Załącznik nr 7 do SWZ

 KOSZTORYS OFERTOWY

|  |
| --- |
| **Dotyczy postępowania:** |
| **Nazwa** | **Remont drógi leśnej „Tartaczna-Dylowana” w Nadleśnictwie Niepołomice** |
| **Znak sprawy** | **SA.270.3.7.2022** |
| **Zamawiający** | **Nadleśnictwo Niepołomice, ul. Myśliwska 41, 32-005 Niepołomice** |

**Załącznik nr 7 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Razem** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka VAT** | **Wartość****VAT w PLN** | **Wartość brutto w PLN** |
| Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV-oczyszczenie istniejących rowów obustronnych 2000\*2.0\*2\*0.1 | m3m3 |  |  |  |  |  |
|  |  | 800.000 |  |  |  |  |
| Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek-usunięcie humusu z środka drogi oraz poboczy o szerokości 0,5m z obu stron2000\*0.5\*2+1000\*1.0 | m2m2 |  |  |  |  |  |
|  |  | 3000.000 |  |  |  |  |
| Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- | m2 |  |  |  |  |  |
|  |  | 7000.000 |  |  |  |  |
| Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni100+50 | m2m2 |  |  |  |  |  |
|  |  | 150.000 |  |  |  |  |
| Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- | m2 |  |  |  |  |  |
|  |  | 150.000 |  |  |  |  |
| Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- | m2 |  |  |  |  |  |
|  |  | 2000.000 |  |  |  |  |
| Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II1.5\*1.5\*(5\*6+7) | m3m3 |  |  |  |  |  |
|  |  | 83.250 |  |  |  |  |
| Przepusty rurowe - ława fundamentowa żwirowa z kruszywa frakcji 0-20mm | m3 |  |  |  |  |  |
|  |  | 7.850 |  |  |  |  |
| Wykonanie przepustu z rur HDPE o średnicy fi 600 mm3\*6+7 | mm |  |  |  |  |  |
|  |  | 25.000 |  |  |  |  |
| Wykonanie przepustu z rur HDPE o średnicyj 500 mm6 | mm |  |  |  |  |  |
|  |  | 6.000 |  |  |  |  |
| Wykonanie przepustu z rur HDPE o średnicy 400 mm2\*6 | mm |  |  |  |  |  |
|  |  | 12.000 |  |  |  |  |
| Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm | ściank. |  |  |  |  |  |
|  |  | 4.000 |  |  |  |  |
| Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm | ściank. |  |  |  |  |  |
|  |  | 2.000 |  |  |  |  |
| Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm | ściank. |  |  |  |  |  |
|  |  | 8.000 |  |  |  |  |
| Obsypka przepustu kruszywem dowiezionym z kruszywa naturalnego frakcji 0- 32mm | m3 |  |  |  |  |  |
|  |  | 60.000 |  |  |  |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Razem** |  |  |  |  |
| Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik - zagęszczenia Js = 0,98 | m3 |  |  |  |  |  |
|  |  | 60.000 |  |  |  |  |
|  RAZEM |  |  |  |  |  |  |

- 3 -