



Pytania do postępowania

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu informuje, iż Wykonawcy zwrócili się o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dla zadania: „**Monitoring przyrodniczy w obszarach Natura 2000 i rezerwatach przyrody – etap I**”.

W myśl art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) udzielam wyjaśnień na złożone pytania.

Pytanie 1

„W Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącego załącznik nr 1 do zadania WOA.261.11.2019.JT w pkt. I.2.2. widnieje zapis:

„wykonanie badań terenowych na stanowiskach monitoringowych w 35 obszarach Natura 2000 w celu dokonania oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 (liczba punktów /stanowisk/ monitoringowych oraz optymalny termin przeprowadzenia badań terenowych dla poszczególnych siedlisk i gatunków zostały określone w rozdziale VII). Monitoring należy wykonać zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, zwanego dalej „PMŚ GIOŚ” oraz w oparciu o plany zadań ochronnych ustanowione zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (listę aktów prawnych zawiera tabela w rozdziale VIII)”

Wśród gatunków, które Państwo planują objąć monitoringiem występują następujące przedmioty ochrony 1074 Barczatka kataks *Eriogaster catax* (Dębniańskie Mokradła PLH020002, Łęgi Odrzańskie PLH020018, Pątnów Legnicki PLH020052)

6169 Przeplatka matura *Hypodryas matura* (Dębniańskie Mokradła PLH020002, Przeplatki nad Bystrzycą PLH020055)

1088 Kozioróg dębosz *Cerambyx cerdo* (Dębniańskie Mokradła PLH020002, Dolina Łachy PLH020003, Grądy w Dolinie Odry PLH020017, Łęgi Odrzańskie PLH020018, Las Pilczycki PLH020069)

1042 Zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis* (Łęgi Odrzańskie PLH020018, Dolina Dolnej Kwisy PLH020050)

1037 Trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia* (Łęgi Odrzańskie PLH020018, Dolina Dolnej Kwisy PLH020050, Przeplatki nad Bystrzycą PLH020055)

1083 Jelonek rogacz *Lucanus cervus* (Dolina Dolnej Kwisy PLH020050, Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie PLH020063)

1188 Kumak nizinny *Bombina bombina* (Dębniańskie Mokradła PLH020002, Dolina Łachy PLH020003, Łęgi Odrzańskie PLH020018, Pątnów Legnicki PLH020052, Ostoja nad Bobrem PLH020054)

1166 Traszka grzebieniasta *Triturus cristatus* (*Triturus cristatus cristatus*) (Dębniańskie Mokradła PLH020002, Dolina Łachy PLH020003, Łęgi Odrzańskie PLH020018, Ostoja nad Bobrem PLH020054, Przelomowa Dolina Nysy Łużyckiej PLH020066)

2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (*Corynephorus*, *Agrostis*) (Dolina Łachy PLH020003, Wrzosowisko Przemkowskie PLH020015, Dolina Dolnej Kwisy PLH020050, Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie PLH020063)

Termin składania ofert mija dnia 06.06.19 r., dalsze sprawy związane z wyborem wykonawcy oraz podpisaniem umowy najprawdopodobniej zajmą około 2-3 tygodni. Optymistycznie termin rozpoczęcia prac terenowych przez Wykonawców to koniec czerwca/początek lipca.

Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony termin prowadzenia badań dla wymienionych, chociażby gatunków owadów jest następujący:

1074 Barczatka kataks *Eriogaster catax* - termin badań wiosna, 2 liczenia, pierwsze między 1-4 dekadą kwietnia, 2 liczenie 2-3 dekada maja.

6169 Przeplatka matura Hypodryas matura - 4-5 kontroli między 3 dekadą maja a 3 dekadą czerwca
1088 Kozioróg dębosz Cerambyx cerdo - minimum 6 kontroli od początku czerwca do końca sierpnia
1083 Jelonek rogacz Lucanus cervus - od połowy maja do połowy lipca
1037 Trzepla zielona Ophiogomphus cecilia - pierwsza kontrola 1-10 czerwca, druga 14 dni później
1042 Zalotka większa Leucorrhinia pectoralis - pierwsza kontrola od 20 maja do nawet 5 czerwca, drugie liczenie I połowa czerwca, zbiór wylinek należy wykonać na zachodzie kraju między 12 a 20 maja
Należy nadmienić, że również dla płazów termin prowadzenia badań to najczęściej okres wiosenny (kwiecień - maj - czerwiec) oraz dla siedliska 2330 (maj, początek czerwca) (...)
W związku z powyższym pragnę się zwrócić do Państwa z zapytaniem, czy część planowanych monitoringów zostanie przesunięta na kolejny - tj. 2020 rok, ze względu na niemożność wykonania monitoringu w obecnym roku?"

Odpowiedź

Zgodnie z harmonogramem realizacji projektu, wykonanie badań monitoringowych ujętych w zamówieniu zaplanowano na 2019 r., bez możliwości przesunięcia terminu wykonania monitoringu na 2020 r.

Obowiązkiem Wykonawcy, z którym zostanie zawarta umowa na realizację poszczególnych zadań będzie niezwłoczne udanie się w teren w celu oceny parametrów zgodnie z metodyką PMS GIOŚ.

Pytanie 2

„Czy zamawiający uzna za spełnione wymagania doświadczenia opisane w pkt. IV.3.1 gdy Wykonawca zrealizował inwentaryzacje przyrodnicze i analizy porealizacyjne inwestycji przebiegających przez obszary objęte powierzchniowymi formami ochrony i obejmujące część tych obszarów?"

Odpowiedź

Zgodnie z pkt. IV.3.1 SIWZ „Zamawiający uzna, iż warunek został spełniony, w przypadku wykazania przez Wykonawcę, że

- 1) w ramach wykonywanych usług, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej trzy usługi odpowiadające swoim rodzajem usłudze stanowiącej przedmiot zamówienia.

Przez pojęcie usługa odpowiadająca swoim rodzajem usłudze stanowiącej przedmiot zamówienia należy rozumieć usługę polegającą na sporządzeniu ekspertyz przyrodniczych na obszarach objętych powierzchniowymi formami ochrony (wg ustawy o ochronie przyrody): obszary Natura 2000, parki narodowe, rezerваты przyrody lub parki krajobrazowe.

Warunek zostanie uznany za spełniony, jeśli „inwentaryzacje przyrodnicze i analizy porealizacyjne inwestycji przebiegających przez obszary objęte powierzchniowymi formami ochrony i obejmujące część tych obszarów” odpowiadają swoim rodzajem usłudze stanowiącej przedmiot zamówienia i były sporządzone na obszarach objętych powierzchniowymi formami ochrony (wg ustawy o ochronie przyrody): obszary Natura 2000, parki narodowe, rezerваты przyrody lub parki krajobrazowe.

Pytanie 3

„Dotyczy zadania nr N19. proszę o wyjaśnienie zapisów dotyczących gatunków monitoringu płazów w obszarze Natura 2000 Ostoja nad Bobrem. Na stronie 6 załącznika nr 1 do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) monitoringiem płazów należy objąć dwa gatunki: kumak nizinny i traszka grzebieniasta, tymczasem w Tab. VII na stronie 23 wskazany dla tego obszaru jest tylko monitoring traszki grzebieniastej.”

Odpowiedź

Zakres wykonania monitoringu płazów w obszarze Natura 2000 Ostoja nad Bobrem PLH020054 zgodny jest z tabelą VII OPZ – monitoringiem należy objąć traszkę grzebieniastą na czterech stanowiskach monitoringowych.

Ujęcie na stronie 6 załącznika 1 do SIWZ (pkt. 3 pkt. 24) gatunku kumak nizinny stanowi błąd redakcyjny.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman