**Załącznik nr 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców) | **Formularz – Potencjał kadrowy** |

Zadanie:

*„Wykonanie analizy porealizacyjnej dla drugiej jezdni drogi ekspresowej S3 na odcinku Sulechów – Nowa Sól w zakresie zgodności wykonania przejść dla zwierząt z zapisami uwarunkowań oraz przedstawienia identyfikacji przeszkód migracji, ewentualne zalecenia naprawcze oraz możliwość ich realizacji na odc. II od km 286+043 do km 299+350 oraz na odc. III od km 299+350 do km 316+640”.*

Wykonawca dysponuje lub będzie dysponował osobą legitymującą się kwalifikacjami zawodowymi, doświadczeniem i wykształceniem odpowiednim do funkcji, jaka zostanie jej powierzona. Wykonawca przedstawi wraz z ofertą osobę, która spełnia następujące wymagania:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwisko i imię** | **Sprawowana funkcja**  | **Wymagania dla danej funkcji** | **Doświadczenie, kwalifikacje zawodowe, wykształcenie potwierdzające spełnianie wymagań** | **Podstawa do dysponowania osobami**  |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** |
|  |  | Kierownik Zespołu | 1. Wykształcenie wyższe w zakresie ochrony środowiska lub inżynierii środowiska lub budownictwa lub rolnictwa,2. Doświadczenie:- wykonała lub była członkiem zespołu, który wykonał co najmniej 2 usługi polegające na opracowaniu analizy porealizacyjnej lub przeglądu ekologicznego, dla drogi klasy min. G lub wyższej, w której zakres wchodziło wykonanie monitoringu przejść dla zwierząt lub monitoringu przyrodniczego fauny | 1. Wykształcenie ………………………………………………………………………………………………………………………………(podać jakie i w jakiej dziedzinie)2. Wykonał następujące opracowania:1. ………………………………………
2. ………………………………………
3. ………………………………………

(podać jakich opracowań i w jakim zakresie) |  |
|  |  | Zoolog | 1. Wykształcenie wyższe w obszarze:Nauk przyrodniczych: - dziedzina nauk biologicznych - dziedzina nauk o ziemi Nauk technicznych:- dziedzina nauk technicznych z dyscyplin: biotechnologia, górnictwo i geologia inżynierska, inżynieria środowiska, ochrona środowiskaNauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych - dziedzina nauk rolniczych - dziedzina nauk leśnych 2. Doświadczenie:• wykonała lub uczestniczyła w wykonaniu co najmniej jednego monitoringu zakończonego sprawozdaniem/raportem w zakresie oceny skuteczności przejść dla zwierząt wybudowanych w ramach inwestycji liniowych oraz• wykonała lub uczestniczyła w wykonaniu co najmniej jednej inwentaryzacji lub monitoringu przyrodniczego zakończonego sprawozdaniem/raportem w zakresie fauny wzdłuż inwestycji liniowych albo• wykonała lub brała udział w wykonaniu co najmniej jednej inwentaryzacji obszarów Natura 2000 lub planów ochrony dla parków narodowych lub rezerwatów przyrody, zlecanych i odebranych przez organy administracji publicznej, w zakresie fauny. | 1. Wykształcenie ………………………………………………………………………………………………………………………………(podać jakie i w jakiej dziedzinie)2. Wykonał następujące opracowania:1. ………………………………………
2. ………………………………………
3. ………………………………………

(podać jakich opracowań i w jakim zakresie) |  |

……………………………………………………………..

 (Podpis Wykonawcy/pełnomocnika)