**Załącznik nr 9 do SWZ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **Wycena elementów dokumentacji projektowej**  **"Opracowanie dokumentacji projektowej umożliwiającej realizację zadania inwestycyjnego p.n.: Budowa stopni wodnych na rzece Lega w km 42+000 - 44+200 wraz odbudową umocnień brzegowych rzeki Lega”** | | | | |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |  |
| **L.p.** | **Wykaz elementów** | **ilość** | **Wartość netto** | |  |
|  | Przygotowanie materiałów i danych do projektowania, w tym na potrzeby decyzji środowiskowej łącznie z opracowaniem KIP i raportu oddziaływania na środowisko (w razie konieczności), uzyskanie decyzji środowiskowej. | kpl. |  | |  |
|  | Opracowanie materiałów do wniosku dotyczącego decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu z uzyskaniem decyzji (odcinek cieku od jeziora do ul. 1-go Maja), pozyskanie wypisu i wyrysu planu miejscowego dla terenu objętego zakresem zadania (na pozostały odcinek cieku). | kpl. |  | |  |
|  | Opracowanie - Prace geotechniczne, posadowienie budowli Wykonanie 6 szt. otworów badawczych głębokości 6 m każdy z opisem. | 5 |  | |  |
|  | Inwentaryzacja kaskady dwóch stopni wodnych na rzece Lega w km: 43+480 - 43+543 z umocnieniami brzegowymi (poniżej mostu w ulicy Grunwaldzkiej w Olecku), badanie georadarem konstrukcji górnego stopnia, kamerą podwodną umocnień brzegowych od strony młyna. | 5 |  | |  |
|  | Ekspertyza budowlano - konstrukcyjna kaskady dwóch stopni wodnych na rzece Lega w km: 43+480 - 43+543 z umocnieniami brzegowymi (poniżej mostu w ulicy Grunwaldzkiej w Olecku). | 5 |  | |  |
|  | Opracowanie operatu wodnoprawnego z zakresem obejmującym: budowę stopnia wodnego na wyjściu rzeki Lega z J. Oleckie Wielkie przebudowę trzech istniejących stopni oraz odbudowę umocnień brzegowych, złożenie wniosku, uzyskanie decyzji pozwolenie wodnoprawne. | kpl. |  | |  |
|  | Projekt budowlany (z projektem technicznym) i wykonawczy na budowę stopnia wodnego na wyjściu rzeki Lega z J. Oleckie Wielkie (dokładna lokalizacja ustalona na etapie projektu). Przyjęte dane do wyceny: łączne światło do 25 m, powiązanie z innymi obiektami (urządzenia umożliwiające migracje organizmów żywych, etapowanie robót, fundament w gruncie przepuszczalnym, ograniczone warunki lokalizacyjne - zabudowa zwarta). | 5 |  | |  |
|  | Projekt budowlany (z projektem technicznym) i wykonawczy na przebudowę stopnia wodnego w km 44+002 rzeki Lega. Parametry stopnia: drewniany o łącznym świetle do 12 m ze stałym progiem piętrzącym, ograniczone warunki lokalizacyjne - zabudowa zwarta, przebudowa pod kątem zapewnienia ciągłości hydromorfologicznej cieku. | 5 |  | |  |
|  | Projekt budowlany (z projektem technicznym) i wykonawczy na przebudowę kaskady dwóch stopni wodnych na rzece Lega w km: 43+480 - 43+543 z remontem umocnień brzegowych (poniżej mostu w ulicy Grunwaldzkiej w Olecku). Parametry kaskady: stopień górny - łączne światło 12 m, konstrukcja betonowa, fundament w gruncie przepuszczalnym, etapowanie robót, ograniczone warunki lokalizacyjne - zabudowa zwarta, stopień dolny - łączne światło 20 m, konstrukcja drewniano - kamienna, etapowanie robót, ograniczone warunki lokalizacyjne - zabudowa zwarta. Przebudowa5pod kątem zapewnienia ciągłości hydromorfologicznej cieku. | 5 |  | |  |
|  | Projekt budowlany (z projektem technicznym) i wykonawczy na odbudowę umocnień brzegowych rzeki Lega w km: 43+550 - 44+200 (od wyjścia z J. Oleckie Wielkie do mostu w ulicy Grunwaldzkiej w Olecku). Parametry koryta rzeki: szerokość dna: 6 - 25 m, nachylenie skarp 1:1,5 - 3,0, spadki podłużne dna 0,5 - 1,5%, SSQ - 2,84 m3/s, trasa koryta w 100% na terenie osiedli. | 5 |  | |  |
|  | Informacja BIOZ. | 5 |  | |  |
|  | Przedmiar robót, | 5 |  | |  |
|  | Kosztorys inwestorski, | 5 |  | |  |
|  | Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych | 5 |  | |  |
|  | Uzgodnienie wstępnej koncepcji projektu z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Olsztynie a następnie uzyskanie Decyzji Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Olsztynie WUOZ – Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków. | kpl. |  | |  |
|  | Przygotowanie wniosku o pozwolenie na budowę wraz z kompletem wymaganych obowiązującymi przepisami prawa uzgodnień, opinii i załączników, uzyskanie decyzji pozwolenie na budowę. | kpl. |  | |  |
|  | Dokumentacja w formie elektronicznej na płytach CD lub DVD lub pendrive w postaci plików: \*.pdf (całość) oraz \*.jpg lub \*.tiff (część graficzna) a także w wersji edytowalnej (Word, Excel, CAD, Norma) | 3 |  | |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ NETTO** | | | **zł** | |  |
| **WARTOŚĆ PODATKU VAT 23 %** | | | **zł** | |  |
| **CENA BRUTTO** | | | **zł** | |  |
| Uwaga! |  |  |  |  |  |
| 1. Łączna kwota wynagrodzenia uiszczona na rzecz Wykonawcy na podstawie faktur częściowych nie przekroczy 80% wartości   Przedmiotu umowy. | | | | |  |
| 2. Liczba porządkowa nie stanowi kolejności wykonania i rozliczenia poszczególnych elementów. | | | | |  |