ZAŁĄCZNIK NR …… DO OFERTY

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMULARZ CENOWY** | | | | | | |
| **Remont drogi powiatowej nr 4325W - ulic Warszawskiej i Przemysłowej - w Tłuszczu  w ramach zadania inwestycyjnego pt. "Projekt i budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Warszawskiej i Kościuszki wraz z przebudową ul. Warszawskiej i Przemysłowej w Tłuszczu, gm. Tłuszcz".** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Etap I - projekt branża kanalizacja deszczowa** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena** | **Wartość robót netto (zł)** |
| **1** |  | **Prace projektowe** | | | |  |
| 1 d.1 | kalkulacja własna | Wykonanie projektu budowy kanalizacji deszczowej wraz z uzyskaniem zezwolenia na budowę | kpl. | 1,000 |  |  |
|
|  | 1 |
| RAZEM | | | | | |  |
| **Etap II - branża kanalizacji deszczowej** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena** | **Wartość robót netto (zł)** |
| **1** |  | **Kanalizacja deszczowa** | | | |  |
| 1 d.1 | kalkulacja własna | Budowa kanalizacji deszczowej | kpl. | 1,000 |  |  |
|
|  | 1 |
| RAZEM | | | | | |  |
| **Etap II - branża drogowa** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena** | **Wartość robót netto (zł)** |
| **1** |  | **Prace przygotowawcze** | | | |  |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | 1,015 |  |  |
|
|  | 1,015 |
| 2 d.1 |  | Czasowa organizacja ruchu (projekt, zatwierdzenie, wprowadzenie) | kpl | 1,000 |  |  |
| kalk. własna |
|  | 1 |
| **2** |  | **Roboty nawierzchniowe** | | | |  |
| 3 d.2 | KNR AT-03 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na bazę WID w Zagościńcu, ul. Asfaltowa 1 | m2 | 9 225,570 |  |  |
| analogia |
|  | 3717.74+172.18+5335.65 |
| 4 d.2 | KNR AT-03 0202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | 9 225,570 |  |  |
|
|  | 9225.57 |
| 5 d.2 | KNNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości śr.3 cm (warstwa wyrównawcza) | m2 | 9 225,570 |  |  |
| analogia |
|  | 9225.57 |
| 6 d.2 | KNR AT-03 0203-01 | Warstwa przeciwspękaniowa pod warstwy bitumiczne | m2 | 9 225,570 |  |  |
|
|  | 9225.57 |
| 7 d.2 | KNR AT-03 0202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | 9 225,570 |  |  |
|
|  | 9225.57 |
| 8 d.2 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) | m2 | 9 225,570 |  |  |
|
|  | 9225.57 |
| **3** |  | **Ściek** | | | |  |
| 9 d.3 | KNR AT-03 0101-02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | 2 038,270 |  |  |
|
|  | 2038.27 |
| 10 d.3 | KNNR 6 0801-08 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie z wywozem materiału z rozbiórki (Wykonawca we włsnym zakresie wywiezie z terenu budowy) | m2 | 713,395 |  |  |
| analogia |
|  | 713.395 |
| 11 d.3 | KNNR 6 0801-02 | Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie z wywozem materiału z rozbiórki (Wykonawca we włsnym zakresie wywiezie z terenu budowy) | m2 | 713,395 |  |  |
| analogia |
|  | 713.395 |
| 12 d.3 | KNR AT-03 0402-02 | Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach (ława betonowa z betonu B-20) | m | 2 038,270 |  |  |
| analogia |
|  | 2038.27 |
| **4** |  | **Krawężniki i chodniki** | | | |  |
| 13 d.4 | KNR 2-31 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | 81,950 |  |  |
|
|  | 48.36+33.59 |
| 14 d.4 | KNNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 81,950 |  |  |
|
|  | 81.95 |
| 15 d.4 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 105,840 |  |  |
|
|  | 105.84 |
| 16 d.4 | KNNR 6 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 105,840 |  |  |
|
|  | 105.84 |
| RAZEM | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ŁĄCZNA WARTOŚĆ WSZYSTKICH ROBÓ NETTO** | | | | | |  |
| **PODATEK VAT** | | | | | |  |
| **ŁĄCZNA WARTOŚĆ WSZYSTKICH ROBÓ BRUTTO** | | | | | |  |