**Załącznik nr 6 do SIWZ**

***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. **„Przegląd i weryfikacja metodyk wyznaczania silnie zmienionych i sztucznych części wód powierzchniowych wraz ze wstępnym i ostatecznym wyznaczeniem”** oświadczamy, że w celu wykonania zamówienia dysponujemy/będziemy dysponować następującymi osobami:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Imię,Nazwisko | Stanowisko w projekcie (minimalna wymagana liczba osób) | Wymagania Zamawiającego - Doświadczenie, Wykształcenie i Kwalifikacje Zawodowe | Opis potwierdzający wymagania Zamawiającego wymienione w kol. 4  | Podstawa dodysponowania (w tym forma zatrudnienia) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. |  | Kierownik projektu(1) | a) specjalista w dziedzinie inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej;b) wykształcenie wyższe magisterskie z zakresu inżynierii środowiska, ochrony środowiska, geografii, gospodarki wodnej lub hydrologii;c) minimum 8-letnie doświadczenie zawodowe w 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 podobnym charakterze, o wartości co najmniej 150 000 zł brutto każda, dotyczących problematyki ochrony wód, lub/i hydrologii;e) certyfikat potwierdzający wiedzę i kompetencje w zakresie zarządzania projektami |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. |  | Specjalista ds. wód powierzchniowych(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 |  |  |
| 3. |  | Specjalista ds. jezior(3) | a) wykształcenie wyższe z zakresu biologii 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. |  |  |
| 4. |  | Specjalista w dziedzinie systemów informacji geograficznej (1) | a) wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub geografii lub geoinformatyki lub geoinformacji lub teledetekcji lub geodezji lub kartografii b) udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu zastosowania systemów informacji geograficznej (GIS) realizowanych w ciągu ostatnich 5 lat |  |  |
| 5. |  | Specjalista ds. RDW(1) | a) wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub geografii lub gospodarki wodnej lub hydrologii lub prawa ochrony środowiska;b) udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu gospodarowania wodami powierzchniowymi związanych z wdrażaniem Ramowej Dyrektywy Wodnej, realizowanych w ciągu ostatnich 5 lat.a) wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub hydrologii;b) udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu hydrologii, realizowanych w ciągu ostatnich 5 lat |  |  |
| 6. |  | Specjalista w dziedzinie hydrologii(1) | a) wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub hydrologii;b) udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu hydrologii, realizowanych w ciągu ostatnich 5 lat |  |  |
| 7. |  | Specjalista w dziedzinie hydrobiologii(1) | a) wykształcenie wyższe z zakresu biologii lub ekologii lub ochrony środowiska lub rybactwa;b) udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu hydrobiologii, dotyczących elementów środowiska wodnego wykorzystywanych w ocenie stanu wód, realizowanych w ciągu ostatnich 5 |  |  |
| 8 |  | Specjalista w dziedzinie hydrotechniki(1) | a) wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub melioracji lub budownictwab) udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu hydrotechniki, realizowanych w ciągu ostatnich 5 lat |  |  |
| 9. |  | Specjalista w dziedzinie hydromorfologii(1) | a) wykształcenie wyższe z zakresu ochrony środowiska lub inżynierii środowiska, b) udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów z zakresu hydromorfologii, realizowanych w ciągu ostatnich 5 lat |  |  |
| 10. |  | Specjalista w dziedzinie ekonomii środowiska(1) | a) wykształcenie wyższe z zakresu ochrony środowiska lub inżynierii środowiska lub ekonomiib) udział merytoryczny w realizacji co najmniej 3 prac/projektów dotyczących gospodarowania wodami w zakresie ekonomicznych aspektów gospodarowania wodami, realizowanych w ciągu ostatnich 5 lat |  |  |
| 11 |  | 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. |  |  |

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

 …….................................................................

*(podpisy osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania
w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)*