

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa zadania: „Remont chodnika na długości ok. 70m w ciągu drogi powiatowej nr 1961B w obrębie m. Jedwabne.”

Adres inwestycji: pow. łomżyński

Zamawiający: Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży, ul. Poligonowa 30 18-400 Łomża

Wartość kosztorysu

| |
|-------|
| Razem |
| |
| |
| |

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę |
| 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe |
| 45112700-2 | Roboty w zakresie kształtowania terenu |
| 45233000-9 | Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg |
| 45233120-6 | Roboty w zakresie budowy dróg |
| 45233220-7 | Roboty w zakresie nawierzchni dróg |

KOSZTORYS

| Opis | J.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|---|----------|----------|------|---------|
| Element nr 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV: 45100000-8] | | | | |
| 1. Kalkulacja własna Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu | | 1,0000 | | |
| 2. KNNR 1 0111-0100 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym | km trasy | 0,0700 | | |
| Razem wartość elementu nr 1 | | | | |
| Element nr 2. ROZEBRANIE ELEMENTÓW DRÓG, [CPV: 45111300-1] | | | | |
| 3. KNR 2-31 0813-0300 Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 60,0000 | | |
| 4. KNR 2-31 0812-0300 Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | 1 m3 | 3,1800 | | |
| 5. KNR 2-31 0805-0500 Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej wysokości 8cm, na podsypce cementowo-piaskowej - analogia - rozbiórka istniejącej nawierzchni chodnika | m2 | 187,5000 | | |
| 6. KNR 4-01 0108-1100 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, oraz materiałów z rozbiórki | m3 | 17,1300 | | |
| 7. KNNR 1 0208-0203 Nakłady uzupełniające do tablic 201-207; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyładowczymi do 15-20t, przy przewozie po drogach nawierzchni utwardzonej gruntu kat. I-IV - ODWÓZ (odległość ocenia oferent) | m3 | 11,2500 | | |
| Razem wartość elementu nr 2 | | | | |
| Element nr 3. ROBOTY ZIEMNE [CPV: 45112700-2] | | | | |
| Element nr 3.1. WYKONANIE WYKOPÓW [CPV: 45112700-2] | | | | |
| 8. KNNR 1 0202-1002 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 1,20m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 15-20t | m3 | 39,3000 | | |
| 9. KNNR 1 0208-0203 Nakłady uzupełniające do tablic 201-207; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyładowczymi do 15-20t, przy przewozie po drogach nawierzchni utwardzonej gruntu kat. I-IV - ODWÓZ (odległość ocenia oferent) | m3 | 39,3000 | | |
| Razem wartość elementu nr 3.1 | | | | |
| Razem wartość elementu nr 3 | | | | |

| Opis | J.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|---|------|----------|------|---------|
| Element nr 4. WARSTWY KONSTRUKCYJNE [CPV: 45233120-6] | | | | |
| Element nr 4.1. PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE [CPV: 45233120-6] | | | | |
| 10. KNNR 6 0103-0100 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV | m2 | 187,5000 | | |
| Razem wartość elementu nr 4.1 | | | | |
| Element nr 4.2. PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO [CPV: 45233220-7] | | | | |
| 11. KNNR 6 0113-0200 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 stab. mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 167,5000 | | |
| 12. KNNR 6 0113-0200 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 stab. mechanicznie - warstwa po zagęszczeniu 22 cm | m2 | 20,0000 | | |
| Razem wartość elementu nr 4.2 | | | | |
| Razem wartość elementu nr 4 | | | | |
| Element nr 5. NAWIERZCHNIE [CPV: 45233220-7] | | | | |
| Element nr 5.1. NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ [CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg] | | | | |
| 13. KNR 2-31 0511-0301 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 20,0000 | | |
| 14. KNNR 6 0502-0101 Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara | m2 | 167,5000 | | |
| Razem wartość elementu nr 5.1 | | | | |
| Razem wartość elementu nr 5 | | | | |
| Element nr 6. ELEMENTY ULIC [CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg] D8. 00.00 ELEMENTY ULIC | | | | |
| Element nr 6.1. USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM [CPV: 45233000-9] | | | | |
| 15. KNNR 6 0403-0300 Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 , 15X22cm. Ława betonowa,podsypka cementowo-piaskowa | m | 60,0000 | | |
| 16. KNNR 6 0403-0300 Oporniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x20 cm. Ława | m | 13,2000 | | |

| Opis | J.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|---|------|--------|------|---------|
| betonowa,podsypka cementowo-piaskowa | | | | |
| 17. KNNR 6 0404-0200 Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem | m | 7,5000 | | |
| Razem wartość elementu nr 6.1 | | | | |
| Razem wartość elementu nr 6 | | | | |
| Element nr 7. ROBOTY INNE | | | | |
| Element nr 7.1. INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA | | | | |
| 18. Kalkulacja własna INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA | | 1,0000 | | |
| Razem wartość elementu nr 7.1 | | | | |
| Razem wartość elementu nr 7 | | | | |

Wyniki kosztorysu

| |
|----------------------------------|
| Razem wartość pozycji kosztorysu |
| |
| |
| |