**Załącznik nr 6
do SIWZ KZGW/KZŚ/65/2019**

**WZÓR WYKAZU OSÓB WSKAZANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

|  |  |
| --- | --- |
| *(pieczęć Wykonawcy)* | **WYKAZ OSÓB KTÓRE BĘDĄ UCZESTNICZYĆ W WYKONYWANIU PRZEDMIOTOWEGO ZAMÓWIENIA** |

W związku z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie pracy pn. **„Wykonanie analizy znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych”** oświadczamy, że w celu wykonania zamówienia dysponujemy/będziemy dysponować następującymi osobami:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | Imię i Nazwisko | Zakres powierzonych do wykonania czynności ( ilość osób) | Wymagania Zamawiającego – Doświadczenie | Opis kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnego do wykonania zamówienia | Informacja o podstawie do dysponowania osobami przez Wykonawcę |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. |  | Kierownik projektu(1) | a) specjalista w dziedzinie inżynierii środowiska lub gospodarki wodnejb) wykształcenie wyższe magisterskie z zakresu inżynierii środowiska, ochrony środowiska, geografii, gospodarki wodnej lub hydrologii;c) minimum 8-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie realizacji prac w zakresie gospodarki wodnej i/lub hydrologii, w tym związanych z wdrażaniem Dyrektywy 2000/60/WE tzw. Ramowej Dyrektywy Wodnej; d) doświadczenie w kierowaniu projektami podczas realizacji co najmniej 3 prac/projektów o wartości co najmniej 150 000 zł brutto każda, dotyczących problematyki ochrony wód, lub/i hydrologii lub gospodarki wodneje) certyfikat potwierdzający wiedzę i kompetencje w zakresie zarządzania projektami zakończony egzaminem |  |  |
| 2. |  | Specjalists.ds. RDW(1) | a) wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub hydrologiib) udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu wdrażania Dyrektywy 2000/60/WE z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (RDW) realizowanych w ciągu ostatnich 5 lat |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. |  | Specjalista ds. cieków i zbiorników zaporowych(2) | a) wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub geografii lub gospodarki wodnej lub hydrologii; b) udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu gospodarowania wodami powierzchniowymi, realizowanych w ciągu ostatnich 5 lat.  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  | Specjalista ds. jezior(1) | a) wykształcenie wyższe z zakresubiologii lub hydrobiologii lub limnologii lub inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub geografii lub gospodarki wodnej lub hydrologii;b) udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu limnologii, realizowanych w ciągu ostatnich 5 lat. |  |  |
| 6. |  | Specjalista ds. wód przybrzeżnych i przejściowych(1) | a) wykształcenie wyższe z zakresu oceanografii lub nauk o ziemi lub geografii lub ochrony środowiska lub hydrologii b) udział w realizacji co najmniej 3 prac/projektów w zakresie tematyki wód przybrzeżnych i przejściowych, realizowanych w ciągu ostatnich 5 lat  |  |  |
| 7. |  | Specjalista ds. presji hydromorfologicznych(1) | a) wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub budownictwa wodnegob) udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu budownictwa wodnego lub hydromorfologii, realizowanych w ciągu ostatnich 5 lat |  |  |
| 8. |  | Specjalista ds. zanieczyszczeń pochodzących z rolnictwa(1) | a) wykształcenie wyższe z zakresu rolnictwa lub inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub ochrony wódb) udział w realizacji co najmniej 3 prac/projektów w zakresie badania lub oceny wpływu zanieczyszczeń pochodzących z rolnictwa na wody powierzchniowe i podziemne, realizowanych w ciągu ostatnich 5 lat |  |  |
| 9. |  | Specjalista ds. zanieczyszczeń komunalnych(1) | a) wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub inżynierii chemicznej lub chemii, b) udział w realizacji co najmniej 3 prac/projektów w zakresie badania lub oceny wpływu zanieczyszczeń pochodzenia komunalnego na wody powierzchniowe i podziemne, realizowanych w ciągu ostatnich 5 lat |  |  |
| 10. |  | Specjalista ds. zanieczyszczeń przemysłowych(1) | a) wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub inżynierii chemicznej lub chemii, b) udział w realizacji co najmniej 3 prac/ projektów związanych z zanieczyszczeniami pochodzenia przemysłowego, realizowanych w ciągu ostatnich 5 lat |  |  |
| 11. |  | Specjalista ds. GIS(1) | a) wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub geografii lub geoinformatyki lub geoinformacji lub teledetekcji lub geodezji lub kartografii lub hydrogeologii lub hydrologiib) udział w realizacji co najmniej 3 prac/ projektów z zakresu zastosowania systemów informacji geograficznej (GIS), realizowanych w ciągu ostatnich 5 lat |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12. |  | Specjalista ds. informacji ikomunikacji(1) | a) wykształcenie wyższe z zakresu dziennikarstwa, komunikacji wizerunkowej, socjologii, politologii, psychologii, public relations, reklamy;b) udział w przygotowaniu i prowadzeniu co najmniej 3 kampanii z zakresu do wyboru: informacyjnych, promocyjnych lub edukacyjnych;c) udział w realizacji co najmniej 3 prac/projektów w zakresie kampanii informacyjnych o ogólnopolskim zasięgu |  |  |
| 13. |  | Specjalista ds. oceny wpływu zanieczyszczeń na wody(1) | a) wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub geografii lub gospodarki wodnej lub biologii lub ekologii;b) udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu analizy wpływu zanieczyszczeń na wody, realizowanych w ciągu ostatnich 5 lat  |  |  |
| 14. |  | Specjalista ds. oceny wpływu przekształceń hydromorfologicznych na wody(1) | a) wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub geografii lub gospodarki wodnej lub biologii lub ekologii;b) udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu analizy wpływu przekształceń hydromorfologicznych na wody, realizowanych w ciągu ostatnich 5 lat  |  |  |

Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów, musi udowodnić Zamawiającemu, że realizując zamówienie będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia.

. Opis wykształcenia, kwalifikacji i doświadczenia zawodowego osób wskazanych w wykazie musi zawierać informacje pozwalające jednoznacznie stwierdzić czy Wykonawca spełnia warunki określone w dziale pkt 7.2.2 SIWZ (należy wskazać wyłącznie informacje potwierdzające spełnienie wymagań opisanych w pkt 7.2.2 SIWZ)

2. Należy wskazać, czy wskazana w wykazie osoba będzie zatrudniona na podstawie umowy o pracę z Wykonawcą, czy na podstawie umowy cywilno-prawnej z Wykonawcą, czy Wykonawca będzie dysponować osobą na podstawie pisemnego zobowiązania innego podmiotu albo wskazać inną podstawę do dysponowania osobą.

Miejscowość………....…dnia ………. …………………………………………………………………….

 (Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej
 oferty w imieniu Wykonawcy(ów))