|  |
| --- |
| **KALKULACJA OFERTOWA CZ IV** |
| **Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Ostrołęce – część 4** |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis** | **Jednostka miary** | **Ilość jednostek** | **Cena jednostkowa netto w [zł[** | **Wartość netto w [zł] [5x6]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** |  | **Konserwacja bieżąca cieku naturalnego - ŁOJEWEK w km od 17+081 do 26+827** |
| 1d.1 | KNNR-W 102508-10analogia | Mechaniczne koszenie porostów z ławeczki skarp bez wygrabienia 30% powierzchni z całkowitej powierzchni do wykoszenia skarp w cieku w km od 17+081 do 26+827 przy szerokości koszenia 2\*2,5m =48730,00m2x0,3 | m2 | 14 619,00 |  |  |
| 2d.1 | KNNR-W 102508-05analogia | Wykoszenie porostów ze skarp cieku, porost gęsty twardy, bez wygrabienia,70% z powierzchni z całkowitej powierzchni do wykoszenia skarp w cieku w km od 17+081 do 26+827 przy szerokości koszenia 2\*2,5m =48730,00m2x0,7 | m2 | 34 111,00 |  |  |
| 3d.1 | KNNR-W 102508-09analogia | Wydobycie kożucha roślin pływających przy głębokości cieku do 1 m w km od 17+081 do 18+501 przy szerokości dna 4m | m2 | 5 680,00 |  |  |
| 4d.1 | KNNR-W 102508-07analogia | Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku; porost gęsty z wygrabieniem, w kmod 18+501 do 23+350 przy szerokości dna 2mod 23+350 do 24+501 przy szerokości dna 1,8m | m2 | 11 769,80 |  |  |
| 5d.1 | KNNR-W 102508-06analogia | Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku; porost rzadki z wygrabieniem, w kmod 24+501 do 25+501 przy szerokości dna 1,7m od 25+501 do 26+827 przy szerokości dna 1,2m | m2 | 3 291,20 |  |  |
| 6d.1 | KNNR 100606-04analogia | Wycinanie krzaków rosnących na skarpach cieku w skupiskach poniżej 25 m2 z wyniesieniem poza skarpę, występujących lokalnie w km: 17+000, 21+000, 21+600, 24+100, 25+000, 26+500-analogia oczyszczenie kęp z zniszczonej wikliny. | m2 | 300,00 |  |  |
| 7d.1 | Kalkulacja własna | Usunięcie zatorów i przetamowań z koryta cieku z naniesionych gałęzi, z tam bobra, śmieci, namułu, w km od 17+081 do 26+827, z wywiezieniem; robocizna 18r-g, ciągnik z przyczepą 0,5 m-g/r-g , koparka kołowa 0,125m-g/r-g, piła motorowa 0,125 m-g/m-g. | kpl | 1,00 |  |  |
| **Wartość prac netto** |  |
| **Podatek VAT 8 % (poz. 1+2+3+4+5+6+7)** |  |
| **Wartość prac brutto** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis** | **Jednostka miary** | **Ilość jednostek** | **Cena jednostkowa netto w [zł[** | **Wartość netto w [zł] [5x6]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **2** |  | **Konserwacja bieżąca cieku naturalnego -JURA w km od 0+000 do 5+047** |
| 8d.2 | KNNR-W 102508-10analogia | Mechaniczne koszenie porostów z skarp i pobocza bez wygrabienia, 30% z całkowitej powierzchni do wykoszenia skarp w cieku, w km od 0+000 do 5+047, przy szerokości koszenia 2\*2,5m=25235,00m2x0,3 | m2 | 7 570,50 |  |  |
| 9d.2 | KNNR-W 102508-04analogia | Wykoszenie porostów ręcznie z skarp cieku, porost gęsty, miękki, bez wygrabienia, 70% z całkowitej powierzchni do wykoszenia skarp w cieku, w km od 0+000 do 5+047, przy szerokości koszenia 2\*2,5m =25235,00m2x0,7 | m2 | 17 664,50 |  |  |
| 10d.2 | KNNR-W 102508-07analogia | Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku porost gęsty, z wygrabieniem, w km od 0+000 do 2+602 przy szerokości dna 0,8m. | m2 | 2 081,60 |  |  |
| 11d.2 | KNNR-W 102508-07analogia | Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku porost gęsty, z wygrabieniem, przy szerokości dna 0,6m, w km cieku od 2+602 do 5+047. | m2 | 1 467,00 |  |  |
| 12d.2 | KNNR 100606-04analogia | Wycinanie krzaków z pasa cieku, z wyniesieniem poza skarpę, występujących lokalnie, około km: 0+500, 3+000, 4+600. Rosnących na skarpach cieku w skupiskach poniżej 25 m2 - analogia do oczyszczenie kęp z zniszczonej wikliny. Porost gęsty. | m2 | 200,00 |  |  |
| 13d.2 | Kalkulacja własna | Usunięcie zatorów i przetamowań z koryta cieku z naniesionych gałęzi, z tam bobra, śmieci, namułu, w km od 0+000 do 5+047, z wywiezieniem; robocizna 18 r-g, ciągnik z przyczepą 0,5 m-g/r-g , koparka kołowa 0,125m-g/r-g, piła motorowa 0,125 m-g/m-g. | kpl | 1,00 |  |  |
| **Wartość prac netto** |  |
| **Podatek VAT 8 % (poz. 8+9+10+11+12+13)** |  |
| **Wartość prac brutto** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis** | **Jednostka miary** | **Ilość jednostek** | **Cena jednostkowa netto w [zł[** | **Wartość netto w [zł] [5x6]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **3** |  | **Konserwacja bieżąca cieku naturalnego - JARZĄBKA w km od 0+000 do 2+160** |
| 14d.3 | KNNR-W 102508-10analogia | Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i poboczy bez wygrabiania 30% z całkowitej powierzchni do wykoszenie porostów z skarp w cieku w km od 0+000 do 2+160 przy szerokości koszenia 2\*2,5m =10800m2x0,3 | m2 | 3 240,00 |  |  |
| 15d.3 | KNNR-W 102508-05 | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rzeki, porost gęsty, twardy, bez wygrabienia 70% z całkowitej powierzchni do wykoszenie porostów z skarp w cieku w km od 0+000 do 2+160 przy szerokości koszenia 2\*2,5m =10800m2x0,7 | m2 | 7 560,00 |  |  |
| 16d.3 | KNNR-W 102508-07analogia | Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wygrabieniem w km od 0+000 do 0+699 przy szer. dna 1,50m, porost gęsty | m2 | 1 048,50 |  |  |
| 17d.3 | KNNR-W 102508-07analogia | Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wygrabieniem w km od 0+699 do 1+399 przy szer. dna 1,00m, porost gęsty | m2 | 700,00 |  |  |
| 18d.3 | KNNR-W 102508-07analogia | Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wygrabieniem w km od 1+399 do 2+160 przy szer. dna 0,60m, porost gęsty | m2 | 456,60 |  |  |
| 19d.3 | Kalkulacja własna | Usunięcie zatorów i przetamowań z koryta cieku z naniesionych gałęzi z tam bobra, śmieci, namułu, w km od 0+000 do 2+160, robocizna 8 r-g, | kpl | 1,00 |  |  |
| **Wartość prac netto** |  |
| **Podatek VAT 8% (poz. 14+15+16+17+18+19)** |  |
| **Wartość prac brutto** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis** | **Jednostka miary** | **Ilość jednostek** | **Cena jednostkowa netto w [zł[** | **Wartość netto w [zł] [5x6]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **4** |  | **Konserwacja bieżąca cieku naturalnego KANAŁ C -TRZASKI w km od 0+000 do 10+140.** |
| 20d.4 | KNNR-W 102508-10analogia | Mechaniczne koszenie porostów z skarp i poboczy cieku, bez wygrabienia, 30% z całkowitej powierzchni do wykoszenia skarp i poboczy w cieku, w km od 0+000 do 5+300 przy szerokości koszenia 2\*2,5m =26500,00m2x0,3 | m2 | 7 950,00 |  |  |
| 21d.4 | KNNR-W 102508-04analogia | Wykoszenie porostów ze skarp cieku, porost gęsty miękki, bez wygrabienia, 70% z całkowitej powierzchni do wykoszenia skarp i poboczy w cieku, w km od 0+000 do 5+300 przy szerokości koszenia 2\*2,5m=26500,00m2x0,7 | m2 | 18 550,00 |  |  |
| 22d.4 | KNNR-W 102508-07analogia | Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku porost gęsty, z wygrabieniem, w km od 0+000 do 1+800 przy średniej szerokość dna 2,0m. | m2 | 3 600,00 |  |  |
| 23d.4 | KNNR-W 102508-07analogia | Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku porost gęsty, z wygrabieniem, w km od 1+800 do 3+540 przy średniej szerokość dna 1,0m. | m2 | 1 740,00 |  |  |
| 24d.4 | KNNR-W 102508-06analogia | Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku porost rzadki, z wygrabieniem, w km od 3+540 do 5+300 przy średniej szerokość dna 0,6 m. | m2 | 1 056,00 |  |  |
| 25d.4 | KNNR-W 102508-10analogia | Mechaniczne koszenie porostów z skarp i poboczy cieku, bez wygrabienia, 30% z całkowitej powierzchni do wykoszenia skarp i poboczy w cieku, w km od 5+300 do 10+140 przy szerokości koszenia 2\*2,2m=21296,00m2x0,3. | m2 | 6 388,80 |  |  |
| 26d.4 | KNNR-W 102508-05analogia | Wykoszenie porostów ze skarp cieku, porost gęsty twardy, bez wygrabienia, 70% z całkowitej powierzchni do wykoszenia skarp i poboczy w cieku, w km od 5+300 do 10+140 przy szerokości koszenia 2\*2,2m =21296,00m2x0,7. | m2 | 14 907,20 |  |  |
| 27d.4 | KNNR-W 102508-06analogia | Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku porost rzadki, z wygrabieniem, w km od 5+300 do 10+140 przy średniej szerokość dna 0,6 m. | m2 | 2 904,00 |  |  |
| 28d.1 | KNNR 100606-04analogia | Wycinanie krzaków rosnących na skarpach cieku w skupiskach poniżej 25 m2 występujących lokalnie w km od 0+000 do 10+140 z wyniesieniem poza skarpę- analogia oczyszczenie kęp z zniszczonej wikliny. Porost gęsty. | m2 | 300,00 |  |  |
| 29d.4 | Kalkulacja własna | Udrożnienie cieku, poprzez usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód występujących lokalnie, w km od 0+000 do 10+140 z wywiezieniem 12 r-g roboczogodzin, ciągnik z przyczepą 0,25 m-g/r-g , koparka kołowa 0,40m3 0,125m-g/r-g, piły motorowej 0,125 m-g/m-g | kpl | 1,00 |  |  |
| **Wartość prac netto** |  |
| **Podatek VAT 8% (poz. 20+21+22+23+24+25+26+27+28+29)** |  |
| **Wartość prac brutto** |  |

**Podsumowanie**

 **Wartość ofertowa prac**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa obiektu |  | Wartość robót |
| Netto | VAT  | Brutto |
| 1. | **Konserwacja bieżąca cieku naturalnego - ŁOJEWEK w km od 17+081 do 26+827** |  |  |  |
| 2. | **Konserwacja bieżąca cieku naturalnego -JURA w km od 0+000 do 5+047** |  |  |  |
| 3 | **Konserwacja bieżąca cieku naturalnego - JARZĄBKA w km od 0+000 do 2+160** |  |  |  |
| 4 | **Konserwacja bieżąca cieku naturalnego KANAŁ C -TRZASKI w km od 0+000 do 10+140** |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |

………………… …………………………………………………….

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

 do reprezentowania Wykonawcy"