



Szczecin, dnia 03 lutego 2021 r.

Nr sprawy: ZP.261.45.2020.PR.119

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania na udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy wynikającego z planów zadań ochronnych oraz koniecznego z punktu widzenia ochrony przyrody dla 98 przedmiotów ochrony w ramach projektu nr POIS.02.04.00-00-0191/16 pn. „Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych”, dla 14 obszarów Natura 2000, zlokalizowanych na terenie województwa zachodniopomorskiego: Bagna Rozwarowskie PLB320001, Diabelskie Pustacie PLH320048, Dolina Wieprzy i Studnicy PLH 220038, Dolna Odra PLH320037, Dziczy Las PLH320060, Jeziora Czaplineckie PLH320039, Jeziora Szczecineckie PLH320009, Jezioro Lubie i Dolina Drawy PLH320023, Jezioro Śmiadowo PLH320042, Mirosławiec PLH320045, Ostoja Drawska PLB320019, Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski PLH320017, Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010, Wzgórza Bukowe PLH320020, w podziale na 27 części.” Numer ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej: 2020/S 252-636874.

I. Zamawiający, działając zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, przekazuje treść zapytań przesłanych przez Wykonawców oraz wyjaśnienia Zamawiającego:

1. Pytanie nr 1 z dnia 24 stycznia 2021 r.:

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie zakresu przedmiotu zamówienia opublikowanego w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28.12.2020 r. (Nr referencyjny: ZP.261.45.2020.PR.119). Dotyczy zapisu w dokumentacji (Ogłoszenie-Dz.UE) na str. 19: II.2.1) Nazwa: Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 1 przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 Dolna Odra PLH320037 – ssaki: 1352 wilk Część nr: 22, II.2.4) Opis zamówienia: Zebranie prób genetycznych (prób z odchodów) z lokalnej populacji wilka i stworzenie bazy dla oceny pochodzenia ewentualnych skłusowanych osobników. Powierzchnia 30458,09 ha. Co Państwo rozumieją przez stworzenie bazy? Jaką minimalną liczbę prób do analiz genetycznych powinna obejmować wycena? Nazwa zamówienia to: „Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 1 przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 Dolna Odra PLH320037 – ssaki: 1352 wilk *Canis lupus*, a zakres badań wg SIWZ to: „Zebranie prób genetycznych (prób z odchodów) z lokalnej populacji wilka i stworzenie bazy dla oceny pochodzenia ewentualnych skłusowanych osobników.” W jakim zakresie przedmiot zamówienia obejmuje uzupełnienie stanu wiedzy dla przedmiotu ochrony – wilka?



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin, tel.: 91 43-05-200, fax: 91 43-05-201, sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl, szczecin.rdos.gov.pl



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Proszę o wyjaśnienie czy w związku z powyższym, przedmiotem zamówienia jest wyłącznie analiza genetyczna czy jeszcze kompletne uzupełnień wszystkich załączników dołączonych do przedmiotu zamówienia – w tym Załącznik nr 6 i 7 (Szablon ekspertyzy, Karta prac terenowych)?

Zgodnie z SIWZ „Wykonawca ma obowiązek zawrzeć umowę zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym Załącznik nr 7 do SIWZ.” Natomiast dalej jest zapis „Istotne dla Stron postanowienia umowy: Wzór umowy stanowi Załącznik nr 4 do SIWZ”. Proszę o wyjaśnienie oraz wskazanie zakresu umowy do części nr: 22 zamówienia.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, iż 27 stycznia 2021 r. wprowadzono zmiany w zakresie badań dla XXII części zamówienia (Załącznik nr 1 do Załącznika nr 4 do SIWZ - „Opis przedmiotu zamówienia (OPZ)” Tabela 1., kolumna 4): **Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 1 przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 Dolna Odra PLH320037–ssaki: 1352 wilk *Canis lupus***. Uściślono, że dla gatunku, oprócz badań genetycznych, należy przeprowadzić inwentaryzację w obszarze badań. Dla przedmiotu badań należy opracować ekspertyzę wg załączonych wzorów - Załącznik nr 6 i 7 (Szablon ekspertyzy, Karta prac terenowych). Minimalna liczba prób do badań genetycznych dla wilka powinna wynosić 3 dla każdej watahy. Szacowana liczba watah w badanym obszarze to 3. Opracowane wyniki tych badań będą stanowiły bazę do analiz.

Zamawiający wyjaśnia, że wzór umowy dla ww. części zamówienia stanowi załącznik 4 do SIWZ.

2. Pytanie nr 2 z dnia 01 lutego 2021r.:

Piszę w sprawie przetargu "Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy wynikającego z planów zadań ochronnych oraz koniecznego z punktu widzenia ochrony przyrody dla 98 przedmiotów ochrony w ramach projektu nr POIS.02.04.00-00-0191/16 pn. „Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych”, dla 14 obszarów Natura 2000, zlokalizowanych na terenie województwa zachodniopomorskiego: Bagna Rozwarowskie PLB320001, Diabelskie Pustacie PLH320048, Dolina Wieprzy i Studnicy PLH 220038, Dolna Odra PLH320037, Dziczy Las PLH320060, Jeziora Czaplinceckie PLH320039, Jeziora Szczecineckie PLH320009, Jezioro Lubie i Dolina Drawy PLH320023, Jezioro Śmiadowo PLH320042, Mirosławiec PLH320045, Ostoja Drawska PLB320019, Trzebiatowsko-Koło-brzeski Pas Nadmorski PLH320017, Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010, Wzgórza Bukowe PLH320020, w podziale na 27 części.

Chciałbym się dowiedzieć jakie zbiorniki wodne są przewidziane w przeprowadzeniu ekspertyzy dotyczącej VIII części zamówienia "Wykonanie ekspertyzy na I potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 1 przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 Mirosławiec PLH320045 - siedliska: 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* "

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 1 do Załącznika nr 4 do SIWZ) dla części VIII zamówienia: **Wykonanie ekspertyzy na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 1 przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 Mirosławiec PLH320045 - siedliska: 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion***, badania należy przeprowadzić na wszystkich naturalnych zbiornikach wodnych występujących w obszarze (wszystkie naturalne

zbiorniki, które mogą potencjalnie kwalifikować się jako siedlisko 3150 lub inne cenne przyrodniczo).

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.

II. Ponadto zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy dokonuje modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

- 1. W Tabeli nr 1 w części zamówienia XXII, kolumnie 4 – Zakres badań w rozdziale III SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia”** Zamawiający dodaje informację – „Minimalna liczba prób do badań genetycznych powinna wynosić 3 dla każdej watahy. Szacowana liczba watah w badanym obszarze to 3.”

Część XXII

Nazwa części zamówienia	Powierzchnia obszaru (ha)**	Zakres badań***
2	3	4
Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 1 przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 Dolna Odra PLH320037 – ssaki: 1352 wilk <i>Canis lupus</i>	30458,09	Inwentaryzacja gatunku. Zebranie prób genetycznych (prób z odchodów) z lokalnej populacji wilka i stworzenie bazy dla oceny pochodzenia ewentualnych skłusowanych osobników. Minimalna liczba prób do badań genetycznych powinna wynosić 3 dla każdej watahy. Szacowana liczba watah w badanym obszarze to 3.

- 2. W Tabeli nr 1 w części zamówienia XXII, kolumnie 4 – Zakres badań stanowiącej Załącznik nr 4 do SIWZ „Wzór umowy”**, Zamawiający dodaje informację – „Minimalna liczba prób do badań genetycznych powinna wynosić 3 dla każdej watahy. Szacowana liczba watah w badanym obszarze to 3.”

Część XXII

Nazwa części zamówienia	Powierzchnia obszaru (ha)**	Zakres badań***
2	3	4
Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 1 przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 Dolna Odra PLH320037 – ssaki: 1352 wilk <i>Canis lupus</i>	30458,09	Inwentaryzacja gatunku. Zebranie prób genetycznych (prób z odchodów) z lokalnej populacji wilka i stworzenie bazy dla oceny pochodzenia ewentualnych skłusowanych osobników. Minimalna liczba prób do badań genetycznych powinna wynosić 3 dla każdej watahy. Szacowana liczba watah w badanym obszarze to 3.

Pozostałe zapisy i załączniki do SIWZ pozostają bez zmian.