*Załącznik nr 3 do Zaproszenia do złożenia oferty*

**Warunki udziału w postępowaniu na realizację usługi przygotowania i wdrożenia podportalu *Rewitalizacja* z wykorzystaniem Podkarpackiego Systemu Informacji Przestrzennej oraz opis sposobu dokonywania oceny ich spełnienia**

**I. Warunki dotyczące wiedzy i doświadczenia**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy spełniający warunek dotyczący posiadania wiedzy i doświadczenia, tzn. którzy w okresie ostatnich 3 lat, a jeśli okres działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał i zakończył:

- co najmniej jedną usługę polegającą na wdrożeniu systemu informatycznego opartego na przetwarzaniu informacji przestrzennych klasy: GIS – System Informacji Geograficznej lub SIT - System Informacji o Terenie lub IIP - Infrastruktura Informacji Przestrzennych lub SIP – System Informacji Przestrzennej,

oraz

- co najmniej jedną usługę polegającą na zaprojektowaniu i budowie numerycznej bazy danych dla systemu klasy: GIS – System Informacji Geograficznej lub SIT - System Informacji o Terenie lub IIP - Infrastruktura Informacji Przestrzennych lub SIP – System Informacji Przestrzennej,

oraz

- co najmniej jedną usługę polegającą na przeprowadzeniu jednego szkolenia z obsługi oprogramowania geoinformacyjnego np. ArcGIS lub QGIS.

**Wykaz usług - wzór**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Opis wskazujący, że wykonane usługi spełniają warunki wiedzy i doświadczenia (wskazać inf. dot. przeprowadzonych usług/szkoleń)** | **Nazwa i adres Zamawiającego** | **Data wykonania** dzień/ miesiąc/ rok | **Nazwa Wykonawcy** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |

**Opis sposobu dokonania ocen spełnienia ww. warunku**

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu nastąpi poprzez zastosowanie metody spełnia/nie spełnia na podstawie analizy dokumentów, które winien jest dołączyć do oferty Wykonawca. Z treści dołączonych do oferty Wykonawcy dokumentów ma wynikać spełnienie przez niego tego warunku. Wykonawca winien do wykazu załączyć dowody, czy usługi wskazane przez Wykonawcę w Wykazie zostały wykonane należycie.

**II. Warunki dotyczące dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia**

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy spełniają warunek dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, tzn. Wykonawcy którzy dysponują/będą dysponować minimum 1 ekspertem z zakresu dotyczącego przedmiotu zamówienia tj.:

- posiadającym doświadczenie w kierowaniu co najmniej jednym wdrożeniem systemu klasy: GIS – System Informacji Geograficznej lub SIT - System Informacji o Terenie lub IIP - Infrastruktura Informacji Przestrzennych lub SIP – System Informacji Przestrzennej,

oraz  
- posiadającym wykształcenie wyższe z zakresu informatyki lub geodezji, który brał udział we wdrożeniu co najmniej jednego systemu informatycznego klasy: GIS – System Informacji Geograficznej lub SIT - System Informacji o Terenie lub IIP - Infrastruktura Informacji Przestrzennych lub SIP – System Informacji Przestrzennej,

oraz  
- posiadającym doświadczenie w procesie technicznego zasilania baz danych, inwentaryzacji i cyfryzacji zasobów na potrzeby systemu informatycznego klasy: GIS – System Informacji Geograficznej lub SIT - System Informacji o Terenie lub IIP - Infrastruktura Informacji Przestrzennych lub SIP – System Informacji Przestrzennej.

oraz

* posiadającym doświadczenie w prowadzeniu szkoleń w formie on-line.

**Wykaz osób (ekspertów) - wzór**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Imię i nazwisko eksperta** | **Doświadczenie wskazanej osoby**  Opis potwierdzający spełnienie warunku w zakresie doświadczenia | **Podstawa dysponowania osobami w trakcie realizacji zamówienia** |
| 1. |  |  |  |

**Opis sposobu dokonania ocen spełnienia ww. warunku**

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu nastąpi poprzez zastosowanie metody spełnia/nie spełnia na podstawie analizy dokumentów, które winien jest dołączyć do oferty Wykonawca. Z treści dołączonych do oferty Wykonawcy dokumentów ma wynikać spełnienie przez niego tego warunku.