**Załącznik nr 3**

*(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)*

**Formularz**

**POTENCJAŁ KADROWY**

Uczestnicząc w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

**„Wyznaczenie wojskowej klasy obciążeń MLC dla dwóch obiektów mostowych w ciągu autostrady A1d km 4+615 w m. Sączów”,**

przedkładamy wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia*,* celem wykazania spełniania opisanego przez Zamawiającego warunku dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Poz.** | **Funkcja** | **Wymagania dla danej funkcji** | **Nazwisko  i imię** | ***Kwalifikacje  i doświadczenie***  **potwierdzające odpowiednio spełnienie wymagań opisanych  w Ogłoszeniu o zamówieniu** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| *1.* | **Projektant  Autor opracowania - branży mostowej** | Kwalifikacje:  Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności mostowej lub inne równoważne uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów.  Doświadczenie zdobyte w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert na stanowisku Projektanta/Projektanta Sprawdzającego przy realizacji co najmniej dwóch zadań obejmujących opracowanie Projektu Budowlanego dla budowy lub przebudowy lub remontu obiektu/ów mostowego/ych. |  |  |
| *2.* | **Projektant Sprawdzający - branży mostowej** | Kwalifikacje:  Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności mostowej lub inne równoważne uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów.  Doświadczenie zdobyte w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert na stanowisku Projektanta/Projektanta Sprawdzającego przy realizacji co najmniej dwóch zadań obejmujących opracowanie Projektu Budowlanego dla budowy lub przebudowy lub remontu obiektu/ów mostowego/ych. |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_ .\_\_ .\_\_\_\_\_ roku

*­ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)*