**Załącznik nr 5 do SIWZ dla zamówienia publicznego na
Przebudowę i rozbudowę krytej pływalni miejskiej**
**znajdującej się w Ośrodku Sportu i Rekreacji OSiR Stargard Sp. z o.o. w Stargardzie
OSiR/1/2019**

**WYKAZ OSÓB**

skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami.

Na wykazie należy wskazać, skład wielobranżowego zespołu kierownictwa budowy w następujących specjalnościach:

* **Kierownik budowy:** posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń oraz posiadający co najmniej **dziesięcioletnie** doświadczenie zawodowe (liczone od daty uzyskania uprawnień) w zakresie kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz który w ostatnich **5 (pięciu)** latach przed upływem terminu składania ofert pełnił **co najmniej dwukrotnie** funkcję kierownika budowy przy budowie basenu lub zespołu basenów o łącznej powierzchni lustra wody nie mniejszej niż **400 m2** , która obejmowała swoim zakresem dostawę i montaż niecek ze stali nierdzewnej oraz technologię uzdatniania wody basenowej.
* **Kierownik robót branży sanitarnej:** posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń oraz posiadający co najmniej **5-letnie** doświadczenie zawodowe (liczone od daty uzyskania uprawnień oraz który w ostatnich **5 (pięciu)** latach przed upływem terminu składania ofert **co najmniej dwukrotnie** pełnił funkcję kierownika robót obejmujących m.in. technologię wody basenowej.
* **Kierownik robót branży elektrycznej** posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe (liczone od daty uzyskania uprawnień).
* **Kierownik robót branży drogowej** posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi o specjalności drogowej bez ograniczeń oraz posiadający co najmniej **3-letnie** doświadczenie zawodowe (liczone od daty uzyskania uprawnień).
* **Inżynier systemów teletechnicznych** posiadający wyższe wykształcenie o specjalności elektrycznej lub telekomunikacyjnej lub informatycznej oraz który wykonał co najmniej 2 (dwie) roboty budowlane polegające na budowie i uruchomieniu instalacji teletechnicznej obejmującej co najmniej: SAP, CCTV, KD, LAN, BMS, HVAC.
* **Inżynier technolog uzdatniania wody basenowej** posiadający wyższe wykształcenie o specjalności inżynierii sanitarnej lub chemicznej, który w ostatnich **5 (pięciu)** latach przed upływem terminu składania ofert brał udział w realizacji co najmniej **2 (dwóch)** robót budowlanych polegających na budowie lub eksploatacji instalacji i urządzeń uzdatniania i przygotowania wody.
* **Kierownik prac konserwatorskich** posiadający kwalifikacje do kierowania pracami konserwatorskimi przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, zgodnie z art. 37a ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2018 r. poz. 2067 ze zmianami).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Imię i nazwisko** | **Zakres wykonywanych czynności** | **Opis posiadanych kwalifikacji, doświadczenia, wykształcenia i numeru uprawnień**  | **Podstawa do dysponowania pracownikiem** |
|  | **Kierownik budowy** | uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ………………………..………letnie doświadczenie zawodowe (liczone od daty uzyskania uprawnień) w zakresie kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej………….. r. pełnienie funkcji kierownika budowy na budowie ……………………….. o łącznej powierzchni lustra wody ………….m**2**, która obejmowała swoim zakresem dostawę i montaż niecek ze stali nierdzewnej oraz technologię uzdatniania wody basenowej,………….. r. pełnienie funkcji kierownika budowy na budowie ……………………….. o łącznej powierzchni lustra wody ………….m**2**, która obejmowała swoim zakresem dostawę i montaż niecek ze stali nierdzewnej oraz technologię uzdatniania wody basenowej.  |  |
|  | **Kierownik robót branży sanitarnej** | uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr ………………………..…………doświadczenie zawodowe (liczone od daty uzyskania uprawnień),………….. r. pełnienie funkcji kierownika robót obejmujących m.in. technologię wody basenowej przy budowie ………………………..………….. r. pełnienie funkcji kierownika robót obejmujących m.in. technologię wody basenowej przy budowie ……………………….. |  |
|  | **Kierownik robót branży elektrycznej** | uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr ………………………..………letnie doświadczenie zawodowe (liczone od daty uzyskania uprawnień).  |  |
|  | **Kierownik robót branży drogowej** | uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi o specjalności drogowej bez ograniczeń nr ……………………….. ………letnie doświadczenie zawodowe (liczone od daty uzyskania uprawnień). |  |
|  | **Inżynier systemów teletechnicznych** | posiadający wyższe wykształcenie o specjalności ………………………………………..,który wykonał ……………… roboty budowlane polegające na budowie i uruchomieniu instalacji teletechnicznej obejmującej co najmniej: SAP, CCTV, KD, LAN, BMS, HVAC na budowie ………………………………………………. oraz ………………………………………………. |  |
|  | **Inżynier technolog uzdatniania wody basenowej** | posiadający wyższe wykształcenie o specjalności ……………………………………….., ………….. r. udział w realizacji robót budowlanych na budowie lub eksploatacji instalacji i urządzeń uzdatniania i przygotowania wody…………..(nazwa inwestycji),………….. r. udział w realizacji robót budowlanych na budowie lub eksploatacji instalacji i urządzeń uzdatniania i przygotowania wody…………..(nazwa inwestycji), |  |
|  | **Kierownik prac konserwatorskich** | posiadający kwalifikacje do kierowania pracami konserwatorskimi przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, zgodnie z art. 37a ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2018 r. poz. 2067 ze zmianami) nr …………………….. |  |