|  |
| --- |
|  |
| **WYKAZ OSÓB, SKIEROWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA** **- Wzór** |

**Wykonawca:**

…………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

…………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia pn. **„Opracowanie ramowego programu gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi wraz z utworzeniem retencji wodnej na terenie gminy Grodzisk Mazowiecki”, znak sprawy: 02/TBP/2025,** oświadczam(y), że do realizacji niniejszego zamówienia zostaną skierowane następujące osoby:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Imię i nazwisko** | **Kwalifikacje zawodowe, uprawnienia, doświadczenie i wykształcenie**  | **Zakres wykonywanych czynności** | **Informacja o podstawie do dysponowania tymi osobami** **(np. umowa pracę)** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

**UWAGA!:**

Osoby, które będą uczestniczyły w wykonywaniu zamówienia winny posiadać wymagane uprawnienia w przypadku, gdy ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień. Wykonawca winien udokumentować takie uprawnienia, tj. załączyć aktualne zaświadczenie o przynależności osób mających wykonywać zamówienie do Izby Inżynierów Budownictwa, dokumenty potwierdzające posiadanie odpowiednich uprawnień branżowych, w szczególności uprawnień projektowych z branży sanitarnej, konstrukcyjnej i elektrycznej.

1. **Główny Projektant winien wykazać, że posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska, co najmniej 5 lat doświadczenia zawodowego, kierowanie co najmniej 2 projektami w zakresie opracowania dokumentacji (koncepcji, studium wykonalności, dokumentacji programowej) związanej z oceną stanu technicznego systemu kanalizacji deszczowej (przebudowy, budowy, modernizacji lub rozbudowy systemu odwodnienia) ponadto doświadczenie w kierowaniu zespołem, który przeprowadził inwentaryzację infrastruktury odwadniającej drogi wraz z oceną stanu i propozycją zmian w celu dostosowania systemu odwodnienia do zmiany klimatu dla co najmniej jednej gminy wiejskiej o liczbie mieszkańców co najmniej 20 tys.;**
2. **Specjalista do spraw baz danych GIS winien wykazać, że posiada wykształcenie wyższe techniczne z zakresu geodezji lub geo-informacji, co najmniej 5 lat doświadczenia zawodowego, udział co najmniej w 3 projektach, w ramach których została opracowana i wdrożona geoprzestrzenna baza danych GIS, obejmująca swym zakresem system kanalizacji deszczowej lub/i ogólnospławnej, a w ramach wykonanych prac przeprowadzono również inwentaryzację infrastruktury odwadniającej drogi na terenie gminy o liczbie ludności nie mniejszej niż 20 tys.**
3. **Specjalista ds. modelowania hydrodynamicznego systemów kanalizacyjnych/odwodnieniowych winien wykazać, że posiada wyższe z zakresu inżynierii środowiska, co najmniej 5 lat doświadczenia zawodowego przy projektach związanych z modelowaniem hydrodynamicznym systemów kanalizacyjnych i odwodnieniowych, ponadto doświadczenie przy kierowaniu pracami związanymi z opracowaniem i wdrożeniem co najmniej 3 modeli hydrodynamicznych systemów kanalizacyjnych ogólnospławnych lub/i deszczowych w gminach o liczbie mieszkańców co najmniej 20 tys., przy czy przynajmniej 1 model został skalibrowany na podstawie przeprowadzonej kampanii pomiarowej na ciekach.**

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

*(kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis zaufany lub osobisty (e-dowód) Wykonawcy*

*lub osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)*