Zał. Nr 15 do SWZ

**KOSZTORYS OFERTOWY**

NAZWA INWESTYCJI : Remont utrzymaniowy dróg leśnych

ADRES INWESTYCJI : Leśnictwa: Białobrzegi, Poniatów, Kąty Węgierskie, Bagno, Zegrze, Kolonia,

Pomiechówek i Szczypiorno

INWESTOR : Nadleśnictwo Jabłonna

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ………………………….

DATA OPRACOWANIA : ………………………….

*Stawka roboczogodziny : ……. zł*

*Poziom cen : III kwartał 2022 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NADLEŚNICTWO JABŁONNA** | | | | |  |  |
| **Remonty utrzymaniowe dróg leśnych w 2022 r. w leśnictwach:** | | | | |  |  |
| **Białobrzegi, Poniatów, Kąty Węgierskie, Bagno, Zegrze, Kolonia, Pomiechówek i Szczypiorno** | | | | |  |  |
| **KOSZTORYS OFERTOWY** | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Poz. | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowej | Jednostka miary | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość netto |
| PLN/J.m. | PLN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **1** | **CVP 45233141-9** | **Roboty w zakresie konserwacji dróg** | | | | |
| 1. | SPECYFIKACJA TECHNICZNA UTRZYMANIA DRÓG LEŚNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA JABŁONNA w 2022 r. | Wykaszanie poboczy gruntowych i rowów odwodnieniowych | m² | 5 850,00 | 0,00 | - |
| 2. | Wykaszanie poboczy gruntowych i rowów odwodnieniowych z porostów twardych | m² | 15 215,00 | 0,00 | - |
| 3. | Wycięcie krzaków (samosiejek) porastających pobocza gruntowe i rowy z ułożeniem gałęziówki w stosy w miejscach wskazanych przez leśniczego. Bez karczowania. | m² | 2 870,00 | 0,00 | - |
| 4. | 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 10 km. Śr. grubość namułów 20 cm | m³ | 633,00 | 0,00 | - |
| 5. | 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 10 km. Śr. grubość namułów 40 cm | m³ | 386,00 | 0,00 | - |
| 6. | 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 10 km. Śr. grubość odspajanej warstwy 10 cm | m³ | 120,00 | 0,00 | - |
| 7. | Mechaniczne odspojenie nadmiarów gruntu z poboczy koparką kołową wyposażoną w łyżkę skarpową o szer. 0,8÷1,0 m z rozplantowaniem urobku na odkładzie. Śr. grubość odspajanej warstwy 10 cm | m³ | 331,00 | 0,00 | - |
| 8. | 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 10 km. Śr. grubość odspajanej warstwy 10 cm | m³ | 491,00 | 0,00 | - |
| 9. | Mechaniczne usunięcie gruntów nienośnych z pasa nawierzchni koparką kołową wyposażoną w łyżkę skarpową o szer. 0,8÷1,0 m z rozplantowaniem urobku na odkładzie. Śr. grubość odspajanej warstwy 10 cm | m³ | 378,00 | 0,00 | - |
| **Razem Dział 1 - Roboty w zakresie konserwacji dróg:** | | | | | | **-** |
| **2** | **CVP 45233142-6** | **Roboty w zakresie naprawy dróg** | | | | |
| 10. | SPECYFIKACJA TECHNICZNA  UTRZYMANIA DRÓG LEŚNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA JABŁONNA w 2022 r. | Mechaniczne profilowanie poboczy gruntowych równiarką | m³ | 6 625,00 | 0,00 | - |
| 11. | Mechaniczne profilowanie nawierzchni gruntowych równiarką | m² | 895,00 | 0,00 | - |
| 12. | Mechaniczne profilowanie nawierzchni żwirowych równiarką z jednoczesnym rozścieleniem dowiezionego materiału na uzupełnienie ubytków | m² | 15 145,00 | 0,00 | - |
| 13. | Mechaniczne profilowanie nawierzchni tłuczniowych równiarką z jednoczesnym rozścieleniem dowiezionego materiału na uzupełnienie ubytków | m² | 2 860,00 | 0,00 | - |
| 14. | Dowóz mieszanki żwirowej (pospółki) 0/31,5 na uzupełnienie ubytków podczas profilowania nawierzchni | m³ | 407,00 | 0,00 | - |
| 15. | Dowóz mieszanki kruszywa łamanego twardego 0/31,5 na uzupełnienie ubytków podczas profilowania nawierzchni | m³ | 91,00 | 0,00 | - |
| 16. | Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z kruszywa betonowego 0/63. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m² | 1 443,00 | 0,00 | - |
| 17. | Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z kruszywa betonowego 0/63. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m² | 4 395,00 | 0,00 | - |
| 18. | Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z kruszywa betonowego 0/63. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m² | 2 505,00 | 0,00 | - |
| 19. | Dogęszczanie korony drogi o nawierzchni gruntowej lub żwirowej walcem ogumionym o masie miń. 8 ton | m² | 22 255,00 | 0,00 | - |
| 20. | Dogęszczanie korony drogi o nawierzchni tłuczniowej walcem S/G o masie miń. 8 ton | m² | 2 860,00 | 0,00 | - |
| 21. | Remont przepustu ø600; L=5,00 m. Wymiana uszkodzonego betonowego przewodu rurowego na PEHD SN8 i zdegradowanej ławy żwirowej | kpl. | 1,00 | 0,00 | - |
| 22. | Remont przepustu ø800; L=9,00 m. Wymiana zdegradowanej ławy żwirowej o wymiarach 9,00x1,50x0,30 pod przewodem rurowym i obsypki z pospółki z rozebraniem i odtworzeniem istniejących warstw konstrkcyjnych nawierzchni drogi | kpl. | 1,00 | 0,00 | - |
| **Razem Dział 2 - Roboty w zakresie naprawy dróg:** | | | | | | **-** |
| **Wartość robót netto:** | | | | | | **-** |
| **Podatek VAT = 23%:** | | | | | | **-** |
| **Wartość robót brutto:** | | | | | | **-** |