



(nazwa i adres Wykonawcy / pieczęć firmowa)

KOSZTORYS OFERTOWY

ZAMÓWIENIE: Remont drogi gminnej nr 120630R, ul. Koźmiana położonej na działkach ewid. nr 2616, 2618/1 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont - przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”

OBIEKT: Droga gminna nr 120630R

KOD GŁÓWNY CPV: 45000000-7
KODY CPV: 45100000-8, 45200000-9

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Miejska Przemyśl – Zarząd Dróg Miejskich w Przemyślu
ul. Wybickiego 1, 37-700 Przemyśl

WYKONAWCA:

Wartość kosztorysu netto:

VAT:

Wartość kosztorysu brutto:

....., dnia:

.....
(podpis i pieczęć imienna osoby uprawnionej)

| KOSZTORYS OFERTOWY | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Remont drogi gminnej nr 120630R, ul. Koźmiana położonej na działce ewid. nr 2617, 2618/1 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla” | | | | | | |

| Numer | Nr spec. | Opis | Jednostka | Ilość | Cena jednostkowa | Cena |
|-----------|--------------------------|---|-----------|---------|------------------|------|
| 1 | | OBSŁUGA GEODEZYJNA | | | | |
| 1.1 | D.01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych, trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,143 | | |
| 1.2 | D.01.01.01 | Inwentaryzacja geodezyjna - powykonawcza | km | 0,143 | | |
| 2 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 2.1 | D.07.01.01 D.07.02.01 | Organizacja ruchu na czas prowadzenia robót | kpl | 1,00 | | |
| 3 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | |
| 3.1 | D.01.02.04 | Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 4 cm | m | 5,00 | | |
| 3.2 | D.01.02.04 | Frezowanie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość średnio 4 cm, mechanicznie wraz z odwozem na odległość do 2 km - do magazynu ZDM | m2 | 220,00 | | |
| 3.3 | D.01.02.04 | Rozebrawie nawierzchni chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce cementowo-piaskowej, płyty 50x50x7 cm wraz z odwozem na odległość do 2 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć | m2 | 394,00 | | |
| 3.4 | D.01.02.04 | Rozebrawie nawierzchni chodników z trylinki, chodniki, na podsypce cementowo-piaskowej, trylinka wraz z odwozem na odległość do 2 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć | m2 | 8,00 | | |
| 3.5 | D.01.02.04 | Rozebrawie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, mechanicznie wraz z odwozem na odległość do 2 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć | m2 | 49,00 | | |
| 3.6 | D.01.02.04 | Rozebrawie krawężników betonowych wraz z podsypką i ławą oraz z odwozem na odległość do 2 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć | m | 282,00 | | |
| 3.7 | D.01.02.04 | Rozbiórka obrzeży trawnikowych 8x30 cm wraz z odwozem na odległość do 2 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć | m | 18,00 | | |
| 3.8 | D.01.02.04 | Ręczne odkopanie infrastruktury technicznej | m3 | 3,00 | | |
| 4 | | ODWODNIENIE | | | | |
| 4.1 | D.01.02.04 | Demontaż studzienek ściekowych ulicznych, betonowych o średnicy 500 mm z osadnikiem i syfonem wraz z odwozem (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy) | kpl | 2,00 | | |
| 4.2 | D.03.02.01 | Studzienki ściekowe uliczne, Fi 500 mm, z osadnikiem i syfonem wraz z robotami ziemnymi z zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem Rm=1,5 MPa oraz odtworzeniem podbudowy kruszywem | szt | 2,00 | | |
| 4.3 | D.03.02.01 | Przykanaliki z rur PVC lite SN8 łączone na wcisk, Fi 200 mm wraz z demontażem istniejących przykanalików, robotami ziemnymi, wykonaniem podsypki i obсыki piaskowej przykanalika, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem Rm=1,5 MPa. Włączenie poprzez istniejące studnie za pomocą przejść szczelnych tulejowych lub bezpośrednio do kolektora kanalizacji na wpust boczny z zastosowaniem systemowych przyłączy siodłowych z przegubem | m | 16,00 | | |
| 4.4 | D.03.02.01 | Włączenie przykanalika PVC SN8 Fi 200 mm do kolektora ściekowego z zastosowaniem systemowych przyłączy siodłowych z przegubem | szt | 1,00 | | |
| 5 | | ELEMENTY ULIC | | | | |
| 5.1 | D.08.01.01 | Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe 15x30 cm, ława betonowa z betonu C12/15, podsypka cementowo-piaskowa | m | 282,00 | | |
| 5.2 | D.08.03.01 | Obrzeża betonowe, 30x8 cm wraz z wykonaniem podsypki cementowo-piaskowej | m | 18,00 | | |
| 6 | | NAWIERZCHNIA JEZDNI | | | | |
| 6.1 | D.05.03.05A | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną AC 11W w ilości 75kg/m2, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne - śr. gr. 3 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem | t | 63,75 | | |
| 6.2 | D.05.03.05B | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna SMA 11S), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa - wraz z oczyszczeniem i skropieniem | m2 | 1070,00 | | |
| 7 | | NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I ZJAZDÓW Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ | | | | |
| 7.1 | D.04.01.01 | Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, mechanicznie, głębokość 30 cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy) | m2 | 376,00 | | |
| 7.2 | D.04.01.01 | Koryta wykonywane na całej szerokości zjazdów, mechanicznie, głębokość 35 cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy) | m2 | 77,00 | | |
| 7.3 | B-07 | Izolacje pionowe murów z folii PVC | m2 | 9,80 | | |
| 7.4 | D.04.05.01 | Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stab. cementem wykonywana sprzętem mechanicznym, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - warstwę wzmacniającą należy wykonać z mieszanki dostarczonej z węzła | m2 | 77,00 | | |
| 7.5 | D.04.05.01 | Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stab. cementem wykonywana sprzętem mechanicznym, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - warstwę wzmacniającą należy wykonać z mieszanki dostarczonej z węzła | m2 | 376,00 | | |
| 7.6 | D.04.04.02 | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 453,00 | | |
| 7.7 | D.05.03.23 | Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara | m2 | 376,00 | | |
| 7.8 | D.05.03.23 | Zjazdy z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa | m2 | 77,00 | | |
| 8 | | REGULACJA URZĄDZEŃ | | | | |
| 8.1 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włączy kanałowe | szt | 5,00 | | |
| 8.2 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, hydranty wodociągowe, zawory wodociągowe i gazowe | szt | 14,00 | | |
| 9 | | OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME | | | | |
| 9.1 | D.07.01.01 D.07.02.01 | Opracowanie projektu stałej organizacji ruchu wraz z uzgodnieniem i zatwierdzeniem oraz wykonania oznakowania pionowego i poziomego na całym odcinku ulicy. Uwaga: szczegółowe ilości oznakowania po opracowaniu projektu organizacji ruchu | kpl | 1,00 | | |
| 10 | | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | |
| 10.1 | D-1 | Tablice informacyjne | szt. | 2,00 | | |
| | | | | | Kwota netto | |
| | | | | | VAT | |
| | | | | | Kwota brutto | |