**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 Gołdap** |
| Lp. | Podstawa wyceny | 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 Błędzianka w km 0+000-31+112  |
| 2.1. | KNNR-W 10 2508-05 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp z wygrabieniem pasem:  - 2 x 1,5 m w km 12+300 – 13+000, L = 700 m \* 3 m= 2100 m² - 2 x 1,5 m w km 23+800 – 27+000, L = 3200 m \* 3 m = 9600 m²  | m² | 11 700 |  |  |
| 2.2 | KNNR-W 10 2508-07 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków z wygrabieniem pasem:- 1,8 m w km 12+300 – 13+000, L = 700 m \* 1,8 m = 1260 m² - 1,8 m w km 25+400 - 25+997, L = 597 m \* 1,8 m = 1074,60 m²  | m² | 2334,60 |  |  |
| 2.3 | KNNR-W 10 2508-07 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków pasem: - 1,4 m w km 25+997 - 26+800, L = 803 m\* 1,4 m =1124,20 m² | m² | 1124,20 |  |  |
| 2.4 | stawka godzinowa | Usunięcie z koryta cieku naturalnych zatorów i tam bobrowych utrudniających przepływ wodyw km 0+000-31+112 | r-g | 120 |  |  |
| **Wartość robót netto** |  |
| **Podatek VAT** |  |
| **Wartość robót brutto** |  |

|  |
| --- |
| Nazwa zamówienia : |
| **Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Giżycku – Nadzór Wodny Gołdap** |
| Lp. | Podstawa wyceny | 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 Gołdapa w km 42+840-65+817 |
| 2.1. | KNNR-W 10 2508-05 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp z wygrabieniem pasem:-2 x 4,0 m w km 51+100-59+100L = 8000 m \* 8 m = 64000 m²,-2 x 4,0 m w km 62+00-65+817L = 3817 m \* 8 m = 30536m², | m² | 94536 |  |  |
| 2.2 | KNNR-W 10 2508-07 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieku z wygrabieniem pasem:- 8,0 m w km51+100-59+100 L = 8000 m \* 8 m = 64000 m²,-10,0 m w km 62+000-65+817 L = 3817 m \* 10 m = 38170 m², | m² | 102170 |  |  |
| 2.3 | Stawka godzinowa | Usunięcie z koryta cieku naturalnych zatorów i tam bobrowych utrudniających przepływ wodyw km 42+840-65+817 | r-g | 100 |  |  |
| **Wartość robót netto** |  |
| **Podatek VAT** |  |
| **Wartość robót brutto** |  |

|  |
| --- |
| Nazwa zamówienia : |
| **Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Giżycku – Nadzór Wodny Gołdap** |
| Lp. | Podstawa wyceny | 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 Janki w km 0+000-6+264 |
| 2.1. | KNNR-W 10 2508-05 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp z wygrabieniem pasem: - 2 x 2,0 m w km 0+000 - 3+650, L = 3650 m \* 2 m = 14600 m²- 2 x 2,0 m w km 4+150 - 5+000, L = 850 m \* 4 m = 3400 m² | m² | 18000 |  |  |
| 2.2 | KNNR-W 10 2508-08 | Usuwanie roślin korzeniących się w dnie (hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody powyżej60 %): - 2,0 m w km 4+150 - 4+350 L = 200 m\* 2,0 m = 400 m² | m² | 400 |  |  |
| 2.3 | KNNR-W 10 2508-07 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków z wygrabieniem pasem:- 2,0 m w km 0+000 -3+650, L = 3650 m\* 2,0 m =7300 m²-1,8 m w km 4+350 -5+000, L = 650 m\* 1,8 m =1170 m² | m² | 8470 |  |  |
| 2.4 | Stawka godzinowa | Usunięcie z koryta cieku naturalnych zatorów i tam bobrowych utrudniających przepływ wody w km 0+000 -6+264 | r-g | 100 |  |  |
| 2.5 | KNNR - W 10 2504-01 | Oczyszczenie z namułu studzienek drenarskich o gł. warstwy namułu 30 cm śr. studni 0,8-1,0m | szt | 2 |  |  |
| **Wartość robót netto** |  |
| **Podatek VAT** |  |
| **Wartość robót brutto** |  |

|  |
| --- |
| Nazwa zamówienia : |
| **Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Giżycku – Nadzór Wodny Gołdap** |
| Lp. | Podstawa wyceny | 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 Jarka w km 0+000–38+965 |
| 2.1. | KNNR-W 10 2508-05 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp z wygrabieniem pasem:-2 x 3,0 m w km 10+500-15+780L = 5280 m \* 6 m = 31680 m²,-2 x 3,0 m w km 17+340-20+600L = 3260 m \* 6 m = 19560 m²,-2 x 2,0 m w km 21+700-29+378L = 7678 m \* 4 m = 30712 m²,-2 x 2,0 m w km 35+605-38+965L = 3360 m \* 4 m = 13440 m², | m² | 95392 |  |  |
| 2.2 | KNNR-W 10 2508-07 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieku z wygrabieniem pasem:- 5,0 m w km 10+500-15+780L = 5280 m \* 5 m = 26400 m²,  - 4,0 m w km 17+340-20+600L = 3260 m \* 4 m = 13040 m², - 3,0 m w km21+700-29+378L = 7678 m \* 3 m = 23034 m²,- 0,8 m w km 35+605-38+965L = 3360 m \* 0,8 m = 2688 m², | m² | 65162 |  |  |
| 2.3 | Stawka godzinowa | Usunięcie z koryta cieku naturalnych zatorów i tam bobrowych utrudniających przepływ wodyw km 0+000 – 38+965 | r-g | 100 |  |  |
| Wartość robót netto |  |
| Podatek VAT |  |
| Wartość robót brutto |  |

|  |
| --- |
| Nazwa zamówienia : |
| **Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Giżycku – Nadzór Wodny Gołdap** |
| Lp. | Podstawa wyceny | 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 Rożynka Gołdapska w km 11+027–19+794 |
| 2.1. | KNNR-W 10 2508-05 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp z wygrabieniem pasem: -2 x 2,0 m w km 11+027-11+578, L = 551 m \* 4 m = 2204 m²,-2 x 2,0 m w km 15+292-17+226, L = 1934 m \* 4m = 7736 m²,-2 x 2,0 m w km 17+689-17+941, L = 252 m \* 4m = 1008 m²,-2 x 2,0 m w km 18+358-19+008, L = 650 m \* 4m = 2600 m²,-2 x 2,0 m w km 19+108-19+326, L = 218 m \* 4m = 872 m²,-2 x 2,0 m w km 19+434-19+794, L = 360 m \* 4m = 1440 m². | m² | 15860 |  |  |
| 2.2 | KNNR-W 10 2508-07 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieku z wygrabieniem pasem:- 1,5 m w km 11+027-11+578, L = 551 m \* 1,5 m =826,50m²,- 1,0 m w km 15+292-17+226, L = 1934 m \* 1,0 m =1934m²,- 1,0 m w km 17+689-17+941, L = 252 m \* 1,0 m =252m²,-0,8 m w km 18+358-19+008, L = 650 m \* 0,8 m =520m²,-0,8 m w km 19+108-19+326, L = 218 m\* 0,8 m =174,40m²,-0,8 m w km 19+434-19+794, L = 360 m \* 0,8 m =288m². | m² | 3994,90 |  |  |
| 2.3 | KNNR-W 10 2509-02 | Ręczne usuwanie namułu grubości 20 cm z cieku o głębokości do 1,5m i szerokości dna 0,8 m w km 19+108 - 19+326, L = 218 m | m | 218 |  |  |
| 2.4 | Stawka godzinowa | Usunięcie z koryta cieku naturalnych zatorów utrudniających przepływ wody w km 11+027-19+794. | r-g | 80 |  |  |
| 2.5 | Stawka godzinowa | Wycięcie pojedynczych zakrzaczeń ze skarp rzeki w km prowadzenia robót. | r-g | 40 |  |  |
| **Wartość robót netto** |  |
| **Podatek VAT** |  |
| **Wartość robót brutto** |  |

**Podsumowanie**

**Całkowita wartość prac**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L/p | Nazwa | Wartość robót |
| netto | VAT | brutto |
| 1 | Rzeka Błędzianka |  |  |  |
| 2 | Rzeka Gołdapa |  |  |  |
| 3 | Rzeka Janki |  |  |  |
| 4 | Rzeka Jarka |  |  |  |
| 5 | Rzeka Rożynka Gołdapska |  |  |  |
| RAZEM |  |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 *do reprezentowania Wykonawcy*