



(nazwa i adres Wykonawcy / pieczęć firmowa)

KOSZTORYS OFERTOWY

ZAMÓWIENIE: Remont dróg gminnych nr 120762R ul. Pocztowa i 120765R, ul. Łozowa położonych na działkach ewid. nr 490, 504, 506/3, 522, 492/2, 459/1 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”

OBIEKT: Droga gminna nr 120762R i 120765R

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 dróg gminnych nr 120762R ul. Pocztowa i 120765R, ul. Łozowa położonych na działkach ewid. nr 490, 504, 506/3, 522, 492/2, 459/1 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”

Nr	Nr spec.	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Cena
1		OBSŁUGA GEODEZYJNA				
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,282		
1.2	D.01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna - powykonawcza	km	0,282		
2		ROBOTY PRZYGOTAWCZE				
2.1	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	8,50		
3.2	D.01.02.04	Frezowanie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość średnio 4 cm, mechanicznie wraz z odwozem na odległość do 3 km - do magazynu ZDM	m2	1308,00		
3.3	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników, zjazdów z płyt betonowych, chodniki, na podsypce cementowo-piaskowej, płyty 50x50x7 cm wraz z odwozem na odległość do 3 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m2	241,50		
3.4	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych wraz z podsypką i ławą oraz z odwozem na odległość do 3 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m	195,00		
3.5	D.01.02.04	Rozbiórka obrzeży trawnikowych 8x30 cm wraz z odwozem na odległość do 3 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m	113,00		
3.6	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	1,00		
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	5,00		
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 obsyki 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	18,00		
4.4	D.03.02.01	Włączenie przykanalika PVC SN8 Fi 200 mm do kolektora ściekowego z zastosowaniem systemowych przyłączy siodłowych z przegubem	szt	2,00		
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	262,00		
5.2	D.08.03.01	Obrzeża betonowe, 30x8 cm wraz z wykonaniem podsypki cementowo-piaskowej	m	113,00		
6		NAWIERZCHNIA JEZDNI				
6.1	D.04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni z masy bitumicznej, mechanicznie, głębokość 40 cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	1522,10		
6.2	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	1522,10		
6.3	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20 cm	m2	1443,50		
6.4	D.05.03.05A	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca AC 16W), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa - standard KR3-KR4 wraz z oczyszczeniem i skropieniem	m2	1260,00		

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont dróg gminnych nr 120762R ul. Pocztowa i 120765R, ul. Łozowa położonych na działkach ewid. nr 490, 504, 506/3, 522, 492/2, 459/1 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”

6.5	D.05.03.05B	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna AC 11S), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa - standard KR3-KR4 wraz z oczyszczeniem i skropieniem	m2	1260,00		
7		NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW				
7.1	D.04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości zjazdów z masy bitumicznej, mechanicznie, głębokość 40·cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	50,00		
7.2	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	50,00		
7.3	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20 cm	m2	50,00		
7.4	D.05.03.05A	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca AC 16W), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5·cm, masa grysowa - standard KR3-KR4 wraz z oczyszczeniem i skropieniem	m2	50,00		
7.5	D.05.03.05B	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna AC 11S), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa - standard KR3-KR4 wraz z oczyszczeniem i skropieniem	m2	50,00		
8		NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I ZJAZDÓW Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ				
8.1	D.04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, mechanicznie, głębokość 20·cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	211,00		
8.2	D.04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości zjazdów, mechanicznie, głębokość 30·cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	30,50		
8.3	B-07	Izolacje pionowe murów z folii PVC	m2	19,60		
8.4	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	30,50		
8.5	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	211,00		
8.6	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm	m2	241,50		
8.7	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	211,00		
8.8	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	30,50		
8.9	D.05.03.23	Przełożenie nawierzchni chodników i zjazdów z kostki brukowej betonowej, podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	46,50		
9		POBOCZA				
9.1	D.06.03.01	Pobocza z kruszyw łamanych, warstwa górna, po uwałowaniu 10·cm	m2	183,50		
9.2	D.06.03.01	Podwójne powierzchniowe utrwalenie grysem i emulsją asfaltową 2/5, 5/8	m2	183,50		
10		REGULACJA URZĄDZEŃ				
10.1	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	7,00		
10.2	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, hydranty wodociągowe, zawory wodociągowe i gazowe	szt	21,00		
11		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME				
11.1	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		

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont dróg gminnych nr 120762R ul. Pocztowa i 120765R, ul. Łozowa położonych na działkach ewid. nr 490, 504, 506/3, 522, 492/2, 459/1 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”

12		ROBOTY WYKONCZENIOWE				
12.1	D.09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni zielenców	m2	73,40		
12.2	D.09.01.01	Humusowanie i obsianie terenów płaskich, humus grubości 10 cm	m2	73,40		
12.3	D-1	Tablice informacyjne	szt.	2,00		
				Kwota netto		
				VAT		
				Kwota brutto		