

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wy-ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|---------------------------------------|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Przebudowa drogi powiatowej w Golejewku w zakresie poprawy bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu | | | | | | |
| 1 | | D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1.1 | 45100000-8 | D-01.01.01a Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej drogi | | | | |
| 1 | KNNR 1 0111- d.1. 01 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | 0.12 | | |
| 2 | Geodezja d.1. kalk. własna 1 | Koszt - obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej | kpl | 1.00 | | |
| 1.2 | 45110000-1 | D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg | | | | |
| 3 | KNNR 6 0803- d.1. 08 2 analogia | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej/ płytek betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 100.000 | | |
| 4 | KNNR 6 0806- d.1. 08 2 analogia | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 100.000 | | |
| 5 | KNNR 2-31 0812- d.1. 03 2 | Rozebranie ław pod obrzeża z betonu | m ³ | 2.500 | | |
| 6 | KNNR 6 0806- d.1. 01 2 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej | m | 16.000 | | |
| 7 | KNNR 2-31 0812- d.1. 03 2 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | 1.080 | | |
| 8 | KNNR 6 0802- d.1. 02 2 analogia | Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie | m ² | 50.000 | | |
| 9 | KNNR 6 0802- d.1. 06 2 analogia | Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie | m ² | 50.000 | | |
| 10 | KNNR 4-04 1103- d.1. 01 2 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze | m ³ | 21.70 | | |
| 11 | KNNR 4-04 1103- d.1. 04 2 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m ³ | 21.70 | | |
| 12 | KNNR 4-04 1103- d.1. 05 2 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 | m ³ | 21.70 | | |
| 2 | | D-04.00.00 PODBUDOWA | | | | |
| 2.1 | 45233000-9 | D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczanie podłoża | | | | |
| 13 | KNNR 6 0101- d.2. 03 1 analogia | Koryta wykonywane mechanicznie gł. śr. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1.67 | m ² | 245.000 | | |
| 14 | KNNR 1 0206- d.2. 03 1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi | m ³ | 73.500 | | |
| 15 | KNNR 1 0208- d.2. 02 1 | Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km Krotność = 3 | m ³ | 73.50 | | |
| 2.2 | 45233000-9 | D-04.05.01a Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem | | | | |
| 16 | KNNR 6 0109- d.2. 02 2 | Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem, klasy C6/8 o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą | m ² | 205.000 | | |
| 17 | KNNR 6 0109- d.2. 03 2 | Podbudowy betonowe z betonu klasy C12/15 o grubości po zagęszczeniu 25 cm pielęgnowane piaskiem i wodą Krotność = 1.4 | m ² | 40.000 | | |
| 3 | | D-05.00.00 NAWIERZCHNIA | | | | |
| 3.1 | 45233000-9 | D-05.03.23a Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej | | | | |
| 18 | KNNR 6 0502- d.3. 03 1 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej fazonowanej koloru grafitowego grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - ZJAZDY | m ² | 40.000 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|----------------------|---|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 19 d.3. 03 1 | KNNR 6 0502- | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej fazowanej ko- loru szarego grubości 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - CHODNIKI | m ² | 205.000 | | |
| 20 d.3. 03 1 | KNR 2-31 1406- | Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych | szt. | 2.000 | | |
| 21 d.3. 04 1 | KNR 2-31 1406- | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągo- wych i gazowych | szt. | 2.000 | | |
| 22 d.3. 05 1 | KNR 2-31 1406- | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych | szt. | 1.000 | | |
| 4 | | D-08.00.00 ELEMENTY ULIC | | | | |
| 4.1 | 45233000-9 | D-08.03.01 Obrzeża betonowe | | | | |
| 23 d.4. 04 1 | KNR 2-31 0402- | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 3.63 | | |
| 24 d.4. 03 1 | KNNR 6 0404- | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | 110.00 | | |
| 5 | | POZOSTAŁE KOSZTY | | | | |
| 25 d.5 07 analogia | KNNR 6 0702- | Wykonanie i montaż tablic informacyjnych o wymiarach: 120x180cm na słupku stalowym | szt. | 1.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |

Słownie: