

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa zadania: REMONT DROGI GMINNEJ PRZEZ WIEŚ BARZYKOWO

Adres inwestycji: BARZYKOWO

Zamawiający: Gmina Stawiski

Wartość kosztorysu

Razem

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

Kosztorys ofertowy

| Opis | J.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|--|--------|-----------|------|---------|
| Element nr 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | | | | |
| Poz. 1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,5800 | | |
| Razem wartość elementu nr 1 | | | | |
| Element nr 2. Wykonywanie nasypów | | | | |
| Poz. 2 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięb.z transp.urobku sam.samowylad.na odl. do 1km. Koparki o pojemności łyki 0,60 m3, grunt kat. I-II, sam.samowyladowczy do 10-15t(uzupełnienie poboczy posółka) dowiezina na pklac skladowy i wymieszana | m3 | 211,1400 | | |
| Poz. 3 Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowyladowczymi, grunt kat. I-II | m3 | 211,1400 | | |
| Poz. 4 Zagęszczenie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t | m3 | 211,1400 | | |
| Poz. 5 Plantowanie powierz.skarp, dna i korony stałych przekopów, wykopów i nasypów (obrobienie na czysto). Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów, grunt kat.I-III | m2 | 918,0000 | | |
| Razem wartość elementu nr 2 | | | | |
| Element nr 3. Wykonywanie podbudowy z kruszywa | | | | |
| Poz. 6 Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa dolna grubości 10 cm | m2 | 3198,6000 | | |
| Poz. 7 Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 8 cm doziarniona kruszywem łamanym w 50% | m2 | 3198,6000 | | |
| Poz. 8 Nawierzchnie wirowe jezdni. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa górna grubości 18 cm | m2 | 491,4000 | | |
| Razem wartość elementu nr 3 | | | | |
| Element nr 4. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt. | | | | |
| Poz. 9 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II z transportem masy z transp miesz na 15 km | 100 m2 | 30,1500 | | |
| Razem wartość elementu nr 4 | | | | |

| Opis | J.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|--|---------|--------|------|---------|
| Element nr 5. Oznakowanie pionowe | | | | |
| Poz. 10 Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm | szt | 4,0000 | | |
| Poz. 11 Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2 | szt | 4,0000 | | |
| Poz. 12 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe | 100 szt | 0,1500 | | |
| Razem wartość elementu nr 5 | | | | |

.....

Wyniki kosztorysu

| |
|----------------------------------|
| Razem wartość pozycji kosztorysu |
| |
| |
| |