
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys ofertowy

| | |
|----------|---|
| Obiekt | Remont nawierzchni jezdni oraz przebudowa ul. Podwale w Wieluniu, remont nawierzchni zatoki postojowej, utwardzenie powierzchni gruntu działki |
| Kod CPV | 45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne 45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby 45223000-6 - Roboty budowlane w zakresie konstrukcji 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg |
| Budowa | Wieluń obręb nr 8 dz. nr 53, 54, 33, 20 |
| Inwestor | Gmina Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 2, 98-300 Wieluń |

Kosztorys sporządzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz.U Nr 130 z 18 maja 2004 roku poz. 1389

Każdy oferent przed złożeniem oferty przetargowej zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego i ilościowego zakresu robót oraz uwzględnienie w ofercie ewentualnych robót koniecznych do wykonania, a nie uwzględnionych w przedmiarze robót, a wynikających z projektu oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takiej informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

Remont nawierzchni jezdni oraz przebudowa ul. Podwale w Wieluniu, remont nawierzchni zatoki postojowej, utwardzenie powierzchni gruntu działki

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|---|-----|--------|
| | | Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze | | |
| 1 | KNR 2-01 0119/03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,14 |
| 2 | KNR 2-31 0803/03 | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych bitumicznego (wraz z krawężnikami) oraz wywóz materiału | m2 | 667,00 |
| 3 | KNR 2-31 0811/03 | Rozebranie nawierzchni betonowych, z kostki betonowej itp. z obrzeżami wraz z wywozem materiału | m2 | 305,00 |
| | | Roboty ziemne | | |
| 4 | KNR 2-01 0206/05 | Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi | m3 | 690,00 |
| 5 | KNR 2-01 0506/07 | Plantowanie, obrobienie na czysto skarp i korony nasypów i wykopów | m2 | 140,00 |
| 6 | KNR 2-01 0510/01 | Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem trawą | m2 | 140,00 |
| | | Odwodnienie | | |
| 7 | KNNR 4 1308/03 | Przykanaliki z rur PVC-U o średnicy 200mm SN12 | m | 9,90 |
| 8 | KNR 2-18 0625/02 | Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu z koszem na nieczystości na płycie betonowej C16/20 gr. 20cm | szt | 2,00 |
| 9 | KNR 2-18 0501/01 | Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm (Krotność= 2) | m2 | 9,00 |
| 10 | KNNR 4 1411/04 | Obsypka i zasypka pod kanały i obiekty z materiałów sypkich 2,97+1,68 | m3 | 4,65 |
| | | razem | m3 | 4,65 |
| | | Krawężniki, oporniki, obrzeża | | |
| 11 | KNR 2-31 0402/04 | Ława betonowa z oporem pod krawężniki, oporniki i obrzeża 336*0,075+51*0,04 | m3 | 27,24 |
| | | razem | m3 | 27,24 |
| 12 | KNR 2-31 0404/03 | Krawężniki kamienne o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 336,00 |
| 13 | KNR 2-31 0407/04 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 51,00 |
| | | Konstrukcja NR 1 (jezdni ul. Podwale) | | |
| 14 | KNR 2-31 0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 734,12 |
| 15 | KNNR 6 0104/03 | Wykonanie i zagęszczanie -podłoże ulepszone z mieszanki niezwiązanej -grubość po zagęszczeniu 10cm (Krotność= 2) | m2 | 734,12 |
| 16 | KNNR 6 0111/01 | Warstwa z mieszanki stabilizowanej cementem C1,5/2, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm (Krotność= 2) | m2 | 734,12 |
| 17 | KNR 2-31 0114/05 | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 gr.15cm z wyłączeniem kr.wapiennych | m2 | 648,50 |
| 18 | KNR 2-31 0114/06 | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 gr. 15cm z wyłączeniem kr.wapiennych - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5) | m2 | 648,50 |
| 19 | KNR 2-31 0302/02 | Nawierzchnie z kostki granitowej 15x15 (kostka cięta płomieniowana) na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 648,50 |
| | | Konstrukcja NR 2 (zatoka postojowa) | | |

Remont nawierzchni jezdni oraz przebudowa ul. Podwale w Wieluniu, remont nawierzchni zatoki postojowej, utwardzenie powierzchni gruntu działki

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------------------------------------|------------------|--|-----|--------|
| 20 | KNR 2-31 0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 314,88 |
| 21 | KNNR 6 0104/03 | Wykonanie i zagęszczanie -podłoże ulepszone z mieszanki niezwiązanej -grubość po zagęszczeniu 10cm (Krotność= 2) | m2 | 314,88 |
| 22 | KNNR 6 0111/01 | Warstwa z mieszanki stabilizowanej cementem C1,5/2, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm (Krotność= 2) | m2 | 314,88 |
| 23 | KNR 2-31 0114/05 | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 gr.15cm z wyłączeniem kr.wapiennych | m2 | 293,86 |
| 24 | KNR 2-31 0114/06 | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 gr. 15cm z wyłączeniem kr.wapiennych - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5) | m2 | 293,86 |
| 25 | KNR 2-31 0302/02 | Nawierzchnia z brukowca z odzysku (rozbiórka konstrukcji jezdni ul. Podwale) | m2 | 293,86 |
| Konstrukcja NR 3 (chodniki) | | | | |
| 26 | KNR 2-31 0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 176,06 |
| 27 | KNNR 6 0104/03 | Wykonanie i zagęszczanie -podłoże ulepszone z mieszanki niezwiązanej -grubość po zagęszczeniu 10cm (Krotność= 1,5) | m2 | 176,06 |
| 28 | KNNR 6 0111/01 | Warstwa z mieszanki stabilizowanej cementem C1,5/2, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm (Krotność= 1,5) | m2 | 176,06 |
| 29 | KNR 2-31 0511/03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8cm, układane na podspce cementowo-piaskowej gr. 5cm | m2 | 176,06 |
| Roboty inne | | | | |
| 30 | | Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza wraz obsługą robót budowlanych | kpl | 1,00 |
| 31 | | Organizacja ruchu na czas robót | kpl | 1,00 |
| 32 | | Nadzór archeologiczny | kpl | 1,00 |
| 33 | KNR 2-31 1406/03 | Regulacja pionowa włączów kanałowych | szt | 7,00 |

Remont nawierzchni jezdni oraz przebudowa ul. Podwale w Wieluniu, remont nawierzchni zatoki postojowej, utwardzenie powierzchni gruntu działki

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|--|-----|--------|------|---------|
| | Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,14 | | |
| 2 | KNR 2-31 0803/03 Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych bitumicznego (wraz z krawężnikami) oraz wywóz materiału | m2 | 667,00 | | |
| 3 | KNR 2-31 0811/03 Rozebranie nawierzchni betonowych, z kostki betonowej itp. z obrzeżami wraz z wywozem materiału | m2 | 305,00 | | |
| | Roboty ziemne | | | | |
| 4 | KNR 2-01 0206/05 Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi | m3 | 690,00 | | |
| 5 | KNR 2-01 0506/07 Plantowanie, obrobienie na czysto skarp i korony nasypów i wykopów | m2 | 140,00 | | |
| 6 | KNR 2-01 0510/07 Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem trawą | m2 | 140,00 | | |
| | Odwodnienie | | | | |
| 7 | KNNR 4 1308/03 Przykanaliki z rur PVC-U o średnicy 200mm SN12 | m | 9,90 | | |
| 8 | KNR 2-18 0625/02 Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu z koszem na nieczystości na płycie betonowej C16/20 gr. 20cm | szt | 2,00 | | |
| 9 | KNR 2-18 0501/01 Podłoże pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm (Krotność= 2) | m2 | 9,00 | | |
| 10 | KNNR 4 1411/04 Obsypka i zasypka pod kanały i obiekty z materiałów sypkich | m3 | 4,65 | | |
| | Krawężniki, oporniki, obrzeża | | | | |
| 11 | KNR 2-31 0402/04 Ława betonowa z oporem pod krawężniki, oporniki i obrzeża | m3 | 27,24 | | |
| 12 | KNR 2-31 0404/03 Krawężniki kamienne o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 336,00 | | |
| 13 | KNR 2-31 0407/04 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 51,00 | | |
| | Konstrukcja NR 1 (jezdni ul. Podwale) | | | | |
| 14 | KNR 2-31 0103/04 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 734,12 | | |
| 15 | KNNR 6 0104/03 Wykonanie i zagęszczanie -podłoże ulepszone z mieszanki niezwiązanej -grubość po zagęszczeniu 10cm (Krotność= 2) | m2 | 734,12 | | |
| 16 | KNNR 6 0111/01 Warstwa z mieszanki stabilizowanej cementem C1,5/2, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm (Krotność= 2) | m2 | 734,12 | | |
| 17 | KNR 2-31 0114/05 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 gr.15cm z wyłączeniem kr.wapiennych | m2 | 648,50 | | |
| 18 | KNR 2-31 0114/06 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 gr. 15cm z wyłączeniem kr.wapiennych - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5) | m2 | 648,50 | | |
| 19 | KNR 2-31 0302/02 Nawierzchnie z kostki granitowej 15x15 (kostka cięta płomieniowana) na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 648,50 | | |
| | Konstrukcja NR 2 (zatoka postojowa) | | | | |
| 20 | KNR 2-31 0103/04 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 314,88 | | |
| 21 | KNNR 6 0104/03 Wykonanie i zagęszczanie -podłoże ulepszone z mieszanki niezwiązanej -grubość po zagęszczeniu 10cm (Krotność= 2) | m2 | 314,88 | | |
| 22 | KNNR 6 0111/01 Warstwa z mieszanki stabilizowanej cementem C1,5/2, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm (Krotność= 2) | m2 | 314,88 | | |
| 23 | KNR 2-31 0114/05 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 gr.15cm z wyłączeniem kr.wapiennych | m2 | 293,86 | | |
| 24 | KNR 2-31 0114/06 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 gr. 15cm z wyłączeniem kr.wapiennych - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5) | m2 | 293,86 | | |
| 25 | KNR 2-31 0302/02 Nawierzchnia z brukowaca z odzysku (rozbiórka konstrukcji jezdni ul. Podwale) | m2 | 293,86 | | |
| | Konstrukcja NR 3 (chodniki) | | | | |
| 26 | KNR 2-31 0103/04 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 176,06 | | |
| 27 | KNNR 6 0104/03 Wykonanie i zagęszczanie -podłoże ulepszone z mieszanki niezwiązanej -grubość po zagęszczeniu 10cm (Krotność= 1,5) | m2 | 176,06 | | |
| 28 | KNNR 6 0111/01 Warstwa z mieszanki stabilizowanej cementem C1,5/2, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm (Krotność= 1,5) | m2 | 176,06 | | |
| 29 | KNR 2-31 0511/03 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm | m2 | 176,06 | | |
| | Roboty inne | | | | |

Remont nawierzchni jezdni oraz przebudowa ul. Podwale w Wieluniu, remont nawierzchni zatoki postojowej, utwardzenie powierzchni gruntu działki

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|---|-----|-------|------|---------|
| 30 | Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza wraz obsługą robót budowlanych | kpl | 1,00 | | |
| 31 | Organizacja ruchu na czas robót | kpl | 1,00 | | |
| 32 | Nadzór archeologiczny | kpl | 1,00 | | |
| 33 | KNR 2-31 1406/03 Regulacja pionowa włączów kanałowych | szt | 7,00 | | |
| | Razem | | | | |
| | Podatek VAT | | | | |
| | Ogółem kosztorys | | | | |

Remont nawierzchni jezdni oraz przebudowa ul. Podwale w Wieluniu, remont nawierzchni zatoki postojowej, utwardzenie powierzchni gruntu działki

| Nr | Opis robót | Wartość |
|----|--|---------|
| | Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze | |
| | Roboty ziemne | |
| | Odwodnienie | |
| | Krawężniki, oporniki, obrzeża | |
| | Konstrukcja NR 1 (jezdnia ul. Podwale) | |
| | Konstrukcja NR 2 (zatoka postojowa) | |
| | Konstrukcja NR 3 (chodniki) | |
| | Roboty inne | |
| | Razem | |
| | Podatek VAT | |
| | Ogółem kosztorys | |