Załącznik nr 3.1



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa zamówienia:** | | | | | |
| **UTRZYMANIE PUBLICZNYCH ŚRÓDLĄDOWYCH WÓD POWIERZCHNIOWYCH ORAZ URZĄDZEŃ WODNYCH NA TERENIE DZIAŁANIA ZARZĄDU ZLEWNI W OSTROŁĘCE- NADZÓR WODNY SZCZYTNO - Część 1** | | | | | |
| L.p. | Opis | Jedn. miary | Ilość jednostek | Cena  jednostkowa  netto  [zł] | Wartość netto  [zł]  [4x5] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1. | Naprawa jazu na rzece Radostówka w km 6+030 | | | | |
| 1 | Zakup mechanizmu wyciągowego z napędem ręcznym zamknięcia pojedynczego jazu | kpl | 1 |  |  |
| 2 | Zakup drobnych elementów do mechanizmu wyciągowego | kpl | 1 |  |  |
| 3 | Montaż mechanizmu wyciągowego z napędem ręcznym zamknięcia jazu | r-g | 0,3 |  |  |
| 4 | Ciągnik kołowy | m-g | 0,3 |  |  |
| 5 | przyczepa ciągnikowa 4,5 t do transportu mechanizmu | m-g | 0,3 |  |  |
| 6 | Regulacja mechanizmów wyciągowych piętrzenia | r-g | 2 |  |  |
| 7 | Zakup farby podkładowej i chlorokauczukowej | ltr | 10 |  |  |
| 8 | Oczyszczenie i pomalowanie elementów jazu | r-g | 30 |  |  |
| 9 | Zakup materiałów i wykonanie 2 barierek metalowych przy jazie -dwa odcinki o długości po 5 m i wysokości min 1,15 m, minimum 2 poprzeczki  słupki kwadratowe ścianka min 4cm x 5 sztuk  poręcz ceownik 5cm  poprzeczka 10 mb kątownik min 4 cm  podstawy do słupków blacha 10 mm , 10 cm x 10 cm x 6 sztuk | kpl | 2 |  |  |
| 10 | Posadowienie 2 barierek metalowych przy jazie wraz z ich pomalowaniem -dwa odcinki o długości po 5 m i wysokości min 1,15 m, minimum 2 poprzeczki | rg | 16 |  |  |
| **Wartość prac netto** | | | | |  |
| **Podatek VAT** | | | | |  |
| **Wartość prac brutto** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis** | **Jedn. miary** | **Ilość jednostek** | **Cena**  **jednostkowa**  **netto**  **[zł]** | **Wartość netto**  **[zł]**  **[4x5]** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1. | **Konserwacja rzeki Struga Jęcznik w km 0+000 - 1+800** | | | | |
| 1 | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów. Porost gęsty, twardy bez wygrabienia pasem 2m  w km 0+000-0+650 (2 skarpy x 2m x 650 m) oraz pasem 1 m na odcinku w km 0+650-1850 ( 2skarpy x 1m x 1200 m),  2 skarpy x 2m x 650 m = 2600 m2  2skarpy x 1m x 1200 m = 2400 m2  2600 m2 + 2400 m2= 5000 m2=0,500 ha | ha | 0,50 |  |  |
| 2 | Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku; porost gęsty pasem 2,0 m w km 0+000- 0+1800 z wygrabieniem  2m x 1800m = 3600 m2= 0,36 ha | ha | 0,36 |  |  |
| 3 | Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer dna  2,0 m, gr warstwy namułu 0,30 m na odcinku km 0+000-0+120  Długość odcinka = 120 m | m | 120 |  |  |
| 4 | Odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna 2,0 m grubość warstwy 30 cm na odcinku km 0+120-1+800 (teren podmokły -praca na materacach)  Długość odcinka = 1680 m  (średnia szerokość dna 2m x 0,3 m x 1680 m ) | m3 | 1008 |  |  |
| 5 | Mechaniczne rozplantowanie urobku po odmuleniu dna rzeki  o szer. dna 2,0 m grubość warstwy 30 cm na odcinku km 0+120-1+800 (teren podmokły -praca na materacach)  Długość odcinka = 1680 m  (średnia szerokość dna 2m x 0,3 m x 1680 m ) | m3 | 1008 |  |  |
| 6 | Ręczne rozplantowanie urobku w miejscach niedostępnych dla prac mechanicznych | rg | 45 |  |  |
| 7 | Usuwanie zakrzaczeń, zatorów i powalonych drzew na odcinku rzeki w km 0+000-1+800 | rg | 24 |  |  |
| **Wartość prac netto** | | | | |  |
| **Podatek VAT** | | | | |  |
| **Wartość prac brutto** | | | | |  |

**Podsumowanie**

**Całkowita wartość zamówienia dla części 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Wartość robót | | |
| Netto | VAT | Brutto |
| 1. | Naprawa jazu na rzece Radostówka w km 6+030 |  |  |  |
| 2. | Konserwacja rzeki Struga Jęcznik w km 0+000 - 1+800 |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |

..................................................................

*Podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)*