KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: "Modernizacja drogi powiatowej nr 2525D Lubomierz - Ubocze o

 długości 5,977 km ” – odcinek 2 o długości 2 674 km

Kosztorys ofertowy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa Opis | j.m. Ilość | Cena jedn. | Wartość |
| KOSZTORYS: |
| 1 |  | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE |  |
| 1d.1 | wycena własna kalk. własna | projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót, utrzymanie oznakowania w czasie budowy, inwentaryzacja powykonawcza | kpl. | 1,000 |  |  |
| 2d.1 | KNR AT-03 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do1 km - Frezowanie korekcyjne | m2 | 12 800,000 |  |  |
| 3d.1 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości śr. 10 cm szer 0,75 cm | m2 | 4 480,000 |  |  |
| Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE  |
| 2 |  | ROBOTY ZIEMNE, ODWODNIENIE |  |
| 4d.2 | KNR 2-01 0201-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m3 | 63,000 |  |  |
| 5d.2 | KNR 2-31 0605-01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa | m3 | 6,500 |  |  |
| 6d.2 | KNR 2-31 0605-05 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe | ściank. | 12,000 |  |  |
| 7d.2 | KNR-W 2­18 0408-08 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 800 mm | m | 21,000 |  |  |
| 8d.2 | KNR-W 2­18 0408-08 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 630 mm | m | 7,000 |  |  |
| 9d.2 | KNR-W 2­18 0408-06 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm | m | 14,000 |  |  |
| 10d.2 | KNR 2-01 0235-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - Obsypka rur PEHD | m3 | 42,000 |  |  |
| Razem dział: ROBOTY ZIEMNE, ODWODNIENIE  |
| 3 |  | PODBUDOWY 1 ELEMENTY ULIC |  |
| 11d.3 | KNR 2-31 0204-05 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - Pobocza wraz z powierzchniowym utrwaleniem grysem i emulsją | m2 | 4 500,000 |  |  |
| Razem dział: PODBUDOWY I ELEMENTY ULIC  |
| 4 |  | NAWIERZCHNIE |  |
| 12d.4 | KNR AT-03 0202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | 26 250,000 |  |  |
| 13d.4 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu śr 4 cm AC 16W | m2 | 13 350,000 |  |  |
| 14d.4 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 12 900,000 |  |  |
| 15d.4 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - ZJAZDY | m2 | 900,000 |  |  |
| Razem dział: NAWIERZCHNIE  |
| Kosztorys netto  |
| VAT 23%  |
| Kosztorys brutto  |