|  |
| --- |
| KALKULACJA OFERTOWA |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nazwa zamówienia : |
|  | Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Giżycku - Nadzór Wodny w Kolnie |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. Netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 5 x 6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 |  | **RZEKA Skroda KM 0+000 – 57+356, gmina Kolno, Mały Płock, Grabowo** |
| 2.1. | stawkagodzinowa | Ręczne usunięcie zatorów z koryta rzeki utrudniających swobodny przepływ wody w km 0+000 – 57+356 | r-g | 40.00 |  |  |
| 2.2. | KNNR-W 10 2508-05 | Wykoszenie porostów ręczne ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost gęsty, twardy pasem Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost gęsty, twardy pasem 2 x 2,0 m w km 1+714 – 35+243 wraz z wygrabieniem | m² | 134116,0 |  |  |
| 2.3. |  KNNR-W 10 2508-07 | Wykoszenie porostów z dna cieku; porost gęsty wraz z wygrab. Pasem  6,0 m w km 1+ 714 – 12+9618,0 m w km 12+961 – 16+313 6,0 m w km 16+313 – 35+243 | m2 | 207878,0 |  |  |
| 2.4. | Stawka godzinowa | Obsługa 6 szt. jazów (transport założenie, wyjęcie szandorów w km 1+714, 6+950,12+961, 16+313, 23+831, 29+260) | r-g | 16,00 |  |  |
| 2.5. | Stawka godzinowa | Stawianie przegrody z lin stalowych do zatrzymania skoszonej roślinności z dna cieku wydobycie i załadunek sprzętem mechanicznym, wywóz do 5 km | m-g | 36,00 |  |  |
| 2.6. | Stawka godzinowa | Drugie koszenie: Ręczne usunięcie zatorów z koryta rzeki utrudniających swobodny przepływ wody w km w km 6+950 –24+445 | r-g | 16,00 |  |  |
| 2.7. | KNNR-W 102508-07 | Drugie koszenie: Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku; porost gęsty pasem 6,0 m w km 6+950 – 24+445 | m2 | 104 970,0 |  |  |
| 2.9. | Stawka godzinowa |  Drugie koszenie: Obsługa 6 szt. jazów (transport założenie, wyjęcie szandorów w km 1+714, 6+950, 12+961, 16+313, 23+831, 29+260) | r-g m-g | 16,00 |  |  |
| 2.10. | Stawka godzinowa | Stawianie przegród z lin stalowych do zatrzymywania skoszonej roślinności, wydobycie i załadunek skoszonej roślinności , wywóz do 5 km | m-gr-g | 32,00 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nazwa zamówienia : |
|  | Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Giżycku - Nadzór Wodny w Kolnie |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. Netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 5 x 6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 |  | **RZEKA Łabna KM 0+000 – 12+555, gmina Kolno** |
| 2.1 | Stawka godzinowa  |  Usunięcie zatorów utrudniających swobodnyprzepływ wody w km 0+000 - 12+555 | r-g | 16,000 |  |  |
| 2.2. | KNNR-W 10 2508-05 | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów z wygrabieniem; porost gęsty, twardy pasem:2x2,0 m w km 0+000 – 12+555 | m2 | 50220,00 |  |  |
| 2.3. | KNNR-W 10 2508-07 | Wykoszenie porostów z dna cieku wraz z wygrabieniem pasem 1,20 m w km 0+000 1+2503,20 m w km 1+250 – 4+8301,20 m w km 4+835 -8+1501,00 m w km 8+150 – 12+555 | m² | 21339,00 |  |  |
| 2.4 | Stawka godzinowa | Usunięcie gałęzi z drzew utrudniających prace konserwacyjne na odcinku km 8+150 – 12+555.Utylizacja gałęzi ( rębak ) | rg/mg | 16,00 |  |  |
| Wartość netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość brutto |  |
| 2.5 | KNR 15-010116-03 | Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 1.0 m. Grubość warstwy odmulanej 30 cm na odcinku km 8+150 – 11+000 | m | 2850,00 |  |  |
| 2.6 | KNR 15-010116-03 | Odmulenie koparko-odmularkami cieków szerokości dna do 1.0 m. Grubość warstwy Odmulanej 30cm na odcinku km 11+000 – 12+555 | m | 1555,00 |  |  |
| 2.7 | KNNR-W 102520-01 | Mechaniczne plantowanie urobku zodmulanych rowów przy obj. odkładu 0,5m3/m krawędzi, grunt kat.I-II | m3 | 1166,00 |  |  |
| 2.8 | KNR-W 2-01 0212-04z.sz. 2.3.29903-04 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami Podsiębiernymi0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III. Wykonanie kanału opływowego, Po wykonaniu prac zasypanie kanału opływowego Praca w gruntach oblepiających naczynie robocze | m3 | 70,00 |  |  |
| 2.9 | KNR-W 2-01 0413-01 | Grodze ziemne o wysokości do 1.5 m zumocnieniem stopy skarpy darniną na płask. Po wykonaniu prac rozbiórka grodzy. | m3 | 5,0 |  |  |
| 3.0 | KNR 15-010211-08 | Mechaniczna wymiana w przepustach ruro śr. 1.0 m. Odkopanie przepustu okularowego 2 x 100,0 cm L = 6,0 m , wyjęcie wadliwych rur. Ułożenie z rur istniejących jednego okulara 1 x 100, cm L =6,0 m. i ułożenie drugiego okulara 1 x100,0 cm z nowych rur PCV drogowych L=6,0 m. Zabezpieczenie styków między kręgami Mieszanką betonową a następnie papą asfaltową. Zasypanie rur ( przepustu ) wyrównanie gruntu. | mb | 12,0 |  |  |
| 3.1 | KNR 15-010116-03 | Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 2,0 m. Grubość warstwy odmulanej 30 cm 100,0 m za przepustem | mb | 100.00 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 23% |  |
| Wartość robót brutto |  |
| **Razem wartość brutto** |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nazwa zamówienia : |
|  | Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Giżycku - Nadzór Wodny w Kolnie |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. Netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 5 x 6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 |  | **RZEKA kanał Ulgi KM 0+000 – 2+910, gmina Kolno** |
| 2.1. | KNNR-W 10 2508-05 | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów z wygrabieniem; porost gęsty, twardy pasem:2 x 2,5 m w km 0+000 – 2+910 | m2 | 14550,00 |  |  |
| 2.2. | KNNR-W 10 2508-07 | Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wygrabieniem; porost gęsty pasem:1,5 m w km 0+000 – 2+910 | m² | 4 365,00 |  |  |
| 2.3. | Stawka godzinowa |  Ręczne usunięcie zatorów z koryta rzeki utrudniających przepływ wody na odcinku w km 0+000 – 2+910 | r-g | 32,000 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nazwa zamówienia : |
|  | Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Giżycku - Nadzór Wodny w Kolnie |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. Netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 5 x 6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 |  | **RZEKA kanał Krusza-Serafin KM 0+000 – 9+492, gmina Turośl, Łyse** |
| 2.1. | Stawka godz. | Ręczne usunięcie z koryta cieku zatorów utrudniających przepływ wody w km 0+000 - 9+492 | rg | 24,00 |  |  |
| 2.2. | KNNR-W 102508-05 | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost gęsty, twardy pasem 2 x 2,0 m w km 0+000 - 9+492, wraz z wygrabieniem | m2 | 37 968,00 |  |  |
| 2.3. | KNNR-W 102508-07 | Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku ; porost gęsty wraz z wygrabieniem pasem1,8 m w km 0+000 – 1+5502,5 m w km 1+550 – 2+3153,0 m w km 4+315 – 8+3921,2 m w km 8+392 – 9+492 | m2 | 18253,50 |  |  |
| 2.4 | Stawka godzinowa | Obsługa budowli piętrzących jazów 5 szt ( transport, założenie, zdjęcie ) | mg | 32,00 |  |  |
| 2.5 | Stawka godzinowa | Podcięcie gałęzi z drzew utrudniających prowadzenie prac konserwacyjnych w km 2+885 – 3+215, Utylizacja gałęzi ( rębak) | mgrg | 8.00 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

PODSUMOWANIE

Całkowita wartość robót dla zadania pn.: „Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Giżycku - Nadzór Wodny w Kolnie”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L/p | Nazwa | Wartość robót |
| netto | VAT (8% +23%) | brutto |
| 1 | Rzeka Skroda |  |  |  |
| 2 | Rzeka Łabna |  |  |  |
| 3  | Rzeka kanał Ulgi |  |  |  |
| 4 | Rzeka kanał Krusza-Serafin |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |

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

 *miejscowość, data podpis i pieczęć osoby (osób) uprawnionej(ych)*

 *do reprezentowania Wykonawcy*