**Załącznik nr 4 Cz. I SWZ\_IDW – Przedmiotowe środki dowodowe**

**Opracowanie dokumentacji projektowej dla potrzeb budowy przepompowni ścieków przy ul. Złotej 68 w Kaliszu**

|  |  |
| --- | --- |
| Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego  |  **PM/Z/2410/9/2024** |

1. **ZAMAWIAJĄCY:**

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z/s w Kaliszu**

**ul. Nowy Świat 2a, 62-800 Kalisz**

**2. WYKONAWCA:**

**Niniejsza oferta zostaje złożona przez:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa Wykonawcy** | **Adres Wykonawcy** |
|  |  |  |

1. **Potencjał osobowy -** Wykaz osób, skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, spełniających warunki o których mowa w pkt. 9.2.4)a) SWZ\_IDW

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Imię i nazwisko **1)** | Funkcja w realizacji zamówienia | Posiadane uprawnienia i doświadczenie |
|  |  | **Projektant branży sanitarnej (co najmniej 1 osoba)** | * posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych i wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń, określone przepisami Prawa budowlanego lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane w zakresie pełnionej funkcji, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów oraz posiada aktualny wpis potwierdzający przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego;
* posiada co najmniej 10-cio letnie doświadczenie zawodowe (nabyte przed upływem terminu składania ofert) na stanowisku projektanta w branży sanitarnej, w tym wykonanie (jako członek zespołu projektowego: projektant lub sprawdzający), co najmniej jednego projektu budowlanego lub wykonawczego dla inwestycji polegającej na budowie / przebudowie / modernizacji przepompowni ścieków o wydajności co najmniej 2000 m3/h, która współpracowała z systemem kanalizacji ogólnospławnej wyposażonej w przelewy nadmiarowe, oraz była wyposażona w urządzenia do wstępnego oczyszczania ścieków i odbioru skratek.
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Projektant branży konstrukcyjno – budowlanej (co najmniej 1 osoba)** | * posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń określone przepisami Prawa budowlanego lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane w zakresie pełnionej funkcji, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów oraz posiada aktualny wpis potwierdzający przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego;
* posiada co najmniej 36-miesięczne doświadczenie zawodowe (nabyte przed upływem terminu składania ofert) na stanowisku projektanta w branży konstrukcyjno-budowlanej w tym wykonanie (jako członek zespołu projektowego: projektant lub sprawdzający) co najmniej jednego projektu budowlanego lub wykonawczego dla inwestycji polegającej na budowie / przebudowie / modernizacji przepompowni ścieków o wydajności co najmniej 2000 m3/h, która współpracowała z systemem kanalizacji ogólnospławnej wyposażonej w przelewy nadmiarowe, oraz była wyposażona w urządzenia do wstępnego oczyszczania ścieków i odbioru skratek.
 |
| **3.** |  | **Projektant branży architektonicznej (co najmniej 1 osoba)** | * posiada uprawnienia budowlane do projektowania do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej;
* posiada co najmniej 36-miesięczne doświadczenie zawodowe (nabyte przed upływem terminu składania ofert) na stanowisku projektanta w branży architektonicznej, w tym wykonanie (jako członek zespołu projektowego: projektant lub sprawdzający), co najmniej jednego projektu budowlanego lub wykonawczego dla inwestycji polegającej na budowie / przebudowie / modernizacji przepompowni ścieków o wydajności co najmniej 2000 m3/h zlokalizowanej w przestrzeni miejskiej.
 |
| **4.** |  | **Projektant branży elektroenergetycznej (1 osoba)** | * posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń określone przepisami Prawa budowlanego lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane w zakresie pełnionej funkcji, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów oraz posiada aktualny wpis potwierdzający przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego;
* posiada co najmniej 36-miesięczne doświadczenie zawodowe (nabyte przed upływem terminu składania ofert) na stanowisku projektanta w branży elektroenergetycznej, w tym wykonanie (jako członek zespołu projektowego: projektant lub sprawdzający), co najmniej jednego projektu budowlanego lub wykonawczego dla inwestycji polegającej na budowie / przebudowie / modernizacji przepompowni ścieków/melioracyjnej z urządzeniami o mocy zainstalowanej nie mniej niż 500 kW.
 |
| **5.** |  | **Projektant branży drogowej (1 osoba)**  | * posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynieryjnej drogowej, bez ograniczeń określone przepisami Prawa budowlanego lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane w zakresie pełnionej funkcji, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów oraz posiada aktualny wpis potwierdzający przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego;
* posiada co najmniej 36-miesięczne doświadczenie zawodowe (nabyte przed upływem terminu składania ofert) na stanowisku projektanta w branży drogowej.
 |

1. **Doświadczenie zawodowe -** Wykaz wykonanych, w ciągu ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie dokumentacji projektowych spełniających warunki, o których mowa w pkt. 9.2.4)b) SWZ\_IDW*.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Podmiot na rzecz którego roboty zostały wykonane*(****podać****: nazwę i adres)* | Informacje dotyczące przedmiotu wykonanych robót budowlanych*(****podać****: krótki opis dotyczący przedmiotu wykonanych robót, lokalizację robót* | Miejscewykonaniarobót | Data wykonania robót (ich zakończenia)*(****podać:*** *dzień/miesiąc/rok)* |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |

**PODPIS:**

***Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, lub podpisem zaufanym, lub podpisem osobistym zgodnie z zapisami SWZ\_IDW.***