



Olsztyn, 13 września 2018 r.

Nr postępowania WOF-OA.082.1.7.2018.EBA

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy zamówienia publicznego na usługę polegającą na wykonaniu dokumentacji projektowych i ekspertyz hydrologicznych dla działań ochronnych w obszarach Natura 2000.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.) (dalej UPZP) **Zamawiający – Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie** wyjaśnia i modyfikuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) i odpowiednio Ogłoszenia o zamówieniu.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Pytanie nr 1

Zamawiający w nazwie zadania 2 podał wykonanie dokumentacji projektowej, podczas gdy nie uwzględniono jej w opisie zakresu prac przewidzianych w ramach tego zadania.

Proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga wykonania dokumentacji projektowej wraz z operatem wodno-prawnym w celu realizacji zadania 2 (dotyczy Mazurskich bagien PLH280054).

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający prawidłowo wskazał w nazwie zadania nr 2 opracowanie ekspertyzy hydrologicznej oraz dokumentacji projektowej wraz z operatem wodnoprawnym w celu ochrony siedlisk przyrodniczych 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea*), 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze łąk, turzycowisk i mechowisk, 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*) i 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) o łącznej powierzchni wszystkich siedlisk ok. 104,16 ha występujących w obszarze Natura 2000 Mazurskie Bagna PLH280054. Niemniej omyłkowo nie uszczegółowił zapisu zadania. Dlatego Zamawiający dokonuje sprostowania zapisów załącznika nr 1 (OZP) do SIWZ uszczegóławiając prace, które należy wykonać w ramach zadania nr 2:

- 1) Wykonać ekspertyzę przyrodniczo-hydrologiczną (w tym pomiary głębokości zwierciadła wód, przekrój stratygraficzny) mającą na celu ocenę stanu warunków hydrologicznych i zmian w nich zachodzących na tle hydrografii zlewni, na podstawie pomiarów natężenia przepływu na ciekach/rowach odwadniających oraz pomiarów uwilgotnienia wierzchniej warstwy siedlisk oraz wskazania szczegółowych rozwiązań, niezbędnych dla uregulowania stosunków wodnych na siedliskach przyrodniczych 7110, 7140, 7230, 6410 i 6510 oraz utrzymania lub poprawy stanu ww. siedlisk przyrodniczych i gatunków z nimi związanych.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn, tel.: 89 53-72-100, fax: 89 52-70-423, sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl, olsztyn.rdos.gov.pl

- 2) Przeprowadzić analizę wyników i zaplanować rodzaj i zakres działań mających utrzymać właściwe stosunki wodne lub je poprawić w celu ochrony ww. siedlisk przyrodniczych. Określić konieczność budowy urządzeń piętrzących wodę w celu regulowania poziomu wód (określenie liczby, rodzaju oraz lokalizacji).
- 3) Wykonać niezbędne prace geodezyjne oraz sporządzić mapę sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych. Mapa ma obejmować lokalizację urządzeń piętrzących oraz obszar oddziaływania inwestycji. Na mapie należy zaznaczyć w szczególności cieki wodne i źródła wody z zagęszczeniem w punktach charakterystycznych oraz wszelkie naniesienia w pasie co najmniej 30 m wokół planowanych działań/inwestycji.
- 4) Wykonać punkty monitoringu lokalnego wód podziemnych (montaż minimum 3 piezometrów i łąty wodowskazowej) w celu automatycznego monitoringu stanu wód (stały monitoring stanów wód 1x/dobę). Należy założyć po jednym punkcie obserwacyjnym w poniżej wskazanych punktach: na odpływie kanału Wąż (w pobliżu granicy z rezerwatem przyrody Nietlickie Bagno), na rowie odwadniającym w obszarze „Zielone bagno” oraz w rezerwacie przyrody „Jezioro koło Drozdowa”. Należy zainstalować łątę wodowskazową na Wężówce (przepust na granicy ostoi Mazurskie Bagna). Montaż piezometrów obejmuje w szczególności: odwiercenie otworów, trwałe zapuszczenie kolumny filtracyjnej, wykonanie obsypki żwirowej, odizolowanie horyzontu wód gruntowych od powierzchniowych, montaż obudowy oraz zaznaczenie w GPSie lokalizacji piezometrów.
- 5) Sporządzić operat wodno-prawny określający optymalny poziom wody (wysokość piętrzenia od 0,5 m do 0,99 m) na ww. siedliskach przyrodniczych, niezbędny dla ich ochrony oraz dokładne rozmieszczenie urządzeń piętrzących.
- 6) Opracować pełną dokumentację projektowo-techniczną zawierającą dane hydrologiczne dotyczące obiektu, opis stanu istniejącego (warunki glebowo-wodne i badania geotechniczne), oraz poziom piętrzenia wód. Opracowanie szczegółowe dotyczące konieczności budowy urządzeń piętrzących wodę w celu regulowania poziomu wód (określenie liczby, rodzaju oraz lokalizacji). Ponadto dokumentacja powinna zawierać kierunki rozwiązań projektowych, informacje o pracach pomiarowo-geodezyjnych, ogólny opis technologii wykonania projektowanych prac itp. Dokumentacja techniczna projektowa ma stanowić podstawę do uzyskania ewentualnych pozwoleń wodnoprawnych, zgłoszeń budowlanych i innych wymaganych decyzji.

Pytanie nr 2

Czy w związku z wykonaniem dokumentacji projektowej Zamawiający wymaga ponadto uzgodnień niezbędnych do uzyskania pozwoleń na budowę [decyzja lokalizacyjna, środowiskowa i zgoda wodno-prawna]?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający w ramach zadania nie wymaga uzyskania uzgodnień niezbędnych do wydania pozwoleń na budowę, jedynie przedłożenia pełnych dokumentacji projektowych zawierających wszystkie elementy umożliwiające uzyskanie ww. uzgodnień w wymaganej do tego liczbie kopii.

Pytanie nr 3

Zamawiający wymaga wykonania prac przez uprawnionego hydrogeologa/hydrobiologa z uprawnieniami kat. IV i V. W związku z tym, że nie funkcjonują uprawnienia hydrobiologiczne, proszę o uszczegółowienie wymagań w tym zakresie. Czy Zamawiający dopuszcza udział w realizacji zadań 1-4 hydrobiologa z odpowiednim doświadczeniem zamiast hydrogeologa?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający modyfikuje treść zapisów w Rozdz. II SIWZ (i odpowiednio w Ogłoszeniu o zamówieniu w DUUE), w którym pkt. 1 ppkt 1.2.3.1.4. lit. b) otrzymuje nowe brzmienie:

„b) ekspert hydrogeolog/hydrobiolog lub pokrewne – osoba z uprawnieniami Ministra Środowiska w kat. IV lub V lub z doświadczeniem w wykonywaniu bądź współpracy przy wykonywaniu przynajmniej jednej ekspertyzy hydrogeologicznej lub hydrologicznej”.

Pytanie nr 4

W opisie przedmiotu zamówienia stwierdzono rozbieżności w zadaniu 2 pomiędzy wskazanymi siedliskami a brakiem ich lokalizacji na przedmiotowym obszarze. W załączniku do SIWZ znajdują się pliki z położeniem siedlisk. Siedlisko 7230 jest wymienione w załączniku do SIWZ natomiast w plikach .shp zawierających lokalizację siedlisk takie siedlisko nie występuje. Natomiast w przypadku Ostoi Napiwodzko-Ramuckiej nie wskazano jednoznacznie obszaru objętego zamówieniem. Z informacji na temat jego powierzchni równej 5,39 ha nie wynika lokalizacja obiektu objętego zamówieniem. Proszę o wskazanie współrzędnych geograficznych tego obiektu oraz innych obiektów wskazanych w zamówieniu.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Siedlisko 7230 ujęte w opisie przedmiotu zamówienia zlokalizowane jest w rezerwacie przyrody „Jezioro koło Drozdowa” w oddziałach leśnych 286y, 323a na działkach ewid. nr 286/5, 323, obręb Okartowo, gmina Orzysz, powiat piski.

W obszarze Natura 2000 Ostoja Napiwodzko-Ramucka siedlisko 7230 znajduje się na gruntach Nadleśnictwa Olsztynek w oddziałach leśnych 210b, 210c, na działce ewidencyjnej nr 3210 obręb Świerkocin, gmina Olsztynek.

Ponizej Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie udostępnia pliki shp z rozmieszczeniem siedlisk przyrodniczych wskazanych w zamówieniu:

Załączniki są gotowe do pobrania ze strony:

Link: http://rdos.olsztyn.pl:13131/wysylka2/WOF_OA.082.1.7.2018.EBA.2.zip

Hasło:

Rdosol7.2!

W związku z modyfikacją treści SIWZ na podstawie art. 12a ust. 1 UPZP ulega zmianie treść Ogłoszenia o zamówieniu w zakresie terminu składania i terminu otwarcia ofert.

Nowy termin składania ofert: 24 września 2018 r godz. 10:00

Nowy termin otwarcia ofert: 24 września 2018 r godz. 11:00

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia przesłano do publikacji w DUUE w dniu 13 września 2018 r. nr 2018-136870.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Agata Moździerz

