**Załącznik nr 13**

**OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Zamawiający uzna warunek za spełniony jeśli:

1. Wykonawca wykaże, iż w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał **co najmniej dwie usługi** w zakresie wykonania projektów planów ochrony rezerwatów przyrody lub parków narodowych lub parków krajobrazowych lub obszarów Natura 2000 lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 wraz z podaniem przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których te usługi zostały wykonane oraz z załączeniem dowodów określających czy te usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane. Przez jedną wykonaną usługę Zamawiający rozumie realizację przedmiotu jednej umowy (jednego zamówienia);
2. Ponadto Wykonawca wykaże, że będzie dysponował na etapie realizacji umowy osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, które spełniają następujące wymagania:

**Zespół opracowujący Projekt Planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Borzyszkowska PLH220079 (zadanie nr 1) musi składać się z:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Skład zespołu opracowującego projekt planu zadań ochronnych** | **Doświadczenie** |
| 1. | Koordynator Planu | Osoba posiadająca doświadczenie w zakresie kierowania zespołem autorskim, która brała udział w sporządzaniu co najmniej jednej usługi dotyczącej wykonania planu ochrony rezerwatu przyrody lub parku narodowego lub parku krajobrazowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. |
| 2. | Botanik | Osoba, która brała udział w sporządzeniu przynajmniej jednej usługi dotyczącej monitoringu (np. w ramach PMŚ lub monitoringu obszarów Natura 2000) lub przygotowania planu ochrony rezerwatu przyrody lub parku narodowego lub parku krajobrazowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w zakresie opracowania szaty roślinnej, w tym przynajmniej jedna usługa zawierała określenie stanu ochrony przynajmniej jednego z siedlisk przyrodniczych: 3110 jeziora lobeliowe; 3130 brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëto-Nanojuncetea*; 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic; 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*; 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne; 3260 nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników; 4030 suche wrzosowiska; 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea nigrae*); 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk lub gatunków roślin (np. lipiennik *Loesela*, elisma wodna). |
| 3. | Zoolog | Osoba, która brała udział w sporządzeniu przynajmniej jednej usługi dotyczącej wykonania monitoringu bobra europejskiego lub planu ochrony rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego lub parku narodowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w zakresie opracowania inwentaryzacji bobra. |
| 4. | Hydrolog | Osoba, która brała udział w sporządzeniu przynajmniej jednej usługi dotyczącej wykonania planu ochrony rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego lub parku narodowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 lub ekspertyzy w zakresie rozeznania i opisania stosunków wodnych w obrębie siedlisk przyrodniczych. |
| 5. | Urbanista | Osoba biorąca udział w sporządzeniu przynajmniej jednego dokumentu planistycznego np. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. |
| 6. | Specjalista ds. systemu informacji przestrzennej (GIS) | Osoba posiadająca doświadczenie w zakresie wprowadzania, gromadzenia, przetwarzania i wizualizacji danych geograficznych, przy użyciu systemu GIS i która w ciągu ostatnich dwóch lat brała udział w sporządzaniu map na potrzeby usług dotyczących wykonania planów ochrony rezerwatów przyrody lub parków narodowych lub parków krajobrazowych lub obszarów Natura 2000 lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 lub projektów planów zagospodarowania przestrzennego, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, itp. w zakresie systemu informacji przestrzennej (GIS). |

**Zespół opracowujący Projekt Planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Zapceńska PLH220057 (zadanie nr 2) musi składać się z:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Skład zespołu opracowującego projekt planu zadań ochronnych** | **Doświadczenie** |
| 1. | Koordynator Planu | Osoba posiadająca doświadczenie w zakresie kierowania zespołem autorskim, która brała udział w sporządzaniu co najmniej jednej usługi dotyczącej wykonania planu ochrony rezerwatu przyrody lub parku narodowego lub parku krajobrazowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. |
| 2. | Botanik | Osoba, która brała udział w sporządzeniu przynajmniej jednej usługi dotyczącej monitoringu (np. w ramach PMŚ lub monitoringu obszarów Natura 2000) lub przygotowania planu ochrony rezerwatu przyrody lub parku narodowego lub parku krajobrazowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w zakresie opracowania szaty roślinnej, w tym przynajmniej jedna usługa zawierała określenie stanu ochrony przynajmniej jednego z siedlisk przyrodniczych: 3110 jeziora lobeliowe; 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic; 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*; 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne; 3260 nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników; 4030 suche wrzosowiska; 6510 ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże; 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą; 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea nigrae*); 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk; 9190 kwaśne dąbrowy (*Quercetea robori-petraeae*); 91D0 bory i lasy bagienne; 91E0 łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae)* iolsy źródliskowe; 91T0 śródlądowy bór chrobotkowy lub gatunków roślin (np. haczykowiec błyszczący, lipiennik *Loesela*, elisma wodna, skalnica torfowiskowa). |
| 3. | Zoolog | Osoba, która brała udział w sporządzeniu przynajmniej jednej usługi dotyczącej wykonania monitoringu lub planu ochrony rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego lub parku narodowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w zakresie opracowania fauny obejmującej bobra europejskiego lub wydrę. |
| 4. | Hydrolog | Osoba, która brała udział w sporządzeniu przynajmniej jednej usługi dotyczącej wykonania planu ochrony rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego lub parku narodowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 lub ekspertyzy w zakresie rozeznania i opisania stosunków wodnych w obrębie siedlisk przyrodniczych. |
| 5. | Urbanista | Osoba biorąca udział w sporządzeniu przynajmniej jednego dokumentu planistycznego np. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. |
| 6. | Specjalista ds. systemu informacji przestrzennej (GIS) | Osoba posiadająca doświadczenie w zakresie wprowadzania, gromadzenia, przetwarzania i wizualizacji danych geograficznych, przy użyciu systemu GIS i która w ciągu ostatnich dwóch lat brała udział w sporządzaniu map na potrzeby usług dotyczących wykonania planów ochrony rezerwatów przyrody lub parków narodowych lub parków krajobrazowych lub obszarów Natura 2000 lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 lub projektów planów zagospodarowania przestrzennego, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, itp. w zakresie systemu informacji przestrzennej (GIS). |

**Zespół opracowujący Projekt Planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Szczyry PLH220066 (zadanie nr 3) musi składać się z:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Skład zespołu opracowującego projekt planu zadań ochronnych** | **Doświadczenie** |
| 1. | Koordynator Planu | Osoba posiadająca doświadczenie w zakresie kierowania zespołem autorskim, która brała udział w sporządzaniu co najmniej jednej usługi dotyczącej wykonania planu ochrony rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego lub parku narodowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. |
| 2. | Botanik | Osoba, która brała udział w sporządzeniu przynajmniej jednej usługi dotyczącej monitoringu (np. w ramach PMŚ lub monitoringu obszarów Natura 2000) lub przygotowania planu ochrony rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego lub parku narodowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w zakresie opracowania szaty roślinnej, w tym przynajmniej jedna usługa zawierała określenie stanu ochrony przynajmniej jednego z siedlisk przyrodniczych: 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion, Potamion*; 6510 ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (*Arrhenatherion*); 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk; 9110 kwaśne buczyny; 9130 żyzne buczyny; 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 9190 kwaśne dąbrowy (*Quercetea robori-petraeae*); 91D0 bory i lasy bagienne; 91E0 łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe. |
| 3. | Zoolog | Osoba, która brała udział w sporządzeniu przynajmniej jednej usługi dotyczącej wykonania monitoringu (np. w ramach PMŚ lub monitoringu obszarów Natura 2000) lub planu ochrony rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego lub parku narodowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w zakresie opracowania fauny obejmującej grupy zwierząt: owady, mięczaki, ryby i minogi, płazy, gady, ssaki. |
| 4. | Hydrolog | Osoba, która brała udział w sporządzeniu przynajmniej jednej usługi dotyczącej wykonania planu ochrony rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego lub parku narodowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 lub ekspertyzy w zakresie rozeznania i opisania stosunków wodnych w obrębie siedlisk przyrodniczych. |
| 5. | Urbanista | Osoba biorąca udział w sporządzeniu przynajmniej jednego dokumentu planistycznego np. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. |
| 6. | Specjalista ds. systemu informacji przestrzennej (GIS) | Osoba posiadająca doświadczenie w zakresie wprowadzania, gromadzenia, przetwarzania i wizualizacji danych geograficznych, przy użyciu systemu GIS i która w ciągu ostatnich dwóch lat brała udział w sporządzaniu map na potrzeby usług dotyczących wykonania planów ochrony rezerwatów przyrody lub parków krajobrazowych lub parków narodowych lub obszarów Natura 2000 lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 lub projektów planów zagospodarowania przestrzennego lub studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, itp. w zakresie systemu informacji przestrzennej (GIS). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Skład zespołu opracowującego projekt planu zadań ochronnych** | **Doświadczenie** |
| 1. | Koordynator Planu | Osoba posiadająca doświadczenie w zakresie kierowania zespołem autorskim, która brała udział w sporządzaniu co najmniej jednej usługi dotyczącej wykonania planu ochrony rezerwatu przyrody lub parku narodowego lub parku krajobrazowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. |
| 2. | Botanik | Osoba, która brała udział w sporządzeniu przynajmniej jednej usługi dotyczącej monitoringu (np. w ramach PMŚ lub monitoringu obszarów Natura 2000) lub przygotowania planu ochrony rezerwatu przyrody lub parku narodowego lub parku krajobrazowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w zakresie opracowania szaty roślinnej, w tym przynajmniej jedna usługa zawierała określenie stanu ochrony przynajmniej jednego z siedlisk przyrodniczych: 3110 jeziora lobeliowe; 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic; 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*; 3260 nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników; 6510 ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże; 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska; 91D0 bory i lasy bagienne; 91E0 łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe; 91T0 śródlądowy bór chrobotkowy. |
| 3. | Zoolog | Osoba, która brała udział w sporządzeniu przynajmniej jednej usługi dotyczącej wykonania monitoringu (np. w ramach PMŚ lub monitoringu obszarów Natura 2000) lub planu ochrony rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego lub parku narodowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w zakresie opracowania fauny obejmującej grupy zwierząt: owady, ssaki. |
| 4. | Hydrolog | Osoba, która brała udział w sporządzeniu przynajmniej jednej usługi dotyczącej wykonania planu ochrony rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego lub parku narodowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 lub ekspertyzy w zakresie rozeznania i opisania stosunków wodnych w obrębie siedlisk przyrodniczych. |
| 5. | Urbanista | Osoba biorąca udział w sporządzeniu przynajmniej jednego dokumentu planistycznego np. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. |
| 6. | Specjalista ds. systemu informacji przestrzennej (GIS) | Osoba posiadająca doświadczenie w zakresie wprowadzania, gromadzenia, przetwarzania i wizualizacji danych geograficznych, przy użyciu systemu GIS i która w ciągu ostatnich dwóch lat brała udział w sporządzaniu map na potrzeby usług dotyczących wykonania planów ochrony rezerwatów przyrody lub parków krajobrazowych lub parków narodowych lub obszarów Natura 2000 lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 lub projektów planów zagospodarowania przestrzennego lub studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, itp. w zakresie systemu informacji przestrzennej (GIS). |

**Zespół opracowujący Projekt Planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Brdy i Chociny PLH220058 (zadanie nr 4) musi składać się z:**

**Zespół opracowujący Projekt Planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Masłowiczki PLH220062 (zadanie nr 5) musi składać się z:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Skład zespołu opracowującego projekt planu zadań ochronnych** | **Doświadczenie** |
| 1. | Koordynator Planu | Osoba posiadająca doświadczenie w zakresie kierowania zespołem autorskim, która brała udział w sporządzaniu co najmniej jednej usługi dotyczącej wykonania planu ochrony rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego lub parku narodowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. |
| 2. | Botanik | Osoba, która brała udział w sporządzeniu przynajmniej jednej usługi dotyczącej monitoringu (np. w ramach PMŚ lub monitoringu obszarów Natura 2000) lub przygotowaniu planu ochrony rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego lub parku narodowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w zakresie opracowania szaty roślinnej, w tym przynajmniej jedna usługa zawierała określenie stanu ochrony przynajmniej jednego z siedlisk przyrodniczych: 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*; 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne; 6510 ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże; 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe); 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska; 9110 kwaśne buczyny; 9130 żyzne buczyny; 9160 grąd subatlantycki; 9190 kwaśne dąbrowy; 91D0 bory i lasy bagienne; 91E0 łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe. |
| 3. | Zoolog | Osoba, która brała udział w sporządzeniu przynajmniej jednej usługi dotyczącej wykonania monitoringu (np. w ramach PMŚ lub monitoringu obszarów Natura 2000) lub planu ochrony rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego lub parku narodowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w zakresie opracowania fauny. |
| 4. | Hydrolog | Osoba, która brała udział w sporządzeniu przynajmniej jednej usługi dotyczącej wykonania planu ochrony rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego lub parku narodowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 lub ekspertyzy w zakresie rozeznania i opisania stosunków wodnych w obrębie siedlisk przyrodniczych. |
| 5. | Urbanista | Osoba biorąca udział w sporządzeniu przynajmniej jednego dokumentu planistycznego np. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. |
| 6. | Specjalista ds. systemu informacji przestrzennej (GIS) | Osoba posiadająca doświadczenie w zakresie wprowadzania, gromadzenia, przetwarzania i wizualizacji danych geograficznych, przy użyciu systemu GIS i która w ciągu ostatnich dwóch lat brała udział w sporządzaniu map na potrzeby usług dotyczących wykonania planów ochrony rezerwatów przyrody lub parków krajobrazowych lub parków narodowych lub obszarów Natura 2000 lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 lub projektów planów zagospodarowania przestrzennego lub studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, itp. w zakresie systemu informacji przestrzennej (GIS). |

Jeden z ekspertów może być jednocześnie Koordynatorem Planu.

Weryfikacja spełnienia warunku 1.2. nastąpi na podstawie wykazu usług stanowiącego załącznik do SIWZ.

* 1. **braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego** w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 oraz 24 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) – weryfikacja tego warunku nastąpi na podstawie oświadczenia złożonego przez Wykonawcę;
  2. **sytuacji ekonomicznej i finansowej** – weryfikacja tego warunku nastąpi na podstawie oświadczenia złożonego przez Wykonawcę.

**2.** Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

**3.** Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu zostanie przeprowadzona na podstawie złożonych przez Wykonawcę dokumentów i oświadczeń, zgodnie z formułą „spełnia” albo „nie spełnia”. Wykonawca, który nie wykaże spełnienia warunków udziału w postępowaniu podlegać będzie wykluczeniu z udziału w postępowaniu, a jego oferta zostanie odrzucona.