***Kosztorys ofertowy***

***Remont nawierzchni dróg wewnętrznych na działkach o nr ewid. 960/11, 960/12, 960/16 Obręb 0004 w Sandomierzu***

*Zamawiający:* ***Powiat Sandomierski, ul. Mickiewicza 34; 27-600 Sandomierz***

***Wykonawca: ………………………………………………………………………………………………..***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa wyceny** | **Opis** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena** | **Wartość** |
| **zł** | **zł** |
|  | **(5 x 6)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **1** |  | **Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe** | | | | |
| 1 | KNNR 1 0112-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - nawierzchnie placów postojowych | ha | 0,076 |  |  |
| d.1 | D-01.01.01 |
| 2 | KNR 2-31 0813-03 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 722,0 |  |  |
| d.1 | D-01.02.04 |
| 3 | 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 | m2 | 3159,0 |  |  |
| d.1 | D-01.02.04 |
| 4 | KNR AT-03 0104-01 | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m2 | 500,0 |  |  |
| d.1 | D-01.02.04 | Krotność = 1,5 |
| 5 | KNR 4-05I 0411-01 | Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem | kpl. | 4,0 |  |  |
| d.1 | D-01.02.04 |
| 6 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m3 | 188,85 |  |  |
| d.1 | D-01.02.04 | Dodatek za zwiększenie objętości 30% Krotność = 1,3 |
| 7 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - dodatkowo 9km | m3 | 188,85 |  |  |
| d.1 | D-01.02.04 | Krotność = 9 |
| **2** |  | **Kanalizacja deszczowa** | | | | |
| 8 | KNNR 6 0802-04 | Rozebranie nawierzchni jezdni z mas mineralno-bitumicznych gr. 6 cm mechanicznie | m2 | 51,0 |  |  |
| d.2 | D-01.02.04 | Krotność = 1,5 |
| 9 | KNNR 6 0801-02 | Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 30 cm mechanicznie | m2 | 51,0 |  |  |
| d.2 | D-01.02.04 | Krotność = 2 |
| 10 | KNR 2-01 0206-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m3 | 18,0 |  |  |
| d.2 | D-02.01.01 |
| 11 | KNR 2-18 0504-02 | Podłoża betonowe pod studzienki ściekowe o grubości 10 cm | m2 | 4,0 |  |  |
| d.2 | D-03.02.01 |
| 12 | KNR 2-18 0625-01 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem | szt. | 4,0 |  |  |
| d.2 | D-03.02.01 |
| 13 | KNNR 4 1308-03 | Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - analogia | m | 28,0 |  |  |
| d.2 | D-03.02.01 |
| 14 | KNR 2-01 0610-06 | Obsypanie studzienek i przykanalików piaskiem - w gotowym suchym wykopie - analogia | m3 | 46,0 |  |  |
| d.2 | D-02.03.01 |
| 15 | wg umowy Inwestora | Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem - klasa C3/4 gr. 15cm z dowozu | m2 | 51,0 |  |  |
| d.2 | D-04.05.01 |
| 16 | wg umowy Inwestora | Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/63mm C90/3 o grubości po zagęszczeniu 20cm | m2 | 51,0 |  |  |
| d.2 | D-04.04.00 |
| 17 | wg umowy Inwestora | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 8cm (warstwa wiążąca AC 16W) | m2 | 51,0 |  |  |
| d.2 | D-05.03.05b |
| **3** |  | **Drogi wewnętrzne** | | | | |
| 18 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 500,0 |  |  |
| d.3 | D-04.01.01 |
| 19 | wg umowy Inwestora | Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem - klasa C3/4 gr. 15cm z dowozu | m2 | 500,0 |  |  |
| d.3 | D-04.05.01 |
| 20 | wg umowy Inwestora | Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/63mm C90/3 o grubości po zagęszczeniu 20cm | m2 | 500,0 |  |  |
| d.3 | D-04.04.00 |
| 21 | wg umowy Inwestora | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC16W z wbudowaniem mechanicznym | t | 473,85 |  |  |
| d.3 | D-05.03.05b |
| 22 | wg umowy Inwestora | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 8cm (warstwa wiążąca AC 16W) | m2 | 500,0 |  |  |
| d.3 | D-05.03.05b |
| 23 | KNR AT-03 0202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | 7318,0 |  |  |
| d.3 | D-04.03.01 |
| 24 | wg umowy Inwestora | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4cm (warstwa ścieralna AC 11S) | m2 | 3659,0 |  |  |
| d.3 | D-05.03.05a |
| **4** |  | **Krawężniki** | | | | |
| 25 | wg umowy Inwestora | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm na ławie betonowej C12/15 | m | 722,0 |  |  |
| d.4 | D-08.01.01 |

Razem [netto]: …………………………..

Podatek VAT: ……………………………..

Razem brutto: ……………………………