***Załącznik Nr 8 do SWZ***

**Zamawiający**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa:**  | **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie****Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej** |
| **Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą lub podmiot zamawiający:** | **KZGW/KPP/176/2022** |

**Wykonawca**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa:** | ……………………………………………… |
| **Adres pocztowy:**  | ……………………………………………… |

**wykaz osób**

Oświadczamy, że w realizacji niniejszego zamówienia będą uczestniczyć następujące osoby spełniające określone w pkt 7.7.1b) SWZ warunki:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Imię i nazwisko** | **Zakres powierzonych do wykonania czynności (liczba osób)** | **Opis kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnego do wykonania zamówienia \*** | **Posiadane kwalifikacje (wykształcenie, doświadczenie)****- należy podać wymagane dane zgodnie z wymaganiami1** | **Informacja o podstawie do dysponowania osobą**(*należy uzupełnić, np. umowa o pracę, zobowiązanie innego podmiotu*) |
| **1** |  | **Kierownik projektu** | posiada co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie gospodarki wodnej lub ochrony przeciwpowodziowej (liczba lat doświadczenia liczona jest jako suma okresów pracy/świadczenia usług w zakresie gospodarki wodnej lub ochrony przeciwpowodziowej) | …………………………………(podać – nazwę pracodawcy, okres doświadczenia w latach; zakres obowiązków) |  |
| posiada doświadczenie w zarządzaniu projektami podczas realizacji 3 projektów objętych problematyką dotyczącą ochrony przeciwpowodziowej lub gospodarki wodnej | …………………………………(podać – nazwy zarządzanych projektów oraz zakres obowiązków) |
| **2a** |  | **Specjalista ds. modelowania 2D** | posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii | …………………………………(podać – stopień, kierunek studiów, specjalność) |  |
| posiada co najmniej 7-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie dwuwymiarowego modelowania hydrodynamicznego (liczba lat doświadczenia liczona jest jako suma okresów pracy/świadczenia usług w zakresie dwuwymiarowego modelowania hydrodynamicznego) | …………………………………(podać – nazwę pracodawcy, okres doświadczenia w latach; zakres obowiązków) |
| brał udział merytoryczny w realizacji przynajmniej 3 prac w zakresie dwuwymiarowego modelowania hydrodynamicznego | …………………………………(podać – nazwy zrealizowanych projektów/prac oraz zakres obowiązków) |
| **2b** |  | **Specjalista ds. modelowania 2D** | posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii | …………………………………(podać – stopień, kierunek studiów, specjalność) |  |
| posiada co najmniej 7-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie dwuwymiarowego modelowania hydrodynamicznego (liczba lat doświadczenia liczona jest jako suma okresów pracy/świadczenia usług w zakresie dwuwymiarowego modelowania hydrodynamicznego) | …………………………………(podać – nazwę pracodawcy, okres doświadczenia w latach; zakres obowiązków) |
| brał udział merytoryczny w realizacji przynajmniej 3 prac w zakresie dwuwymiarowego modelowania hydrodynamicznego | …………………………………(podać – nazwy zrealizowanych projektów/prac oraz zakres obowiązków) |
| **3** |  | **Specjalista ds. modelowania kanalizacji** | posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii | …………………………………(podać – stopień, kierunek studiów, specjalność) |  |
| posiada co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie modelowania sieci kanalizacyjnej (liczba lat doświadczenia liczona jest jako suma okresów pracy/świadczenia usług w zakresie modelowania sieci kanalizacyjnej) | …………………………………(podać – nazwę pracodawcy, okres doświadczenia w latach; zakres obowiązków) |
| brał udział merytoryczny w realizacji przynajmniej 3 prac w zakresie modelowania sieci kanalizacyjnej | …………………………………(podać – nazwy zrealizowanych projektów/prac oraz zakres obowiązków) |
| **4a** |  | **Specjalista ds. GIS** | posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geodezji lub kartografii lub geografii lub geoinformacji lub geoinformatyki | …………………………………(podać – stopień, kierunek studiów, specjalność) |  |
| posiada co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie tworzenia i edycji baz danych przestrzennych i wykonywania analiz przestrzennych lub opracowania i redakcji kartograficznej map (liczba lat doświadczenia liczona jest jako suma okresów pracy/świadczenia usług w zakresie tworzenia i edycji baz danych przestrzennych i wykonywania analiz przestrzennych lub opracowania i redakcji kartograficznej map) | …………………………………(podać – nazwę pracodawcy, okres doświadczenia w latach; zakres obowiązków) |
| brał udział merytoryczny w realizacji przynajmniej 3 prac w zakresie tworzenia i edycji baz danych przestrzennych i wykonywania analiz przestrzennych lub opracowania i redakcji kartograficznej map | …………………………………(podać – nazwy zrealizowanych projektów/prac oraz zakres obowiązków) |
| **4b** |  | **Specjalista ds. GIS** | posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geodezji lub kartografii lub geografii lub geoinformacji lub geoinformatyki | …………………………………(podać – stopień, kierunek studiów, specjalność) |  |
| posiada co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie tworzenia i edycji baz danych przestrzennych i wykonywania analiz przestrzennych lub opracowania i redakcji kartograficznej map (liczba lat doświadczenia liczona jest jako suma okresów pracy/świadczenia usług w zakresie tworzenia i edycji baz danych przestrzennych i wykonywania analiz przestrzennych lub opracowania i redakcji kartograficznej map) | …………………………………(podać – nazwę pracodawcy, okres doświadczenia w latach; zakres obowiązków) |
| brał udział merytoryczny w realizacji przynajmniej 3 prac w zakresie tworzenia i edycji baz danych przestrzennych i wykonywania analiz przestrzennych lub opracowania i redakcji kartograficznej map | …………………………………(podać – nazwy zrealizowanych projektów/prac oraz zakres obowiązków) |
| **5** |  | **Specjalista ds. hydrologii** | posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii  | …………………………………(podać – stopień, kierunek studiów, specjalność) |  |
| posiada co najmniej 7-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie hydrologii i gospodarki wodnej, w tym obliczania przepływów i opadów maksymalnych o określonym prawdopodobieństwie przewyższenia dla zlewni kontrolowanych i niekontrolowanych oraz identyfikacji modeli transformacji opadu w odpływ (liczba lat doświadczenia liczona jest jako suma okresów pracy/świadczenia usług w zakresie w zakresie hydrologii i gospodarki wodnej, w tym obliczania przepływów i opadów maksymalnych o określonym prawdopodobieństwie przewyższenia dla zlewni kontrolowanych i niekontrolowanych oraz identyfikacji modeli transformacji opadu w odpływ) | …………………………………(podać – nazwę pracodawcy, okres doświadczenia w latach; zakres obowiązków) |
| brał udział merytoryczny w realizacji przynajmniej 3 prac w zakresie hydrologii i gospodarki wodnej, w tym obliczania przepływów i opadów maksymalnych o określonym prawdopodobieństwie przewyższenia dla zlewni kontrolowanych i niekontrolowanych oraz identyfikacji modeli transformacji opadu w odpływ | …………………………………(podać – nazwy zrealizowanych projektów/prac oraz zakres obowiązków) |
| **6a** |  | **Specjalista ds. ochrony przeciwpowodziowej**  | posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii | …………………………………(podać – stopień, kierunek studiów, specjalność) |  |
| posiada co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie ochrony przeciwpowodziowej lub gospodarki wodnej (liczba lat doświadczenia liczona jest jako suma okresów pracy/świadczenia usług w zakresie w zakresie ochrony przeciwpowodziowej lub gospodarki wodnej) | …………………………………(podać – nazwę pracodawcy, okres doświadczenia w latach; zakres obowiązków) |
| brał udział merytoryczny w realizacji przynajmniej 3 prac objętych problematyką dotyczącą ochrony przeciwpowodziowej lub gospodarki wodnej | …………………………………(podać – nazwy zrealizowanych projektów/prac oraz zakres obowiązków) |
| **6b** |  | **Specjalista ds. ochrony przeciwpowodziowej**  | posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii | …………………………………(podać – stopień, kierunek studiów, specjalność) |  |
| posiada co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie ochrony przeciwpowodziowej lub gospodarki wodnej (liczba lat doświadczenia liczona jest jako suma okresów pracy/świadczenia usług w zakresie w zakresie ochrony przeciwpowodziowej lub gospodarki wodnej) | …………………………………(podać – nazwę pracodawcy, okres doświadczenia w latach; zakres obowiązków) |
| brał udział merytoryczny w realizacji przynajmniej 3 prac objętych problematyką dotyczącą ochrony przeciwpowodziowej lub gospodarki wodnej | …………………………………(podać – nazwy zrealizowanych projektów/prac oraz zakres obowiązków) |
|  |  |  |  |  |  |

1) – określone w pkt 7.7.1b) SWZ.

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.

***Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym***