

*Sanitariusz
gmin*

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewań w Ostrowcu
WYKONAWCA:

RZG + ZAR
10.05.2019

10.05.2019

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA 5664

dot. zadania pn. Konserwacja rzeki Modły w km 0+000 – 2+790,
gm. Ostrowiec Świętokrzyski

1. Ogólna charakterystyka obiektu

Rzeka Modła stanowi ciek kategorii III. Stanowi prawostronny dopływ rzeki Kamiennej, płynie przez teren gminy Ostrowiec Świętokrzyski w miejscowości Ostrowiec Świętokrzyski, powiat ostrowiecki, województwo świętokrzyskie. Długość całkowita wynosi ok. 10,55 km. Prace konserwacyjne obejmują odcinek ujściowy cieku od km 0+000 do km 2+790 (obwałowany obustronnie na długości od 0+000 do 1+550 w tym uregulowany od 0+000 – 2+200 oraz nieuregulowany w km od 2+200 do 2+790). Średnia szerokość dna wynosi 1,2m – 2,3m, średnia głębokość od 0,5m – 1m. Numer JCWP to RW200062349169. Zgodnie z rozporządzeniem nr 22/2016 Dyrektora RZGW w Warszawie z dnia 30 grudnia 2016r. w sprawie planu utrzymania wód obejmującego obszar Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w wykazie planowanych działań stanowiącym załącznik nr 3 do w/w rozporządzenia przedmiotowe zadanie ujęte jest pod pozycją 2554. Planowane do wykonania prace realizowane będą w terenie zurbanizowanym, w bezpośredniej bliskości zabudowań jednorodzinnych. Ze względu na zagospodarowanie oraz granice własności bardzo utrudniona (nawet niemożliwa dla sprzętu mechanicznego) jest komunikacja wzdłuż koryta, co powoduje znaczne utrudnienia w prowadzeniu prac okresowych – konserwacyjnych jak i robót utrzymaniowych. Planowane do wykonania prace służą usprawnieniu przepływu wód w rzece, w tym wód wezbraniowych poprzez ograniczenie ilości zalegającej w korycie rzeki biomasy, a także zabezpieczeniem przed postępującą erozją i usuwaniem się skarp rzeki. Planowane prace zamierza się wykonać w okresie 1 września – 30 listopada.

Opis wymagań dotyczących wykonania usług

Informacje o terenie prowadzenia prac

a) Organizacja prac:

Prace należy prowadzić od dołu ku górze rzeki aby zapewnić swobodny odpływ wód. Wykoszoną roślinność, jak i zatory należy na bieżąco usuwać z koryta rzeki oraz nie dopuszczać aby zalegała na budowach korytowych. Prace należy prowadzić z uwzględnieniem niskich stanów wód. Ze względu na lokalizację zadania w terenie zurbanizowanym – możliwy ruch pieszy w rejonie prac należy odpowiednio zorganizować prace uwzględniając poruszanie się osób trzecich.

b) Zabezpieczenie interesu osób trzecich:

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie szkody spowodowane przez jego działania na rzecz osób trzecich, niezwłocznie na własny koszt usuwa szkody przed komisyjnym odbiorem całości zakresu robót

c) Ochrona środowiska:

W trakcie realizacji prac, wykonawca jest zobowiązany znać i stosować się do przepisów zawartych we wszystkich regulacjach prawnych w zakresie ochrony środowiska. W okresie od rozpoczęcia do czasu zakończenia prac utrzymaniowych, wykonawca będzie stosował się do przepisów i normatywów w zakresie ochrony środowiska, ma unikać działań szkodliwych dla przyrody i innych jednostek występujących na tym terenie w zakresie zanieczyszczeń, hałasu lub innych czynników powodowanych jego działalnością.

d) Warunki BHP:

Wykonawca dostarczy na teren prowadzenia prac i będzie utrzymywał wszelkie wyposażenie konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa zatrudnionych pracowników. Zapewni także urządzenia przeciwpożarowe, a personel wyposaży w odpowiednie narzędzia i odzież ochronną a koszty z tym związane należy wliczyć w cenę oferty.

e) Zaplecze dla potrzeb wykonawcy:

Prowadzenie przedmiotowych prac nie wymaga posiadania zaplecza.

f) Organizacja ruchu:

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia usług w taki sposób, aby nie ograniczać ruchu na drogach publicznych, ruchu lokalnego w rejonie cieku.

g) Ogrózenia:

Nie przewiduje się żadnych ogrodzeń na terenie prowadzenia prac.

h) Zabezpieczenia chodników i jezdni:

W obrębie budowli mostowych Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia chodników i jezdni przed zagrożeniem wynikającym z prowadzenia prac w sposób uzgodniony z Zamawiającym.

2. Zestawienie usług / Przedmiar.

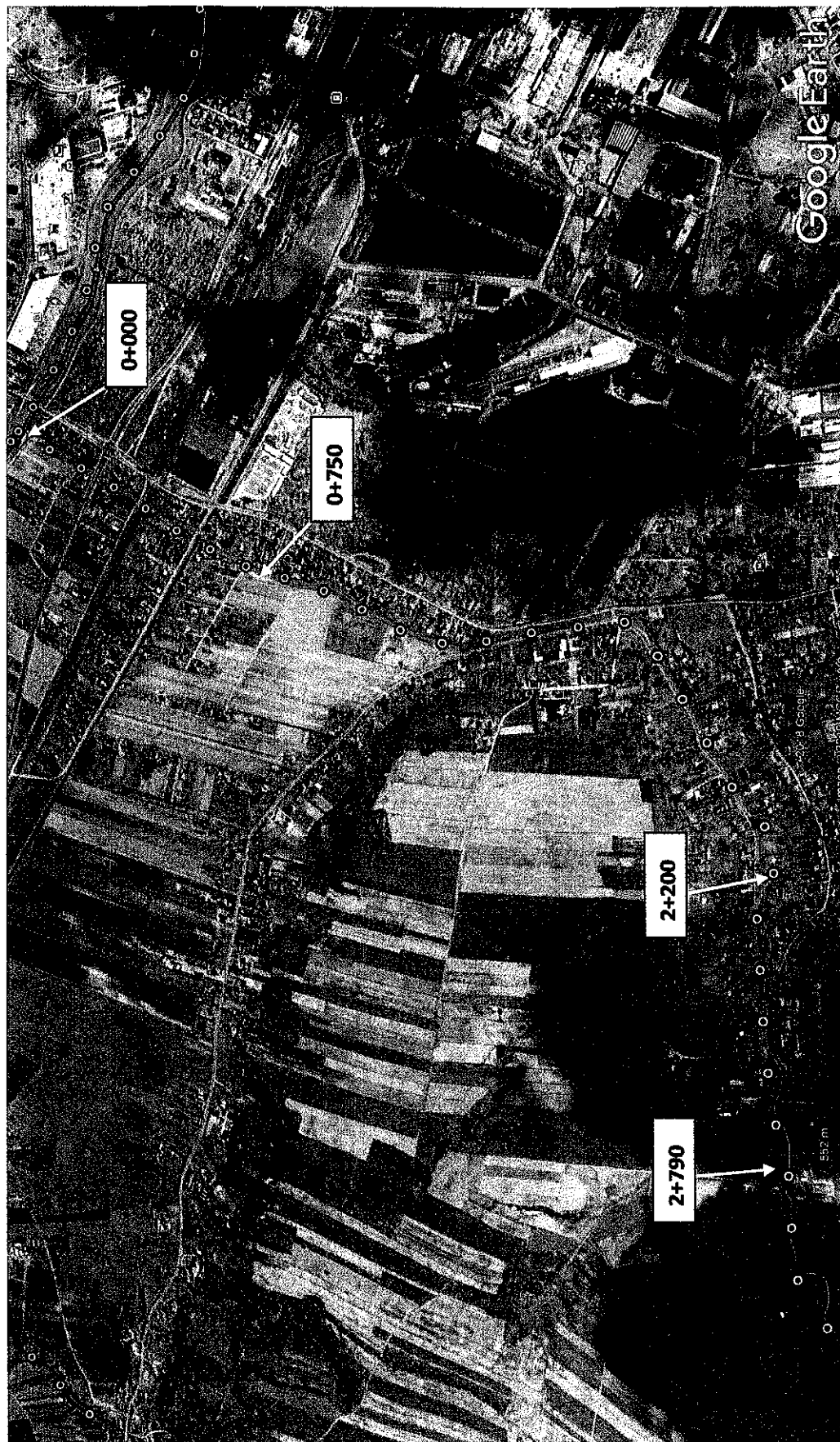
Lp.	Podstawa wyceny: nr opisu wymagań dla usług	Opis	j.m.	Ilość jednostek	Lokalizacja
1	Ceny jednostkowe ZZ	Ręczne wykoszenie dna z wygrabieniem i utylizacją (porost rzadki)	m ²	3348	Miejscowo na odcinku w km od 0+000 – 2+790
2	Wycena własna	Ręczne usunięcie zatorów z ziemi, rumoszu ze skarp i dna cieku o gł. 2,5 m, o szer. dna 1,2 m, śr. szer. 2,3 m, war. 0,2 m wraz z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie	m ³	210	Miejscowo na odcinku w km od 0+000 – 0+750
3	Wycena własna	Ręczne usunięcie zatorów z ziemi, rumoszu ze skarp i dna cieku o gł. 2,5 m, o szer. dna 1,0 m – 1,2m, war. 0,2 m wraz z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie	m ³	390	Miejscowo na odcinku w km od 0+750 – 2+200
4	Wycena własna	Ręczne usunięcie zatorów z ziemi, rumoszu ze skarp i dna cieku o gł. 1,5 m, o szer. dna 1,0 m, war. 0,2 m wraz z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie	m ³	140,8	Miejscowo na odcinku w km od 2+200 – 2+790
5	Wycena własna	Nadzór przyrodniczy obejmujący wykonanie w/w prac	szt	1	Rzeka Modła na wysokości 0+000 – 2+790

3. Przekroje, profile, rysunki, fotografie itp. (inne, jeżeli są).

Dokumentacja fotograficzna – rzeka Modła



2. Mapa pogładowa z naniesioną lokalizacją prac na rzece Modle.



Sporządził: Paweł Szczygieł

Data sporządzenia: 02.04.2019r.

KIEROWNIK

Paweł Szczygieł
Paweł Szczygieł