***Kosztorys ofertowy***

***Przebudowa ul. Czereśniowej w Sandomierzu  
ROBOTY DROGOWE I STAŁA ORGANIZACJA RUCHU***

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Nr S.S.T.** | **Opis** | **jedn. obm.** | **Obmiar** | **Cena jedn.** | **Wartość** |
| 1 | KNR-SEK 6-01 0101-0800/1000 | D-05.03.11 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. śr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m2 | 60 |  |  |
| 2 | KNNR 6 0803-02 | D-01.02.04 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 45 |  |  |
| 3 | KNR AT-03 0104-02 | D-01.02.04 | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. śr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m2 | 657 |  |  |
| 4 | KNNR 6 0801-02 | D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. śr. 15 cm mechanicznie | m2 | 657 |  |  |
| 5 | KNNR 6 1305-01 | D-01.02.04 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 | m3 | 0,19 |  |  |
| 6 | KNNR 6 1305-03 | D-01.02.04 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m3 | m3 | 2,77 |  |  |
| 7 | wycena indywidualna | D-01.02.04 | Wymiana pokryw na istniejących studniach kanalizacji deszczowej – dostawa i montaz kratowłazów żeliwnych | szt. | 2 |  |  |
| 8 | KNR 4-04 1103-03 | D-01.02.04 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych | m3 | 125,47 |  |  |
| 9 | KNR 4-04 1103-04 | D-01.02.04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m3 | 125,47 |  |  |
| 10 | KNR 4-04 1103-05 | D-01.02.04; D-03.02.01a; D-05.03.11 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - za nast. 4 km | m3 | 195,32 |  |  |
| 11 | KNNR 1 0111-01 | D-01.02.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0,2 |  |  |
| 12 | KNNR 1 0201-10 | D-02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi | m3 | 177 |  |  |
| 13 | KNNR 1 0208-02 | D-02.01.01 | Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km - za nast. 4 km | m3 | 177 |  |  |
| 14 | KNNR-W 9 0814-02 | D-01.03.04 | Zabezpieczenie istniejących przewodów instalacji podziemnych rurami ochronnymi dwudzielnymi z HDPE o śr. 110 mm | m | 162 |  |  |
| 15 | KNNR 4 1424-02 | D-03.02.01a | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu (krata z zawiasem i ryglem) | szt. | 2 |  |  |
| 16 | wycena indywidualna | D-03.02.01a | Włączenie wpustu deszczowego do istniejacego kolektora kd 300 (rury PP SN8, ksztaltki, uszczelnienie przejscia) | szt. | 2 |  |  |
| 17 | KNNR 6 0103-03 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 723 |  |  |
| 18 | KNNR 6 0103-01 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 202 |  |  |
| 19 | umowy Inwestora | D-04.05.01 | Podbudowy z mieszanki kruszyw związanych cementem C 3,0/4,0, warstwa gr. 15 cm | m2 | 723 |  |  |
| 20 | umowy Inwestora | D-04.04.02 | Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (pod chodniki, jezdnię i zatokę) | m2 | 723 |  |  |
| 21 | KNR AT-03 0202-01 | D-04.03.01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw niebitumicznych | m2 | 723 |  |  |
| 22 | KNNR 6 0403-03 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm (najazdowe) z wykonaniem ław betonowych (beton C16/20; F=0,06 m2) na podsypce cementowo-piaskowej | m | 212 |  |  |
| 23 | umowy Inwestora | D-05.03.05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (AC 16 W) - warstwa wiążąca asfaltowa – grubość po zagęszcz. 5 cm | m2 | 657 |  |  |
| 24 | KNR AT-03 0202-02 | D-04.03.01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw bitumicznych | m2 | 657 |  |  |
| 25 | umowy Inwestora | D-05.03.06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (AC 11 S) - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm | m2 | 657 |  |  |
| 26 | umowy Inwestora | D-05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (kostka z rozbiórki) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 45 |  |  |
| 27 | umowy Inwestora | D-04.04.02 | Nawierzchnie z mieszanki kruszywa niezwiązanej 0/31.5 - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 15 cm na poszerzeniach do 2.5 m (pobocza) | m2 | 202 |  |  |
| 28 | KNNR 6 0702-0100 + KNNR 6 0702-0101 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o średnicy 60 mm | szt. | 12 |  |  |
| 29 | KNR(wł.) 6 07-04 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze typu II o pow. ponad 0.3 m2 | szt. | 12 |  |  |
| 30 | KNR AT-04 0209-01 | D-07.01.01 | Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające listwowe o szer. do 1,0 m z tworzywa sztucznego (L=2.5 m) | szt. | 1 |  |  |

Razem [netto]: …………………………..

Podatek VAT: ……………………………..

Razem brutto: ……………………………