

Kosztorys ofertowy

Załącznik Nr 9 do SIWZ

Modernizacja drogi nr 112497 L gminnej dojazdowej do pól i gospodarstw w miejscowości Boży Dar - 0,356 km

| Lp. | Nr Specyfikacji technicznej | Opis | Jednostka | | Cena jedn. | Wartość zł. |
|---|-----------------------------|--|-----------|--------|------------|-------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8 | | | | | | |
| 1 d.1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym od km 0+727 do km 1+083 | km | 0,356 | | |
| 2 d.1 | D.01.02.01 zał. nr 1 | Mechaniczne karczowanie pni drzew o średnicy 26-35 cm | szt | 3,00 | | |
| 3 d.1 | D.01.02.01 zał. nr 1 | Mechaniczne karczowanie pni drzew o średnicy 46-55 cm | szt | 4,00 | | |
| 4 d.1 | D.01.02.01 zał. nr 1 | Mechaniczne karczowanie pni drzew o średnicy 76-85 cm | szt | 1,00 | | |
| Razem dział : ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| 2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE CPV 45110000-1 | | | | | | |
| 5 d.2 | D.01.02.04 | Rozebranie istniejącej podbudowy z materiału kamiennego gr. 20 cm na włączeniu w km 1+083 | m2 | 15,45 | | |
| Razem dział : ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | |
| 3 ROBOTY ZIEMNE CPV 45111000-8 | | | | | | |
| 6 d.3 | D-02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparką w gr.kat. III-IV z transp. urobku na odl. do 0,5 km mijanka w km 0+873 L 44,50x0,15=6,70 m3 włączenie w km 1+083 15,45x0,28=4,30 m3 | m3 | 11,00 | | |
| 7 d.3 | D-02.01.01 | Roboty ziemne - dokop gruntu koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,6 m3 gr.kat. III-IV z transp. urobku sam. samowyład. na odl. do 3 km na uzupełnienie poboczy i skarp str L 356,0-22,00=334,0x0,75x0,03+334,0x0,25x0,28 + 22,0x0,50x0,28 str P 356,0x0,75x0,28 Razem 108,70-11,00=97,70 m3 | m3 | 97,70 | | |
| 8 d.3 | D-02.03.01 | Wykonanie nasypów w gruncie kat. III z mechanicznym formowaniem i zagęszczaniem 97,70+11,00 | m3 | 108,70 | | |
| Razem dział : ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |

| Lp. | Nr Specyfikacji technicznej | Opis | Jednostka | | Cena jedn. | Wartość zł . |
|--|------------------------------------|---|-----------|----------|---------------|-----------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 4 PO DBUDOWA CPV 45233000-9 | | | | | | |
| 9 d.4 | D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy z materiału kamiennego równiarką 356,0x5,5 | m2 | 1958,00 | | |
| 10 d.4 | D-04.03.01 | Skropienie podbudowy z materiału kamiennego emulsją asfaltową w ilości 0,9 kg/m2 - t.r.n. | m2 | 1 305,95 | | |
| 11 d.4 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni bitumicznej w-wy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m2 - t. r.n. | m2 | 1 234,75 | | |
| 12 d.4 | D-04.05.01 rys.nr.1 t.r.n. | Dolna warstwa podbudowy z piasku stabilizowanego cementem C5/6 (5 Mpa) warstwa gr. 15 cm (mijanki) | m2 | 44,50 | | |
| 13 d.4 | D-04.04.02b | Podbudowa z materiału kamiennego gr.20 cm w km 1+083 (materiał z rozbiórki z poz.5) | m2 | 15,45 | | |
| 14 d.4 | D-04.04.02a rys.nr.1 t.r.n. | Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm, stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 13 cm | m2 | 1 305,95 | | |
| 15 d.4 | D-04.04.02b rys.nr.1 t.r.n. | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm | m2 | 1305,95 | | |
| Razem dział : PO DBUDOWA | | | | | | |
| 5 NAWIERZCHNIA kod CPV 45233220-7 | | | | | | |
| 16 d.5 | D-05..03.05b rys.nr.1 t.r.n. | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W o uziarnieniu 0-16 mm gr 4 cm po zagęszczeniu | m2 | 1 234,75 | | |
| 17 d.5 | D-05.03.05a rys.nr.1 t.r.n. | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o uziarnieniu 0-11 mm gr. 4 cm po zagęszczeniu | m2 | 1 199,15 | | |
| Razem dział : NAWIERZCHNIA | | | | | | |

| Lp. | Nr Specyfikacji technicznej | Opis | Jednostka | | Cena jedn. | Warto z . |
|---|--|---|-----------|--------|---------------|--------------|
| | | | Nazwa | Ilo | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 6 | | UTWARDZONE POBOCZE CPV 45233000-9 | | | | |
| 18 d.6 | D-04.02.01 rys. nr 1 | Warstwa piasku gr.10 cm pod utwardzone pobocza na szer. 0,75 m w ilości 0,059 m3/mb 356,0-22,0 mijanka =334,0x0,059m3 str L | m3 | 19,71 | | |
| 19 d.6 | D-04.04.02b rys.nr.1 | Utwardzenie poboczy na szer. 0,75 m, kruszywem łamanym 0-31,5 stabilizowanym mechanicznie, grubości 15cm po zagęszczeniu w ilości 0,1 m3/mb 356,0 - 22,0 mijanki = 334,0 mb x 0,1m3 str. L | m3 | 33,40 | | |
| Razem dział : UTWARDZONE POBOCZE | | | | | | |
| 7 | ROBOTY WYKOCZENIOWE CPV 45233000-9 | | | | | |
| 20 d.7 | D.06.01.01 | Ręczne plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy ziemnych i skarp grunt kat.III pobocza 356,0 x 0,75 str. P; 356,0 - 22,0 = 334,0 mb x 0,25 + 22,0 x 0,50str. L skarpy obustronnie (356,0 x r. 0,3 m) x 2 | m2 | 575,10 | | |
| Razem dział : ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | |
| 8 | O ZNAKOWANIE PIONOWE CPV 45233290-8 | | | | | |
| 21 d.8 | D-07.02.01 | Ustawienie słupków z rur stalowych o średnicy 70 mm do znaków drogowych | szt | 4,00 | | |
| 22 d.8 | D-07.02.01 | Przymocowanie tarczy znaków drogowych A-30 z tabliczką T -5 szt - 1; A-7 szt 1 | szt | 2,00 | | |
| 23 d.8 | D-07.02.01 | Przymocowanie tarczy znaków drogowych B-33 szt - 2; | szt | 2,00 | | |
| Razem dział : OZNAKOWANIE PIONOWE | | | | | | |
| Wartość robót netto | | | | | | |
| Podatek VAT 23% | | | | | | |
| Wartość robót brutto | | | | | | |