



(nazwa i adres Wykonawcy / pieczęć firmowa)

KOSZTORYS OFERTOWY

ZAMÓWIENIE: Remont drogi gminnej nr 120719R, ul. Artura Grottgera położonej na działce ewid. nr 1667, 1623/1 i 1623/3 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”

OBIEKT: Droga gminna nr 120719R

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 120719R, ul. Artura Grottgera położonej na działce ewid. nr 1667, 1623/1 i 1623/3 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	0,12		
1.2	D.01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna - powykonawcza	km	0,12		
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	14,75		
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	713,00		
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 5 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m2	519,50		
3.4	D.01.02.04	Rozebrawie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce 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	44,75		
3.5	D.01.02.04	Rozebrawie nawierzchni chodników z masy mineralno-bitumicznej, mechanicznie wraz z odwozem materiału z rozbiórki (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	106,70		
3.6	D.01.02.04	Rozebrawie 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	265,00		
3.7	D.01.02.04	Rozebrawie 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	49,00		
3.8	D.01.02.04	Ręczne odkopanie infrastruktury technicznej	m3	3,00		
4		ODWODNIENIE				
4.1	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	4,00		
4.2	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	12,00		
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	258,50		
5.2	D.08.03.01	Obrzeża betonowe, 30x8·cm wraz z wykonaniem podsypki cementowo-piaskowej	m	59,50		
6		NAWIERZCHNIA JEZDNI Z MASY BITUMICZNEJ				
6.1	D.04.07.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-bitumiczną AC 11W w ilości 75kg/m2, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne - śr. gr. 3 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem	t	51,94		
6.2	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	692,50		
6.3	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	692,50		
7		NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW Z MASY BITUMICZNEJ				
7.1	D.04.07.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-bitumiczną AC 11W w ilości 75kg/m2, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne - śr. gr. 3 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem	t	9,94		
7.2	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	132,50		
7.3	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	132,50		
8		NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW 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	522,35		
8.2	B-07	Izolacje pionowe murów z folii PVC	m2	87,50		
8.3	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	522,35		
8.4	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm	m2	522,35		
8.5	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	522,35		
8.6	D.05.03.23	Przełożenie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej, podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	30,50		
9		REGULACJA URZĄDZEN				
9.1	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	szt	3,00		
9.2	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt	15,00		
9.3	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki teletechniczne	szt	5,00		
10		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME				
10.1	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		
11		ROBOTY WYKONCZENIOWE				
11.1	D.09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni ziieleńców	m2	13,00		
11.2	D.09.01.01	Humusowanie i obsianie terenów płaskich, humus grubości 10·cm	m2	13,00		
11.3	D-1	Tablice informacyjne	szt.	2,00		
				Kwota netto		
				VAT		
				Kwota brutto		