



(nazwa i adres Wykonawcy / pieczęć firmowa)

KOSZTORYS OFERTOWY

ZAMÓWIENIE: **Remont drogi gminnej nr 120760R, ul. Sybiraków położonej
w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa
nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”**

OBIEKT: **Droga gminna nr 120760R**

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 120760R, ul. Sybiraków położonej w m. Przemyśl w ramach zadania
pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”**

Nr	Nr spec.	Opis	Jednostka	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	0,718		
1.2	D.01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna - powykonawcza	km	0,718		
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 średnio 7·cm	m	18,00		
3.2	D.01.02.04	Frezowanie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość średnio 7 cm, mechanicznie wraz z odwozem na odległość do 4 km - do magazynu ZDM	m2	745,00		
3.3	D.01.02.04	Nawierzchnie z płyt żelbetonowych pełnych, rozebranie nawierzchni z płyt pełnych o powierzchni ponad 3,0·m2 - odwóz na wyznaczone miejsce przez Inwestora	m2	3927,00		
3.4	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych, chodniki, opaski na podsypce cementowo-piaskowej, płyty 50x50x7·cm wraz z odwozem na odległość do 4 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m2	50,00		
3.5	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów zwykłych z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, mechanicznie wraz z odwozem na odległość do 4 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m2	30,00		
3.6	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z trylinki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, trylinka wraz z odwozem na odległość do 4 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m2	20,00		
3.7	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni, z kruszywa grubość 15·cm, mechanicznie	m2	200,00		
3.8	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z masy mineralno-bitumicznej, mechanicznie wraz z odwozem materiału z rozbiórki (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	50,00		
3.9	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych wraz z podsypką i ławą oraz z odwozem na odległość do 4 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m	42,00		
3.10	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30·cm wraz z odwozem na odległość do 4 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m	42,00		
3.4	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	1,00		
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	2,00		
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	44,50		
5.2	D.08.03.01	Obrzeża betonowe, 30x8·cm wraz z wykonaniem podsypki cementowo-piaskowej	m	45,50		
6		NAWIERZCHNIA JEZDNI				
6.1	D.04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni masy bitumicznej, mechanicznie, głębokość 40·cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	4573,00		
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	4573,00		
6.3	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20 cm	m2	4573,00		
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	3997,00		
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	3927,00		
7		NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW Z MASY BITUMICZNEJ				
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	320,00		

KOSZTORYS OFERTOWY

**Remont drogi gminnej nr 120760R, ul. Sybiraków położonej w m. Przemyśl w ramach zadania
pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”**

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	320,00		
7.3	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20 cm	m2	320,00		
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	320,00		
7.5	D.05.03.05B	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna AC 11S), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa - standard KR3-KR4 wraz z oczyszczeniem i skropieniem	m2	320,00		
8		NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I ZJAZDÓW Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ				
8.1	D.04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, mechanicznie, głębokość 30 cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	77,00		
8.2	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	77,00		
8.3	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm	m2	77,00		
8.4	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	77,00		
8.5	D.05.03.23	Przełożenie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej, podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	30,00		
9		POBOCZA				
9.1	D.06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, nakłady podstawowe - wraz z odwozem	m2	1316,00		
9.2	D.06.03.01	Pobocza z kruszyw łamanych, warstwa górna, po uwałowaniu 10 cm	m2	987,00		
9.3	D.06.03.01	Podwójne powierzchniowe utwardzenie grysem i emulsją asfaltową 2/5, 5/8	m2	987,00		
10		REGULACJA URZĄDZEN				
10.1	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe	szt	5,00		
10.2	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt	1,00		
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		
12		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
12.1	D.09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni ziieleńców	m2	658,00		
12.2	D.09.01.01	Humusowanie i obsianie terenów płaskich, humus grubości 10 cm	m2	658,00		
12.3	D-1	Tablice informacyjne	szt.	2,00		
				Kwota netto		
				VAT		
				Kwota brutto		