



Gdańsk, dnia 31.03.2014 r.

Nr sprawy: RDOŚ-Gd-OFII.261.1.2.2014.LM

Dotyczy: przetargu na wykonanie „Projektu planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Kruszynek” uwzględniający plan zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 Ostoja Zapceńska PLH220057” oraz Wielki Sandr Brdy PLB220001w granicach rezerwatu”.

Odpowiedzi na zapytania

Pytanie 1: Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek posiadania wiedzy i doświadczenia przez Wykonawcę, jeżeli ten wykaże, iż w okresie ostatnich trzech lat przed upływem składania ofert wykonał, co najmniej trzy usługi w zakresie wykonania projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 o wartości brutto, co najmniej 30 000 PLN dla każdej usługi?

Odpowiedź na pytanie 1 :

Zakres prac niezbędnych do sporządzenia projektu planu ochrony dla rezerwatu przyrody i obszaru natura 2000 określają odpowiednie rozporządzenia: dla rezerwatu - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. z dnia 30 maja 2005 r.), dla obszaru Natura 2000 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z dnia 8 marca 2010 r. Z rozporządzeń tych wynika zasadnicza różnica w zakresie, i co się z tym wiąże, szczegółowości prac i analiz

niezbędnych dla sporządzenia tych dwóch planów. Przygotowanie PZO dla obszaru Natura 2000, to przede wszystkim zgromadzenie, zweryfikowanie i uzupełnienie informacji o obszarze i przedmiotach ochrony na podstawie dostępnych informacji i niezbędnych prac terenowych uzupełniających inwentaryzację. Dla sporządzenia projektu planu ochrony dla rezerwatu niezbędne jest wykonanie w trakcie sporządzania dokumentacji do planu wszystkich prac i analiz określonych specyficznie dla danego rezerwatu, w zależności od jego celu ochrony. Ze względu na konieczność wykonania własnych badań i ich dużą szczegółowość, Wykonawca powinien wykazać się doświadczeniem w sporządzeniu projektu planu o zakresie porównywalnym z tym, które jest przedmiotem zamówienia. Wykonawca musi zatem wykazać, że wykonał co najmniej trzy usługi w zakresie wykonania planów ochrony dla rezerwatów przyrody.

Dopuszcza się również wykonanie projektów planów ochrony dla parków narodowych, gdyż ich zakres jest tożsamy z zakresem dla rezerwatów przyrody.

Pytanie 2: Czy zamawiający uzna za spełniony warunek dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w tym: koordynatora projektu, botanika, ornitologa, hydrologa, urbanisty oraz specjalisty ds. systemu informacji przestrzennej (GIS) w sytuacji, kiedy osoby te mają doświadczenie w realizacji zadań na potrzeby planów zadań ochronnych obszarów natura 2000, planów ochrony parków krajobrazowych, planów ochrony obszarów Natura 2000, inwentaryzacji przyrodniczych, inwentaryzacji siedlisk i gatunków Natura 2000, w szczególności, że zamówienie dotyczy Projektu planu ochrony dla rezerwatu przyrody uwzględniającego plan zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 w granicach rezerwatu?

Odpowiedź na pytanie 2 :

Członkowie zespołu, tj. koordynator projektu, botanik i hydrolog, muszą wykazać się doświadczeniem w wykonaniu przynajmniej dwóch planów ochrony dla rezerwatów przyrody lub parków narodowych z przyczyn wskazanych w odpowiedzi na pyt. 1.

Dopuszcza się udział ornitologa, który brał udział w przygotowaniu przynajmniej dwóch planów ochrony dla rezerwatów przyrody i parków narodowych, gdyż zakres planu ochrony dla parku narodowego jest tożsamy z zakresem dla rezerwatu przyrody.

Dla pozostałych wykonawców, tj. urbanisty i specjalisty ds. systemu informacji przestrzennej (GIS) nie określa się takich ograniczeń; specjalista ds. systemu informacji przestrzennej musi wykazać się doświadczeniem w zakresie wprowadzania,

gromadzenia, przetwarzania i wizualizacji danych geograficznych, przy użyciu systemu GIS i który w ciągu ostatnich dwóch lat brał udział w sporządzaniu map na potrzeby: projektów planów ochrony rezerwatów przyrody, parków narodowych, parków krajobrazowych, inwentaryzacji siedlisk i gatunków Natura 2000, projektów planów zagospodarowania przestrzennego, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego – zgodnie z zapisami SIWZ.

Rozbieżności w wymaganych doświadczeniach poszczególnych członków zespołu wynikają z celu ochrony rezerwatu. Przedmiotem ochrony rezerwatu przyrody „Kruszynek” jest „ekosystem torfowiska alkalicznego z unikatową florą mchów i roślin naczyniowych”. Zapis ten wskazuje, że przedmiotem ochrony tego obiektu jest cały ekosystem, jednak podkreśla wyróżniający składnik ekosystemu, który był jednym z głównych powodów dla powołania rezerwatu, tj. unikatową florę, charakterystyczną dla torfowisk alkalicznych. Zamawiający uznał, że szata roślinna jest torfowiska alkalicznego jest na tyle specyficzna, że w sporządzeniu planu ochrony dla tego rezerwatu powinien brać udział botanik, który prowadził badania przynajmniej w ekosystemach torfowiskowych, w zakresie wymaganym dla planów ochrony rezerwatów lub parków narodowych. Dla pozostałych specjalistów (ornitolog, hydrolog) nie określano tak precyzyjnie doświadczenia ze względu na główny przedmiot ochrony rezerwatu. Uznano również, że doświadczenia urbanisty i specjalisty ds. systemu informacji przestrzennej nie muszą dotyczyć sporządzania planów ochrony dla rezerwatów, gdyż zakres prac tych specjalistów w odniesieniu do przedmiotu zamówienia nie jest specyficzny dla tej formy ochrony.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Hanna Dętkowska

