KOSZTORYS OFERTOWY

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

długości 5,977 km ” - ETAP II ADRES INWESTYCJI: DP 2525D

Kosztorys ofertowy

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa Opis | | j.m. Ilość | | Cena jedn. | Wartość |
| KOSZTORYS: | | | | | | |
| 1 |  | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE | | | |  |
| 1  d.1 | wycena własna kalk. własna | projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót, utrzymanie oznakowania w czasie budowy, inwentaryzacja powykonawcza | kpl. | 1,000 |  |  |
| 2  d.1 | KNR AT-03 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do  1 km - Frezowanie korekcyjne | m2 | 10 176,000 |  |  |
| 3  d.1 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości śr. 10 cm szer 0,75 cm | m2 | 4 011,000 |  |  |
| Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE | | | | | | |
| 2 |  | ROBOTY ZIEMNE, ODWODNIENIE | | | |  |
| 4  d.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 |  |  |
| 5  d.2 | KNR 2-31 0605-01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa | m3 | 6,500 |  |  |
| 6  d.2 | KNR 2-31 0605-05 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe | ścia  nk. | 12,000 |  |  |
| 7  d.2 | KNR-W 2­18 0408-08 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 800 mm | m | 21,000 |  |  |
| 8  d.2 | KNR-W 2­18 0408-08 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 630 mm | m | 7,000 |  |  |
| 9  d.2 | KNR-W 2­18 0408-06 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm | m | 14,000 |  |  |
| 10  d.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 | | | |  |
| 11  d.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 | 4 011,000 |  |  |
| Razem dział: PODBUDOWY I ELEMENTY ULIC | | | | | | |
| 4 |  | NAWIERZCHNIE | | | |  |
| 12  d.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 | 20 352,000 |  |  |
| 13  d.4 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu śr 4 cm AC 16W | m2 | 10 176,000 |  |  |
| 14  d.4 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 10 176,000 |  |  |
| 15  d.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 | | | | | | |