**KOSZTORYS OFERTOWY**

NAZWA INWESTYCJI : **Utrzymanie dróg leśnych w 2024 r. w leśnictwach: Kąty Węgierskie, Bagno, Zegrze, Kolonia, Szczypiorno”**

ADRES INWESTYCJI : Leśnictwa: Bagno, Zegrze, Kolonia i Szczypiorno

INWESTOR : Nadleśnictwo Jabłonna

ADRES INWESTORA : 05-110 Jabłonna, ul. Wiejska 20

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ………………………….

DATA OPRACOWANIA : ………………………….

*Stawka roboczogodziny NETTO : ……. zł*

*Poziom cen : I kwartał 2024 r.*

**NARZUTY**

*Koszty pośrednie [Kp]………………………… ………. % R, S*

*Zysk [Z]…………………………………………. ………. % R+Kp(R), S+Kp(S)*

*VAT [V]………………………………………… . 23.00 %Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))*

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : ………..

Podatek VAT : ………...

Ogółem wartość kosztorysowa robót : ………..

**Słownie:** **……………. i …./100 złotych**

OFERENT : INWESTOR :

/Data złożenia oferty/ Data zatwierdzenia

Dokument został opracowany przy pomocy programu

NORMA PRO

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowej | Jednostka miary | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość netto całości robót |
| PLN/J.m. | PLN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **1** | **CVP 45233141-9** | **Roboty w zakresie konserwacji dróg** |  | | | **kol.5x6** |
| 1. | SPECYFIKACJA TECHNICZNA UTRZYMANIA DRÓG LEŚNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA JABŁONNA w 2024 r. | Mechaniczne oczyszczenie rowów z namułu koparką kołową wyposażoną w łyżkę skarpową o szer. 0,8÷1,0 m z wyprofilowaniem skarp rowu i wywozem namułów na odległość do 20 km. Śr. grubość namułów 20 cm | m³ | 80,00 |  |  |
| 2. | Mechaniczne oczyszczenie odstojników z namułu koparką kołową wyposażoną w łyżkę skarpową o szer. 0,8÷1,0 m z wyprofilowaniem skarp odstojników i wywozem namułów na odległość do 20 km. Śr. grubość namułów 40 cm | m³ | 175,00 |  |  |
| 3. | Mechaniczne odspojenie nadmiarów gruntu z poboczy koparką kołową wyposażoną w łyżkę skarpową o szer. 0,8÷1,0 m z wywozem urobku na odległość do 20 km. Śr. grubość odspajanej warstwy 10 cm | m³ | 55,00 |  |  |
| 4. | Mechaniczne usunięcie gruntów nienośnych z pasa nawierzchni koparką kołową wyposażoną w łyżkę skarpową o szer. 0,8÷1,0 m z wwozem urobku na odległość do 20 km. Śr. grubość odspajanej warstwy 10 cm | m³ | 155,00 |  |  |
| 5. | Profilowanie korony drogi równiarką z dogęszczeniem walcem ogumionym | m² | 5 720,00 |  |  |
| **Razem Dział 1 - Roboty w zakresie konserwacji dróg:** | | |  | **Dział 1** | **suma netto** |  |
| **2** | **CVP 45233142-6** | **Roboty w zakresie naprawy dróg** |  | | | **kol.5x6** |
| 6. | SPECYFIKACJA TECHNICZNA UTRZYMANIA DRÓG LEŚNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA JABŁONNA w 2024 r. | Dowóz mieszanki kruszyw (betonowe i naturalne o zmiennych proporcjach) 0/125 na uzupełnienie ubytków w nawierzchniach. Materiał Inwestora z odzysku. Średnia odległość dowozu 2 km. | m³ | 255,00 |  |  |
| 7. | Dowóz mieszanki kruszyw (betonowe i naturalne o zmiennych proporcjach) 0/125 na uzupełnienie ubytków w nawierzchniach. Materiał Inwestora z odzysku. Średnia odległość dowozu 25 km. | m³ | 180,00 |  |  |
| 8. | Dowóz mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 na uzupełnienie ubytków w nawierzchni. Materiał Inwestora z odzysku. Średnia odległość dowozu 25 km. | m³ | 160,00 |  |  |
| 9. | Uzupełnienie ubytków w nawierzchniach gruntowych oraz z kruszyw naturalnych mieszanką kruszyw 0/125 warstwami o grubości do 25 cm z zagęszczeniem zagęszczarką o masie min. 300 kg. | m³ | 435,00 |  |  |
| 10. | Uzupełnienie ubytków w nawierzchniach tłuczniowych mieszanką kruszywa łamanego 0/31,5 warstwami o grubości do 15 cm z zagęszczeniem zagęszczarką o masie min. 300 kg. | m² | 160,00 |  |  |
| **Razem Dział 2 - Roboty w zakresie naprawy dróg:** | | | | | |  |
| **Wartość robót netto:** | | | | | |  |
| **Podatek VAT = 23%:** | | | | | |  |
| **Wartość robót brutto:** | | | | | |  |