

Prace nie  
gwarantowane

1

# WYCENA USŁUG nr 1/NWA/2019

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Radomiu

WYKONANO:

12. 04. 2019

3840  
Miejsce i data:

*[Signature]*  
*[Signature]*

## Utrzymanie wód rzeki Maruszówka

- km 4+000 – 5+250

gm. Ożarów

Zamawiający (inwestor):

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Radomiu  
ul. Wernera 4a  
26-600 Radom

Wycena opracowana przez:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Radomiu  
Nadzór Wodny w Annopolu  
ul. Szkolna 6  
23-235 Annopol

**Wartość wyceny bez VAT: 29510,67**

**Słownie: dwadzieścia dziewięć tysięcy pięćset dziesięć złotych 67/00**

Annopol, 10.04.2019r.

Sporządził: Robert Romański

*Robert Romański*

## **ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO WYCENY USŁUG**

**Utrzymanie wód rzeki Maruszówka w:**

**- km 4+000 – 5+250**

**gm. Ożarów.**

Wycenę usług sporządzono metodą kalkulacji uproszczonej na podstawie:

1. Uproszczonej dokumentacji projektowej,
2. Opisu wymagań dotyczących wykonania i odbioru usług,
3. Cen jednostkowych usług.

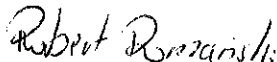
Ceny jednostkowe usług ustalono metodą kalkulacji szczegółowej przy zastosowaniu niżej wymienionych czynników cenotwórczych:

- R – 15,00 zł (robocizna do usług)
- Kp - 40 % (koszty pośrednie)
- Z - 15 % (zysk)

Wycena usług nie zawiera podatku VAT.

Dla potrzeb ustalenia wielkości środków jakie zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zadania podano również wartość brutto (z podatkiem VAT).

Sporządził: Robert Romański



Annopol, dnia 10.04.2019r.

1. **Ogólna charakterystyka obiektu (nazwa rzeki; od km ... do km ...; nachylenie skarpy; średnia szerokość dna; średnia głębokość; gmina; powiat, województwo); zakres dostosować do specyfiki obiektu**

Rzeka Maruszówka jest głównym odprowadzalnikiem wód z rowów melioracyjnych na terenach wsi Maruszów, Dębno, Biedrzychów i Nowe gm. Ożarów, powiat Opatów, województwo Świętokrzyskie. Częściowo zarośnięte i zamulone koryto utrudnia spływ wody do zbiornika przed pompownią w miejscowości Nowe. Całkowita długość wynosi 6790 m. Średnie nachylenie skarp 1:1,5, szerokość dna 3,0 -6,0 m. Prace utrzymaniowe będą wykonywane w km 4+000 – 5+250. Rzeka Maruszówka płynie w granicach obszaru Natura 2000 – Przełom Wisły w Małopolsce PLH 060045.

## 2. 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 należy na bieżąco usuwać z koryta rzeki oraz nie dopuszczać aby zalegała na budowach korytowych.

#### **b) Zabezpieczenie interesu osób trzecich:**

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie szkody spowodowane przez jego działania na rzecz osób trzecich.

#### **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. Powyższe należy mieć na uwadze w szczególności ze względu na fakt, iż rzeka Maruszówka znajduje się na terenie obszaru Natura 2000 – Przełom Wisły w Małopolsce PLH 060045

**W związku z powyższym prace utrzymaniowe będą prowadzone po 15 sierpnia.**

#### **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:**

Nie dotyczy.

#### **g) Ogrodzenia:**

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.

**Załączniki:**

1. Wycena wartości usług / Kosztorys inwestorski.
2. Mapa poglądowa z naniesioną lokalizacją prac.

### 3. Zestawienie usług / Przedmiar.

L.P.	Opis	J.m.	Ilość jednostek	Lokalizacja
1.	Mechaniczne koszenie porostów roślin ze skarp rzeki kosiarką bijakową	m <sup>2</sup>	2300	4+000-5+250
2.	Ręczne wykoszenie porostów traw ze skarp z wygrabieniem-porost gęsty twardy	m <sup>2</sup>	1450	4+000-5+250
3.	Mechaniczne usunięcie roślin korzeniących się w dnie	m <sup>2</sup>	2550	4+000-5+250
4.	Mechaniczne rozplantowanie roślin korzeniących się po wydobyciu.	m <sup>3</sup>	255	4+000-5+250
5.	Ręczne wydobycie z dna cieku porostu roślin korzeniących – przy zarośnięciu do 30% powierzchni lustra wody	m <sup>2</sup>	1980	4+000-5+250
6.	Ręczne wydobycie z dna cieku porostu roślin korzeniących – przy zarośnięciu do 60% powierzchni lustra wody.	m <sup>2</sup>	1720	4+000-5+250
7.	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gr. Kat III o średnicy 36 – 45 cm. z zagospodarowaniem we własnym zakresie	szt.	69	4+000-5+250
8.	Usuwanie przetamowań z gałęzi, śmieci i nieczystości z koryta rzeki (drzewa o śr. 46-55) z zagospodarowaniem we własnym zakresie	m <sup>3</sup>	15	4+000-5+250
9.	Rozbiórka tam bobrowych z koryta rzeki	m <sup>3</sup>	10	4+000-4700
10.	Ręczne oczyszczenie z namulów przepustów rurowych przy 1/3 zamulenia o średnicy 1,40 m	mb	12	4+000

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



- linią niebieską zaznaczono lokalizację prac utrzymaniowych.

