Opis przedmiotu zamówienia

 ***„Opracowanie dokumentacji na potrzeby użytkowania jazów i zastawek w celu retencji na rzekach Wschodniej i Cieku od Zajezierza (tj. ciek nieoznaczony)”***

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi polegającej na:

- Opracowaniu map sytuacyjno-wysokościowych terenu z oznaczeniem nieruchomości dla 3 obszarów z terenu powiatu Staszowskiego określonych w załącznikach w skali 1:1000.

- Złożeniu wyników pomiaru w formie operatu technicznego do Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej).

- Pobraniu uwierzytelnionych map z zasobu geodezyjnego i dostarczenie Zleceniodawcy w następujących ilościach : zad. 4 - 7 szt., zad. 5 – 5 szt., zad. 6 – 5 szt. w wersji papierowej oraz całość opracowania w wersji cyfrowej wektorowej w formacie Ewmapy lub dxf.
 Powyższe jest wykonywane w celu złożenia kompletnych wniosków wraz z operatem wodnoprawnym do Ministerstwa Infrastruktury do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego dla budowli piętrzących.

Wymagania stawiane oferentom: Potencjał kadrowy.

Wykonawca musi wskazać minimum jedną (1) osobę, która będzie uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, legitymującą się doświadczeniem oraz kwalifikacjami odpowiednimi do pełnienia funkcji kierownika prac geodezyjnych, tj. :

a) doświadczenie zawodowe: kierowanie co najmniej 2 pracami geodezyjnymi polegającymi na opracowaniu mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych o powierzchni minimum 1,5 ha każda;

b) kwalifikacje zawodowe: uprawnienia zawodowe do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii zgodnie z art. 43 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jedn. Dz.U. 2020r, poz. 276 z późn. zm.,): w zakresie 1) -geodezyjne pomiary sytuacyjno-wysokościowe realizacyjne i inwentaryzacyjne.

Wiedza i doświadczenie.

Wykonawca musi wykazać, że w okresie ostatnich 3 lat poprzedzających datę składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał (zakończył) co najmniej 2 zadania polegające na opracowaniu mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych o powierzchni minimum 1,5 ha każda.