**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**K O S Z T O R Y S O F E R T O W Y**

**(ślepy do ofertowania)**

**Klasyfikacja robót według Wspólnego Słownika Zamówień**

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

**NAZWA INWESTYCJI : Remont dojazdu pożarowego nr 1 w leśnictwie Dąbrowa (inw. 220/411/0)**

ADRES INWESTYCJI : Nadleśnictwo Przytok - Leśnictwo Dąbrowa

INWESTOR : Lasy Państwowe Nadleśnictwo Przytok z s. w Zielonej Górze

ADRES INWESTORA : 65-950 Zielona Góra ul. Kazimierza Wielkiego 24a

Stawka roboczogodziny : zł

Poziom cen :

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] ................................... % R+S

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

VAT [V] .......................................................... % (R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: …………………………… (drogowa)

DATA OPRACOWANIA : ……………

WYKONAWCA : INWESTOR :

Data opracowania Data zatwierdzenia

Dokument został opracowany przy pomocy programu NORMA PRO

OBMIAR

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz.** | **Razem** |
| **1** |  | **Remont dojazdu pożarowego nr 1, w leśnictwie Dąbrowa ( inw.220/411/0 )** | | | |
| 1  d.1 | KNR AT-03 0102-04  analogia | Frezowanie nawierzchni żwirowo - tłuczniowej ; zruszenie( zmielenie  ) o gr. do 10 cm 2240 x3,50  7840 | m2  m2 | 7840.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 7840.000 |
| 2 | KNR 2-31 | Naprawa nawierzchni tłuczniowej - uzupełnienie podbudowy 0/31, | t | 705.600 |  |
| d.1 | 1101-03 / | 5mm ; mechaniczne zagęszczenie tłucznia ; głębokość wyboi do 5 |  |
| 1103-04 | cm po zagęszczeniu |  |
| analogia | 7840x90kg/m2 |  |
| 705.6 | t |
|  |  |  |  | RAZEM | 705.600 |
| 3  d.1 | KNR 2-31  1401-06  analogia | Naprawy dróg gruntowych/ tłuczniowych wykonywane mechanicznie - profilowanie  7840 | m2  m2 | 7840.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 7840.000 |
| 4  d.1 | KNR 2-31  1401-07  analogia | Naprawy dróg tłuczniowych wykonywane mechanicznie - dwukrotne zagęszczenie po profilacji i miałowaniu  7840 | m2  m2 | 7840.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 7840.000 |
| 5  d.1 | KNR 2-31  1408-03  analogia | Mechaniczne miałowanie nawierzchni  7840 | m2  m2 | 7840.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 7840.000 |
| 6 | KNR 2-31 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm | m2 | 3360.000 |  |
| d.1 | 1402-05 | 2240x2x0,75 |  |
| analogia |  |  |
| 3360 | m2 |
|  |  |  |  | RAZEM | 3360.000 |
| 7 | KNR 2-31 | Ręczne plantowanie poboczy | m2 | 672.000 |  |
| d.1 | 1402-02 | 3360x0,2 |  |
| analogia |  |  |
| 672 | m2 |
|  |  |  |  | RAZEM | 672.000 |

KOSZTORYS OFERTOWY

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa wyceny** | **Opis** | j.m. | ilość | stawka jedn.  zł netto | wartość  zł netto  (5x6) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** |  | **Remont dojazdu pożarowego nr 1, w leśnictwie Dąbrowa ( inw.220/411/0 )** | | | | |
| 1  d.1 | KNR AT-03 0102-04  analogia | Frezowanie nawierzchni żwirowo - tłuczniowej ; zruszenie( zmielenie ) o gr. do 10 cm  2240 x3,50 | m2 | 7840.000 |  |  |
| 2  d.1 | KNR 2-31  1101-03 /  1103-04  analogia | Naprawa nawierzchni tłuczniowej - uzupełnienie podbudowy 0/31,5mm ; mechaniczne zagęszcze- nie tłucznia ; głębokość wyboi do 5 cm po za- gęszczeniu  7840x90kg/m2 | t | 705.600 |  |  |
| 3  d.1 | KNR 2-31  1401-06  analogia | Naprawy dróg gruntowych/ tłuczniowych wykony- wane mechanicznie - profilowanie | m2 | 7840.000 |  |  |
| 4  d.1 | KNR 2-31  1401-07  analogia | Naprawy dróg tłuczniowych wykonywane mecha- nicznie - dwukrotne zagęszczenie po profilacji i miałowaniu | m2 | 7840.000 |  |  |
| 5  d.1 | KNR 2-31  1408-03  analogia | Mechaniczne miałowanie nawierzchni | m2 | 7840.000 |  |  |
| 6  d.1 | KNR 2-31  1402-05  analogia | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 2240x2x0,75 | m2 | 3360.000 |  |  |
| 7  d.1 | KNR 2-31  1402-02  analogia | Ręczne plantowanie poboczy 3360x0,2 | m2 | 672.000 |  |  |
| **Wartość kosztorysowa robót zł netto (bez podatku VAT)** | | | | | |  |
| **Podatek VAT – stawka …. %** | | | | | |  |
| **Ogółem wartość kosztorysowa robót** | | | | | |  |
| **CENA OFERTOWA słownie zł brutto:** | | | | | | |