmianę w Części IV SIWZ pkt 1.3. podpunkt „a”.

Wymóg dysponowania osobą posiadającą wiedzę i doświadczenie z zakresu wykonywania ocen oddziaływania na środowisko wynika z charakteru zamówienia a posiadana wiedza i umiejętności są potwierdzone wykonaniem ekspertyz z zakresu oddziaływania na środowisko. Za wykonane ekspertyzy Zamawiający uznaje zarówno raporty jak i prognozy oddziaływania na środowisko w rozumieniu ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie.

Wymóg dysponowania co najmniej dwoma geobotanikami oraz ekspertem z zakresu gospodarki wodnej wynika z celu wykonania zamówienia. Uwarunkowania środowiskowe torfowisk Basenu Górnej Biebrzy wymagają wieloaspektowego podejścia naukowo-badawczego ze szczególnym uwzględnieniem kwestii gospodarki wodnej na obszarach mokradłowych. Potwierdzone w wielu badaniach naukowych, złożone procesy hydrologiczno-ekologiczne zarówno dobrze zachowanych jak i przekształconych mokradeł znajdujących się na przedmiotowym obszarze, wymagają od ekspertów potencjalnie uczestniczących w zamawianym przedsięwzięciu dobrej znajomości specyfiki mokradeł. Ponadnarodowy charakter ochrony torfowisk Basenu Górnej Biebrzy wymaga od ekspertów szerokiej wiedzy z zakresu funkcjonowania mokradeł nie tylko w skali zlewni Biebrzy lub Polski, lecz głównie w skali światowej, mając na względzie obszary referencyjne położone poza obszarem badań przedmiotowych dla zamawianego zadania. Zamawiający oczekuje że wiedza i doświadczenia tych osób jest na poziomie umożliwiającym uwzględnienie subtelnych różnic dotyczące potrzeb wodnych - ilościowych i jakościowych, niezbędnych do zachowania i właściwego funkcjonowania zróżnicowanych siedlisk i gatunków mokradłowych będących przedmiotem ochrony w sieci Natura 2000, według najlepszego stanu wiedzy na ten temat. Wymagana wiedza wykracza poza zwykłą wiedzę akademicką na poziomie absolwenta uczelni, jest specjalistyczną wiedzą ekspercką odniesioną do siedlisk mokradłowych, przestrzennych analiz hydrologiczno - hydrogeologicznych, wykraczającą poza umiejętności takich analiz w praktyce inżynierskiej.

W celu potwierdzenia, że osoby, którymi dysponuje Wykonawca reprezentują odpowiedni poziom kompetencji, Zamawiający wymaga by osoby te posiadały ugruntowany, sprawdzony jakościowo dorobek ekspercki w postaci 10 recenzowanych publikacji naukowych. Zamawiający odstępuje od warunku posiadania przez ekspertów ds. geobotaniki i gospodarki wodnej trzech publikacji umieszczonych w czasopiśmie z listy filadelfijskiej. W związku z tym Zamawiający wprowadza zmianę w Części IV SIWZ pkt 1.3. podpunktach „d” i „e”.

Zdaniem Zamawiającego określone w ten sposób warunki udziału w zamówieniu są adekwatne do charakteru zamówienia, jego specyfiki, zakresu, stopnia złożoności i celu jakiemu ma służyć zamówiona ekspertyza.

Odpowiedzi na pytania wykonawcy nr 2

Wymóg dysponowania co najmniej dwoma geobotanikami oraz ekspertem z zakresu gospodarki wodnej wynika z celu wykonania zamówienia. Uwarunkowania środowiskowe torfowisk Basenu Górnej Biebrzy wymagają wieloaspektowego podejścia naukowo-badawczego ze szczególnym uwzględnieniem kwestii gospodarki wodnej na obszarach mokradłowych. Potwierdzone w wielu badaniach naukowych, złożone procesy hydrologiczno-ekologiczne zarówno dobrze zachowanych jak i przekształconych mokradeł znajdujących się na przedmiotowym obszarze, wymagają od ekspertów potencjalnie uczestniczących w zamawianym przedsięwzięciu dobrej znajomości specyfiki mokradeł. Ponadnarodowy charakter ochrony torfowisk Basenu Górnej Biebrzy wymaga od ekspertów szerokiej wiedzy z zakresu funkcjonowania mokradeł nie tylko w skali zlewni Biebrzy lub Polski, lecz głównie w skali światowej, mając na względzie obszary referencyjne położone poza obszarem badań przedmiotowych dla zamawianego zadania. Zamawiający oczekuje że wiedza i doświadczenia tych osób jest na poziomie umożliwiającym uwzględnienie subtelnych różnic dotyczące potrzeb wodnych - ilościowych i jakościowych, niezbędnych do zachowania i właściwego funkcjonowania zróżnicowanych siedlisk i gatunków mokradłowych będących przedmiotem ochrony w sieci Natura 2000, według najlepszego stanu wiedzy na ten temat. Wymagana wiedza wykracza poza zwykłą wiedzę akademicką na poziomie absolwenta uczelni, jest specjalistyczną wiedzą ekspercką odniesioną do siedlisk mokradłowych, przestrzennych analiz hydrologiczno - hydrogeologicznych, wykraczającą poza umiejętności takich analiz w praktyce inżynierskiej.

W celu potwierdzenia, że osoby, którymi dysponuje Wykonawca reprezentują odpowiedni poziom kompetencji, Zamawiający wymaga by osoby te posiadały ugruntowany, sprawdzony jakościowo dorobek ekspercki w postaci 10 recenzowanych publikacji naukowych. Zamawiający odstępuje od warunku posiadania przez ekspertów ds. geobotaniki i gospodarki wodnej trzech publikacji umieszczonych w czasopismach z listy filadelfijskiej. W związku z tym Zamawiający wprowadza zmianę w Części IV SIWZ pkt 1.3. podpunktach „d” i „e”.

Zdaniem Zamawiającego określone w ten sposób warunki udziału w zamówieniu są adekwatne do charakteru zamówienia, jego specyfiki, zakresu, stopnia złożoności i celu jakiemu ma służyć zamówiona ekspertyza.

Zatwierdził:

**Dyrektor
Biebrzańskiego Parku Narodowego
mgr Roman Skąpski**