*Załącznik nr 3 do SWZ*

|  |
| --- |
| KALKULACJA OFERTOWA |

|  |
| --- |
| Nazwa zamówienia : |
| Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Giżycku - Nadzór Wodny w Mikołajkach |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | **Rzeka Babant w km 19+630 - 20+480, gmina Sorkwity** |
| 2.1. | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarprowów, koron i skarp nasypów; porostgęsty, twardy wraz z wygrabieniempasem  2 x 2.5 m w km 19+630 -20+480 (850 m ) Razem = 850 m x 2.5 m x 2 =4250 m2 | m² | 4250,0 |  |  |
| 2.2. | Wykoszenie porostów ręcznie z dnacieku; porost gęsty wraz z wygrabieniempasem  1,0 m w 19+630 -20+480 ( 850 m) Razem = 850 m2 | m² | 850,0 |  |  |
| 2.3. | Udrażnianie  poprzez usuwanie zatorówutrudniających swobodny przepływ wódoraz usuwanie krzewów porastającychdno i brzeg rzeki, w km 19+630 - 20+480 (850m) | r-g | 98,0 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | **Rzeka Baranowo w km 0+000-4+430, 4+578-5+652, 6+000-7+894, gmina Mikołajki** |
| 2.1. | Wykoszenie porostów ręcznie z dnacieku; porost gęsty wraz z wygrabieniempasem 1,5 m  w km 0+000-4+430(4430m), 4+578-5+652 (1074m), 6+052-7+894 (1842m)  Razem = 7346m x 1,5 m =11019m2 | m² | 11019,0 |  |  |
| 2.2. | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarprowów, koron i skarp nasypów; porostgęsty, twardy wraz z wygrabieniempasem 2 x 2,5 m   w km 0+000-4+430(4430m), 4+578-5+652 (1074 m), 6+000-7+894 (1894m)  Razem = 7398m x 2,5 mx 2 = 36990 m2 | m² | 36 990,0 |  |  |
| 2.3. | Udrażnianie  poprzez usuwanie zatorówutrudniających swobodny przepływ wódoraz usuwanie krzewów porastającychdno i brzeg rzeki, oczyszczenie budowliw km 0+000-4+430, 4+578-5+652, 6+000-7+894 | r-g | 96,0 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 |  **Rzeka Butowo w km 0+000-1+270 (1270 m), 2+420-2+470 (50 m), 3+380-4+020 (640 m), 4+244-5+919 (1675m) 6+054-6+154 (100 m), 6+214-7+064 (850m)7+225-7+510 (285 m) Razem = 4870m, gmina Sorkwity** |
| 2.1. | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów wraz z wygrabieniem, koron i skarp nasypów; porost gęsty, twardy w km 0+000-1+270 (1270 m), 2+420-2+470 (50 m), 3+380-4+020 (640 m), 4+244-5+919 (1675m) 6+054-6+154 (100 m), 6+214-7+064 (850m)7+225-7+510 (285 m) Razem = 4870m x 2,5m x 2 = 24350 m2 | m² | 24350,0 |  |  |
| 2.2. | Wydobycie z dna cieku roślin korzeniących w km 1+270 (1270 m), 2+420-2+470 (50 m), 3+380-4+020 (640 m), 4+244-5+919 (1675m) 6+054-6+154 (100 m), 6+214-7+064 (850m)7+225-7+510 (285 m) Razem = 4870m x 1,5m = 7305 m2 | m² | 7305,0 |  |  |
| 2.4. | Udrażnianie rz. Butowo poprzez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie krzewów porastających dno i brzegi rzeki, w km 0+000-1+270 (1270 m), 2+420-2+470 (50 m), 3+380-4+020 (640 m), 4+244-5+919 (1675m) 6+054-6+154 (100 m), 6+214-7+064 (850m)7+225-7+510 (285 m) Razem = 4870m | r-g | 85,0 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 |  **Rzeka Dobry Las w km 1+937-5+630 (3693m), gmina Piecki** |
| 2.1. | Wykoszenie porostów ręcznie z dnacieku; porost gęsty wraz z wygrabieniempasem 1,0 m w km 1+937-5+630 (3693m) | m² | 3 693,000 |  |  |
| 2.2. | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarprowów, koron i skarp nasypów; porostgęsty, twardy wraz z wygrabieniempasem 2 x 2,0 m w  km 1+937-5+630(3693m) | m² | 14 772,000 |  |  |
| 2.3. | Udrażnianie  poprzez usuwanie zatorówutrudniających swobodny przepływ wódoraz usuwanie krzewów porastającychdno i brzegi rzeki,  oczyszczenie budowliw km 1+937-5+630 (3693 m) | r-g | 70,000 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 |  **Rzeka Golanka w km 0+000-1+550 (1550m), 1+900-2+084 (184m), 2+312-4+184** **(1872m), 5+126-6+072 (946m). Razem = 4552m, gmina Piecki** |
| 2.1. | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarprowów, koron i skarp nasypów; porostgęsty, twardy wraz z wygrabieniempasem 2 x 2,50 m w km 0+000-1+550(1550m), 1+900-2+084 (184m), 2+312-4+184 (1872m), 5+126-6+072 (946m).Razem = 4552m = 22760m2 | m² | 22 760,0 |  |  |
| 2.2. | Wykoszenie porostów ręcznie z dnacieku; porost gęsty wraz z wygrabieniempaem1,0 m  w km 0+000-1+550 (1550 m),w km 1+876-2+084 (208 m), 2+312-4+184 (1872 m), 5+126-5+597 (471 m),Razem = 4101 m2 | m² | 4101,0 |  |  |
| 2.3. | Udrażnianie  poprzez usuwanie zatorówutrudniających swobodny przepływ wódoraz usuwanie krzewów porastającychdno i brzegi rzeki, oczyszczenie budowliw km 0+000-6+072 | r-g | 68,0 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | **Rzeka Jędrychowo w km 0+000-1+535, 1+960-2+241, 2+382-3+408, 3+600-3+848, 4+035-4+252,4+372-4+429, 4+477-4+730, 4+862-4+877 Razem = 3632 m, gmina Sorkwity** |
| 2.1. | Ręczne wykoszenie roślin z brzegów rz. Jędrychowo wraz z wygrabieniem, porost gęsty twardy, pasami po 2,5 m obustronnie w km 0+000-1+535(1535m), 1+960-2+241(281), 2+382-3+408(1026), 3+600-3+848(248), 4+035-4+252(217), 4+372-4+429(57), 4+477-4+730(253), 4+862-4+877(15) Razem = 3632 x 2,5 x 2 = 18160m2 | m² | 18 160,00 |  |  |
| 2.2. | Ręczne wykoszenie roślin z dna rz. Jędrychowo wraz z wygrabieniem, porost gęsty twardy, szer. dna a = 0,8 m w km 0+000-1+535(1535m), 1+960-2+241(281), 2+382-3+408(1026), 3+600-3+848(248), 4+035-4+252(217), 4+372-4+429(57), 4+477-4+730(253), 4+862-4+877(15) Razem = 3632 x 08 = 2906m2 | m² | 2 905,60 |  |  |
| 2.3. | Udrażnianie rz. Jędrychowo poprzez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie krzewów porastających dno i brzeg rzeki, w km 0+000-4+877 ( 3632m) | r-g | 88,0 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | **Rzeka Jurzec w km 0+000-1+200, 10+600-12+172, 14+972-16+552 , gmina Mikołajki** |
| 2.1. | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarprowów, koron i skarp nasypów; porostgęsty, twardy wraz z wygrabieniempasem 2 x 2,0 m w km 0+000-1+200, 10+600-12+172, 14+972-16+552, Razem =4352 m x 2,0 m x 2 = 17408 m2 | m² | 17 408,000 |  |  |
| 2.2. | Wykoszenie porostów ręcznie z dnacieku; porost gęsty wraz z wygrabieniempasem 2,0 m w km 0+000-1+200, 10+600-12+172, 14+972-16+552, Razem = 4352m , Ogółem = 8704 m2 | m² | 8 704,000 |  |  |
| 2.3. | Udrażnianie  poprzez usuwanie zatorówutrudniających swobodny przepływ wódoraz usuwanie krzewów porastającychdno i brzeg rzeki,  w km 0+000-1+200, 10+600-12+172, 14+972 -16+552 (4352 m) | r-g | 74,0 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | **RZEKA Kadzidłówka w km 1+700 - 2+735, 3+013 - 4+237, Razem = 2259 m, gmina Ruciane Nida** |
| 2.1. | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarprowów, koron i skarp nasypów; porostgęsty, twardy wraz z wygrabieniempasem 2 x 2,0 m w km 1+700 - 2+735, 3+013 - 4+237, Razem = 2259 m x 2,0 m x 2= 9036 m2 | m² | 9 036,00 |  |  |
| 2.2. | Wykoszenie porostów ręcznie z dnacieku; porost gęsty wraz z wygrabieniempasem 0,8 m w km 1+700 - 2+735, 3+013- 4+237 Razem = 2259 x 0,8  = 1807 m2 | m² | 1 806,40 |  |  |
| 2.3. | Udrażnianie  poprzez usuwanie zatorówutrudniających swobodny przepływ wódoraz usuwanie krzewów porastającychdno i brzeg rzeki, w km 1+700 - 2+735, 3+013 - 4+237  Razem 2259mb | r-g | 44,0 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | **Rzeka Kokoszka w km 0+000 – 3+427, gmina Ruciane Nida** |
| 2.1. | Ręczne wykoszenie roślin z brzegów rz. Kokoszka wraz z wygrabieniem, porost gęsty twardy, pasami po 2,0 m obustronnie w km 0+000-3+427 Razem = 3427m x 2,0 m x 2 = 13708 m2 | m² | 13 708,00 |  |  |
| 2.2. | Ręczne wykoszenie roślin z dna rz. Kokoszka wraz z wygrabieniem, porost gęsty twardy, szer. dna a = 0,8 m 0+000-3+427 Razem = 3427m x 0,8 m = 2742m2 | m² | 2 741,60 |  |  |
| 2.4. | Udrażnianie rz. Kokoszka poprzez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie krzewów porastających dno i brzeg rzeki, w km 0+000 - 3+427 | r-g | 74,0 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | **Rzeka Krzywy Róg w km 0+500-2+649, 2+671- 2+776 Razem = 2254 m, gmina Piecki** |
| 2.1. | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarprowów, koron i skarp nasypów; porostgęsty, twardy wraz z wygrabieniempasem 2 x 2,0 m w km 0+500-2+649(2149 m), 2+671- 2+776 (105 m) Razem= 2254 x 2,0 m x 2 = 9016 m2 | m² | 9 016,00 |  |  |
| 2.2. | Wykoszenie porostów ręcznie z dnacieku; porost gęsty wraz z wygrabieniempasem 1,0 m w km 0+500-2+649 (2149m), 2+671- 2+776 (105 m) = 2254 m2 | m² | 2 254,00 |  |  |
| 2.3. | Udrażnianie  poprzez usuwanie zatorówutrudniających swobodny przepływ wódoraz usuwanie krzewów porastającychdno i brzeg rzeki,  w km 0+500-2+649 (2149 m), 2+671- 2+776(105 m) = 2254m | r-g | 48,0 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | **RZEKA Maskulinka w km 4+400 - 8+200 Razem = 3800 m, gmina Ruciane Nida** |
| 2.1. | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarprowów, koron i skarp nasypów; porostgęsty, twardy wraz z wygrabieniempasem  2 x 2,0 m w km 7+700-8+200Razem = 500m x 2m x2 = 2000m2 | m² | 2000,00 |  |  |
| 2.2. | Wykoszenie porostów ręcznie z dnacieku; porost gęsty wraz z wygrabieniempasem 1.0 m w km 7+700-8+200 = 500 mx 1.0 m = 500 m2 | m² | 500,00 |  |  |
| 2.3. | Udrażnianie  poprzez usuwanie zatorówutrudniających swobodny przepływ wódoraz usuwanie krzewów porastającychdno i brzegi rzeki, w km 4+400-8+200 Razem = 3800 m | r-g | 24,0 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | **Rzeka Międzyjeziorowa w km 0+000-0+350 , gmina Piecki** |
| 2.1. | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarprowów, koron i skarp nasypów; porostgęsty, twardy wraz z wygrabieniempasem 2 x 2,5 m w km 0+000-0+350Razem = 350 x 2,5 m x 2 = 1750 m2 | m² | 1750,0 |  |  |
| 2.2. | Wykoszenie porostów ręcznie z dnacieku; porost gęsty wraz z wygrabieniempasem 2,0 m w km 0+000-0+350  Razem350m x 2 = 700m2 | m² | 700,000 |  |  |
| 2.3. | Udrażnianie  poprzez usuwanie zatorówutrudniających swobodny przepływ wódoraz usuwanie krzewów porastającychdno i brzegi rzeki w km 0+0000+350  Razem = 350 m | r-g | 16,0 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | **RZEKA Mierzejewo w km 0+000-6+357 Razem = 6357 m, gmina Mrągowo** |
| 2.1. | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarprowów, koron i skarp nasypów; porostgęsty, twardy wraz z wygrabieniempasem 2 x 2,0 m w km 0+000-1+824(1824 m), 1+835-6+357 (4522 m) Razem= 6346 m x 2m x2 = 25384m2 | m² | 25 384,00 |  |  |
| 2.2. | Wykoszenie porostów ręcznie z dnacieku; porost gęsty wraz z wygrabieniempasem 1.0 m w km 0+000-3+459 (3459m), 4+469-6+357 (1888) Razem = 5347m x 1.0 m = 5347 m2 | m² | 5 347,00 |  |  |
| 2.3. | Udrażnianie  poprzez usuwanie zatorówutrudniających swobodny przepływ wódoraz usuwanie krzewów porastającychdno i brzegi rzeki,  w km 0+000-6+357 Razem = 6357 m | r-g | 64,0 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 |  **Rzeka Sądry w km 0+000-3+820., gmina Mrągowo** |
| 2.1. | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarprowów, koron i skarp nasypów; porostgęsty, twardy wraz z wygrabieniempasem 2 x 2,5 m w km  0+000-3+820(3820m). Razem =19100m2. | m² | 19 100,0 |  |  |
| 2.2. | Wykoszenie porostów ręcznie z dnacieku; porost gęsty wraz z wygrabieniempasem 1m w km 0+000-3+012 (3012m). | m² | 3 012,0 |  |  |
| 2.3. | Udrażnianie  poprzez usuwanie zatorówutrudniających swobodny przepływ wódoraz usuwanie krzewów porastającychdno i brzegi rzeki. Ręczne usuwaniezatorów z połamanych gałęzi i konarów,zbieranie kamieni i korzeni oczyszczeniebudowli w km 0+000-3+820 (3820m) | r-g | 48,0 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 |  **Rzeka Użranki w km 5+703-7+999 (2296 m), 8+025-8+291 (266 m)., gmina Mrągowo** |
| 2.1. | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarprowów, koron i skarp nasypów; porostgęsty, twardy wraz z wygrabieniempasem 2 x 2,5 m w km 5+703-7+999(2296 m), 8+025-8+291 (266 m),  Razem= 2562 m x 2,5m x 2 = 12810 m2 | m² | 12 810,0 |  |  |
| 2.2. | Wykoszenie porostów ręcznie z dnacieku; porost gęsty wraz z wygrabieniempasem  1,0 m w km 5+703-7+999 (2296m), 8+025-8+291 (266 m),  Razem =2562 m x 1 = 2562 m2 | m² | 2 562,0 |  |  |
| 2.3. | Udrażnianie  poprzez usuwanie zatorówutrudniających swobodny przepływ wódoraz usuwanie krzewów porastającychdno i brzegi rzeki. Ręczne usuwaniezatorów z połamanych gałęzi i konarów,zbieranie kamieni i korzeni oczyszczeniebudowli w km 5+703-7+999 (2296m),8+025-8+291 (266m). Razem = 2562m. | r-g | 99,0 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 |  **Rzeka Uklanka w km 1+600-2+560(960), 3+700-3+856(156), 6+356-6+591(235), 6+727-7+302(575), 7+717-8+132(415), 8+360-8+670(310) Razem = 2651., gmina Piecki** |
| 2.1. | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarprowów, koron i skarp nasypów; porostgęsty, twardy wraz z wygrabieniempasem 2 x 2,0 m w km 1+600-2+560(960), 3+700-3+856(156), 6+356-6+591(235), 6+727-7+302(575), 7+717-8+132(415), 8+360-8+670(310) =2651 x 2,0 x 2,0 Razem = 10604m2 | m² | 10 604,0 |  |  |
| 2.2. | Wykoszenie porostów ręcznie z dnacieku; porost gęsty wraz z wygrabieniempasem = 2,0m w km 1+600-2+560(960), 3+700-3+856(156), 6+356-6+591(235), 6+727-7+302(575), 7+717-8+132(415), 8+360-8+670(310) = 2651 x2 Razem = 5302m2 | m² | 5 302,0 |  |  |
| 2.3. | Udrażnianie  poprzez usuwanie zatorówutrudniających swobodny przepływ wódoraz usuwanie krzewów porastającychdno i brzegi rzeki w  km 1+600-2+560(960), 3+700-3+856(156), 6+356-6+591(235), 6+727-7+302(575), 7+717-8+132(415), 8+360-8+670(310) Razem = 2651 | r-g | 66,0 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 |  **Rzeka Małż w km 0+000-1+235 (1235),1+400-2+550 (1150) Razem = 2385m, gmina Pisz** |
| 2.1. | Ręczne wykoszenie roślin z brzegów rz. Małż wraz z wygrabieniem, porost gęsty twardy, pasami po 2,5 m obustronnie w km 0+000-1+235 (1235),1+400-2+550 (1150) Razem = 2385m x 2,5 x 2 = 11925m | m² | 11 925,0 |  |  |
| 2.2 | Ręczne wykoszenie roślin z dna rz. Małż wraz z wygrabieniem, porost gęsty twardy, szer. dna a = 2,0 m w km0+000-1+235 (1235),1+400-2+550 (1150) Razem = 2385m x 2 = 4770m2 | m² | 4 770,0 |  |  |
| 2.3. | Udrażnianie rz. Małż poprzez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie krzewów porastających dno i brzegi rzeki, których wiek nie przekracza 10 lat, Ręczne usuwanie zatorów z połamanych gałęzi i konarów, zbieranie kamieni i korzeni oczyszczenie budowli w km 0+000-2+550. | r-g | 72,0 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | **Rzeka Rańsk w km 1+585 – 1+740 , 1+740 -1+890 , Dźwierzuty** |
| 2.1. | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarprowów, koron i skarp nasypów; porostgęsty, twardy wraz z wygrabieniempasem 2 x 2,0 m w 1+585 – 1+740 (155m), 1+740 -1+890 (150)  Razem = 305 mx 2,0 m x 2 = 1220 m2 | m² | 1 220,000 |  |  |
| 2.2. | Wykoszenie porostów ręcznie z dnacieku; porost gęsty wraz z wygrabieniempasem  3,0 m w km 1+585 – 1+740 (155m), 1+740 -1+890 (150)  Razem = 915 m | m² | 915,0 |  |  |
| 2.3. | Udrażnianie koryta cieku poprzezusuwanie zatorów utrudniającychswobodny przepływ wód oraz usuwaniekrzewów porastających dno i brzeg rzeki,w km 1+585 – 1+740 (155 m), 1+740 -1+890 (150) | r-g | 24,0 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT 8% |  |
| Wartość robót brutto |  |

PODSUMOWANIE

Całkowita wartość robót dla Nadzoru Wodnego w Mikołajkach

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L/p | Nazwa | Wartość robót |
| netto | VAT 8% | brutto |
| 1 | Rzeka Babant |  |  |  |
| 2 | Rzeka Baranowo |  |  |  |
| 3 | Rzeka Butowo |  |  |  |
| 4 | Rzeka Dobry Las |  |  |  |
| 5 | Rzeka Golanka |  |  |  |
| 6 | Rzeka Jędrychowo |  |  |  |
| 7 | Rzeka Jurzec |  |  |  |
| 8 | Rzeka Kadzidłówka |  |  |  |
| 9 | Rzeka Kokosza |  |  |  |
| 10 | Rzeka Krzywy Róg |  |  |  |
| 11 | Rzeka Maskulinka |  |  |  |
| 12 | Rzeka Międzyjeziorowa |  |  |  |
| 13 | Rzeka Mierzejewo |  |  |  |
| 14 | Rzeka Sądry |  |  |  |
| 15 | Rzeka Użranki |  |  |  |
| 16 | Rzeka Uklanka |  |  |  |
| 17 | Rzeka Małż |  |  |  |
| 18 | Rzeka Rańsk |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |

…………………………… ……………………………………………………………………………

miejscowość, data podpis i pieczęć osoby (osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy