



(nazwa i adres Wykonawcy / pieczęć firmowa)

KOSZTORYS OFERTOWY

ZAMÓWIENIE: Remont drogi gminnej nr 120717R, ul. Franciszka Smolki położonej na działce ewid. nr 1003 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”

OBIEKT: Droga gminna nr 120717R

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 120717R, ul. Franciszka Smolki położonej na działce ewid. nr 1003 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”						
Numer	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	0,30		
1.2	D.01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna - powykonawcza	km	0,30		
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 12 cm	m	17,40		
3.2	D.01.02.04	Frezowanie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość średnio 12 cm, mechanicznie wraz z odwozem na odległość do 5 km - do magazynu ZDM	m2	38,00		
3.3	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni jezdni z kostki kamiennej na podsypanie cementowo-piaskowej, mechanicznie wraz z odwozem na odległość do 5 km - do magazynu ZDM - 80 % kostki kamiennej do ponownego wybudowania	m2	1817,00		
3.4	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdu z betonu, wraz z odwozem na odległość do 5 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m2	56,00		
3.5	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypanie cementowo-piaskowej, płyty 50x50x7 cm wraz z odwozem na odległość do 5 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m2	920,00		
3.6	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z sześciokątnych płyt betonowych, zjazdy na podsypanie cementowo-piaskowej, wraz z odwozem na odległość do 5 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m2	50,00		
3.7	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej na podsypanie cementowo-piaskowej, mechanicznie wraz z odwozem na odległość do 5 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m2	781,00		
3.8	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych wraz z podsypką i ławą oraz z odwozem na odległość do 5 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m	668,00		
3.9	D.01.02.04	Rozebranie obrzeża trawnikowe 8x30 cm wraz z odwozem na odległość do 5 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m	77,00		
3.10	D.01.02.04	Ręczne odkopanie infrastruktury technicznej	m3	3,00		
4		ODWODNIENIE				
4.1	D.04.04.02	Wymiana gruntu podłoża na kruszywo naturalne stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa	m3	50,00		
4.2	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	9,00		
4.3	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	9,00		
4.4	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 przenubem	m	26,70		
4.5	D.03.02.01	Włączenie przykanalika PVC SN8 Fi 200 mm do kolektora ściekowego z zastosowaniem systemowych przyłączy siodłowych z przenubem	szt	9,00		
5		ELEMENTY ULIC				
5.1	D.08.01.01	Krawężniki kamienny wraz z wykonaniem ław, betonowe 15x30 cm, ława betonowa z betonu C12/15, podsypka cementowo-piaskowa	m	629,00		
5.2	D.08.03.01	Obrzeża betonowe, 30x8 cm wraz z wykonaniem podsypki cementowo-piaskowej	m	98,00		
6		NAWIERZCHNIA JEZDNI Z KOSTKI KAMIENNEJ				
6.1	D.04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 50 cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	1997,00		
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	1997,00		
6.3	D.04.05.01	Podbudowy zasadnicza z betonu C8/10 grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	1817,00		
6.4	D.05.03.01	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10/12 cm na podsypanie cementowo-piaskowej 1:4 gr. 8 cm (kostka układana zgodnie ze wzorem istniejącej nawierzchni)spoinowana zaprawą cementową na mokro - 80% do ponownego wybudowania z rozebranej nawierzchni jezdni z kostki kamiennej	m2	1817,00		
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	1587,00		
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	253,00		
7.3	B-07	Izolacje pionowe murów z folii PVC	m2	238,35		
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	253,00		
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	1587,00		
7.6	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm	m2	1840,00		
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	1589,50		

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	253,00		
7.9	D.05.03.23	Przełożenie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej, podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	16,00		
8		REGULACJA URZĄDZEŃ				
8.1	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włączy kanałowe	szt	7,00		
8.2	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt	51,00		
8.3	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki teletechniczne	szt	13,00		
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.09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni ziieleńców	m2	22,00		
10.2	D.09.01.01	Humusowanie i obsianie terenów płaskich, humus grubości 10 cm	m2	22,00		
10.3	D-1	Tablice informacyjne	szt.	2,00		
				Kwota netto		
				VAT		
				Kwota brutto		