|  |
| --- |
| **KALKULACJA OFERTOWA CZ I** |
| **Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń na terenie działania Zarządu Zlewni w Augustowie - Nadzór Wodny w Grajewie****Część 1** |

| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis** | **Jedn.przedm.** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Wartość** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rzeka Gutter** |
| **1** |  | **Konserwacja gruntowa** |
| 1 d.1 | KNNR-W 10 2513-06 | Odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna 0,5-1,1 m; gr. warstwy odmulania 30 cm (odmularka łyżkowa o szer. łyżki 1,4 m) w km 1+955-4+740 | m | 2785.000 |  |  |
| 2 d.1 | KNNR-W 10 2510-03 | Ręczne roaplantowanie urobku po mechanicznym odmulaniu cieków o szer. dna 1,00-1,40 m, gr. usuniętej warstwy namułu 0,3 m w km 1+955-4+740 | m | 2785.000 |  |  |
| 3 d.1 | kalk. własna | Uprzątnięcie terenu wokół miejsca prowadzenia prac. Po rozplantowaniu urobku w km 1+955-4+740: pozbieranie kamieni, rozbitego szkła, plastiku, karczy, kłączy i innych zanieczyszczeń, załadunek na środek transportu z wywozem do miejsca utilizacji. | kpl. | 1.000 |  |  |
| **Razem dział: Konserwacja gruntowa** |  |
| **Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT** |  |
| **Podatek VAT 23%** |  |
| **Ogółem wartość kosztorysowa robót** |  |

| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis** | **Jedn.przedm.** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Wartość** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rzeka Klimaszewnica** |
| **1** |  | **Konserwacja bieżąca** |
| 1 d.1 | KNNR-W 10 2508-04 analogia KNNR-W 10 2508-10 | Wykoszenie porostów ze skarp cieku bez wygrabienia porost gęsty, miękki 50% w km 5+000-16+044 pasem średnio 2\*1,5m | m2 | 16566.000 |  |  |
| 2 d.1 | KNNR-W 10 2508-05 analogia KNNR-W 10 2508-10 | Wykoszenie porostów ze skarp cieku bez wygrabienia porost gęsty, twardy 50% w km 5+000-16+044 pasem średnio 2\*1,5m | m2 | 16566.000 |  |  |
| 3 d.1 | KNNR-W 10 2508-06 analogia | Wykoszenie porostów z dna cieku z wygrabieniem porost rzadki 70% w km 5+000-9+700 szer.dna średnio 2,0m w km 9+700-10+439 szer. dna średnio 1,5m w km 10+439-13+370 szer. dna średnio 1,0m w km 13+370-15+208 szer. dna średnio 0,8m w km 15+208-16+044 szer. dna średnio 0,6m | m2 | 10788.050 |  |  |
| 4 d.1 | KNNR-W 10 2508-07 analogia | Wykoszenie porostów z dna cieku z wygrabieniem porost gęsty 30% w km 5+000-9+700 szer.dna średnio 2,0m w km 9+700-10+439 szer. dna średnio 1,5m w km 10+439-13+370 szer. dna średnio 1,0m w km 13+370-15+208 szer. dna średnio 0,8m w km 15+208-16+044 szer. dna średnio 0,6m | m2 | 4623.450 |  |  |
| 5 d.1 | kalk. własna | Usuwanie zatorów z koryta cieku z naniesionych gałęzi, zanieczyszczeń, roślinności itp. w km 5+000-16+044 | r-g | 34.000 |  |  |
| **Razem dział: Konserwacja bieżąca** |  |
| **Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT** |  |
| **Podatek VAT 8%** |  |
| **Ogółem wartość kosztorysowa robót** |  |

 **PODSUMOWANIE:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. |   Nazwa  |  Wartość prac |
| Netto | VAT | Brutto |
| 1. | Rzeka Gutter |  |  |  |
| 2. | Rzeka Klimaszewnica |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |

………………………………. ………………………….. …………………………………………………….

miejscowość, data podpis i pieczęć osoby (osób) uprawnionej(ch)

 do reprezentowania Wykonawcy