

Kosztorys OFERTOWY

(wyceniony przedmiar robót)

Na wykonanie Budowa drogi gminnej od km 0+453,2 do km 1+446,4

Kody CPV:

Lokalizacja obiektu jedn. ewid. Pruszcz Obr b: 0014 Mirowie; dz. ewid. nr 64/1; 64/2; 64/3; 50; 147; Mirowice, Gmina Pruszcz, powiat wiecki

Zamawiaj cy (inwestor): Gmina Pruszcz

Adres: 86-120 Pruszcz, ul. Główna 33

Wykonawca robót (oferent):.....

Adres:

Warto kosztorysowa:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK:

Cena kosztorysowa robót:

Słownie:

Poziom cen:

Sporz dził

Sprawdził

.....

.....

(imi i nazwisko)

(imi i nazwisko)

Daty:

.....

Podpisy:

.....

Kopia Formularz oferty

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne				
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0.993		
1.2	D.01.01.02a	Zdj cie warstwy ziemi urodzajnej gr. ok. 15 cm (pozostawienie na odkład)	m2	2 460.000		
1.3	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kruszywa (istniej ca jezdni) gr. 10-20 cm	m2	3 271.020		
1.4	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kruszywa (zjazdu) gr. ok.10 cm	m2	411.200		
1.5	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni betonowej (zjazd indywidualny, doj cie do posesji) gr. ok. 8cm	m2	4.600		
1.6	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych (tzw. 'trylinka') gr. 12cm	m2	11.700		
1.7	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych chodnikowych 35x35cm, gr. 6cm	m2	42.350		
1.8	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki granitowej 7/9	m2	1.000		
1.9	D.01.02.04	Rozebranie kraw ników betonowych o wym. 15x30cm, na ławie betonowej	m	19.500		
1.10	D.01.02.04	Rozebranie oporników betonowych o wym. 12x25cm, na ławie betonowej	m	10.650		
1.11	D.01.02.04	Rozebranie obrze y betonowych o wym. 8x30cm, na ławie betonowej	m	2.200		
1.12	D.01.02.04	Rozebranie oporników kamiennych (granitowych) o wym. 12x25cm, na ławie betonowej	m	2.600		
1.13	D.01.02.04	Rozebranie umocnienia przepustu - narzut kamienny, gr. ok. 8cm	m2	9.600		
1.14	D.01.02.04	Rozebranie istniej cej nawierzchni asfaltowej gr. ok. 8 cm	m2	147.900		
1.15	D.01.02.04	Demonta istniej cych tarcz do znaków (pozostawienie do ponownego monta u)	szt.	2.000		
1.16	D.01.02.04	Demonta istniej cych słupków do znaków drogowych wraz z fundamentem (pozostawienie słupków do ponownego monta u)	szt.	2.000		
1.17	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu betonowego/kamiennego z terenu rozbiórki	t	1 402.544		
1.18	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu asfaltowego z terenu rozbiórki	t	29.575		
1.19	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m3	201.200		
1.20	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	m3	67.000		
1.21	D.01.02.04	Transport urobku pojazdami samowytadowczymi na odległo do 5 km	t	362.160		
2		Jezdni - konstrukcja na podło u G4				
2.1	D.04.05.01	Wykonanie warstwy ulepszonego podło a - stabilizacja gruntu cementem Rm = 2.5 Mpa, gr. 30 cm	m2	4 744.100		
2.2	D.04.04.02	Warstwa podbudowy zasadniczej - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie, mieszanka C90/3 o uz. 0/31,5mm gr. 24 cm	m2	4 125.300		
2.3	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie warstwy niebitumicznej	m2	4 125.300		
2.4	D.04.03.01	Skropienie mechaniczne warstwy konstrukcyjnej niebitumicznej emulsj asfaltow	m2	4 125.300		
2.5	D.05.05.01	Wykonanie warstwy wi cej z AC16W gr. 4 cm	m2	4 125.300		
2.6	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie warstwy bitumicznej	m2	4 125.300		
2.7	D.04.03.01	Skropienie mechaniczne warstwy konstrukcyjnej bitumicznej emulsj asfaltow	m2	4 125.300		
2.8	D.05.03.26a	Siatka do zbrojenia nawierzchni z włókien szklano-w glowych (120/200 kN/m), przes czana asfaltem, z posypk kwarcow , zu ycie emulsji 0,3 kg/m2 (siatka w miejscu poł czenia nawierzchni o pełnej konstrukcji z nakładk bitumiczn na istniej cej konstrukcji jezdni)	m2	356.800		
2.9	D.05.03.13	Wykonanie warstwy cieralnej z SMA gr. 3 cm	m2	4 125.300		
2.10	D.04.04.02	Wykonanie warstwy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, mieszanka C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. zmienna - wyrównanie w miejscu poł czenia jezdni istniej cej i projektowanej	m2	48.300		
3		Jezdni - konstrukcja na jezdni istniej cej (nakładka bituiczna)				

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
3.1	D.04.04.02	Wykonanie warstwy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, mieszanka C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. zmienna (0.08-0.16cm) - wyrównanie w miejscu poł czenia jezdni istniejącej i projektowanej	m2	883.600		
3.2	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie warstwy niebitumicznej	m2	883.600		
3.3	D.04.03.01	Skropienie mechaniczne warstwy konstrukcyjnej niebitumicznej emulsją asfaltową	m2	883.600		
3.4	D.05.05.01	Wykonanie warstwy wi cej z AC16W gr. 4 cm	m2	883.600		
3.5	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie warstwy bitumicznej	m2	883.600		
3.6	D.04.03.01	Skropienie mechaniczne warstwy konstrukcyjnej bitumicznej emulsją asfaltową	m2	883.600		
3.7	D.05.03.13	Wykonanie warstwy cieralnej z SMA gr. 3 cm	m2	883.600		
4		Zjazd publiczny z MMA				
4.1	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podł o a	m2	40.300		
4.2	D.04.05.01	Wykonanie warstwy mrozochronnej - mieszanka zwi zana spoiwem hydraulicznym (cementem) C1.5/2 lub stabilizacja gruntu cementem Rm = 2.5 Mpa, gr. 20 cm	m2	40.300		
4.3	D.04.04.02	Warstwa podbudowy zasadniczej - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie, mieszanka C90/3 o uz. 0/31,5mm gr. 15 cm	m2	40.300		
4.4	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie warstwy niebitumicznej	m2	40.300		
4.5	D.04.03.01	Skropienie mechaniczne warstwy konstrukcyjnej niebitumicznej emulsją asfaltową	m2	40.300		
4.6	D.05.03.13	Wykonanie warstwy cieralnej z SMA gr. 3 cm	m2	40.300		
5		Zjazdy z kostki betonowej				
5.1	D.04.01.01	Profilowanie i zag szczenie podł o a gruntowego pod warstwy konstrukcyjne	m2	538.700		
5.2	D.04.02.02	Wykonanie warstwy mrozochronnej z mieszanki zwi zanej spoiwem hydraulicznym (cementem) C1.5/2, gr. 20 cm	m2	538.700		
5.3	D.04.02.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie, mieszanka C90/3 o uz. 0/31.5mm gr. 22 cm	m2	468.400		
5.4	D.05.03.23	Układanie nawierzchni z kostki betonowej w kolorze grafitowym (kształt 'cegła') gr. 8 cm na podsypce c-p (1:4) gr. 4 cm	m2	468.400		
6		Zjazdy z kruszywa				
6.1	D.04.01.01	Profilowanie i zag szczenie podł o a gruntowego pod warstwy konstrukcyjne	m2	86.000		
6.2	D.04.04.02	Wykonanie warstwy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, mieszanka C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 20 cm	m2	86.000		
7		Chodniki/doj cia do posesji				
7.1	D.04.01.01	Profilowanie i zag szczenie podł o a gruntowego pod warstwy konstrukcyjne	m2	224.400		
7.2	D.04.05.01	Wykonanie warstwy mrozochronnej - mieszanka zwi zana spoiwem hydraulicznym (cementem) C1.5/2 lub stabilizacja gruntu cementem Rm = 2.5 Mpa, gr. 20 cm	m2	224.400		
7.3	D.05.03.23	Układanie nawierzchni z kostki betonowej w kolorze szarym (kształt 'cegła') gr. 8 cm na podsypce c-p (1:4) gr. 4 cm	m2	195.110		
8		Chodnik (z mo liwo ci parkowania pojazdów osobowych)				
8.1	D.04.01.01	Profilowanie i zag szczenie podł o a gruntowego pod warstwy konstrukcyjne	m2	232.000		
8.2	D.04.05.01	Wykonanie warstwy mrozochronnej - mieszanka zwi zana spoiwem hydraulicznym (cementem) C1.5/2 lub stabilizacja gruntu cementem Rm = 2.5 Mpa, gr. 20 cm	m2	232.000		
8.3	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie, mieszanka C90/3 o uz. 0/31.5mm gr. 22 cm	m2	201.740		
8.4	D.05.03.23	Układanie nawierzchni z kostki betonowej w kolorze szarym (kształt 'cegła') gr. 8 cm na podsypce c-p (1:4) gr. 4 cm	m2	201.740		
9		Pobocze				

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
9.1	D.06.03.01a	Wykonanie pobocza szeroko ci 0.75m z KŁSM (mieszanka C90/3, 0-31.5mm), gr. 15 cm	m2	1 340.200		
10		Elementy ulic				
10.1	D.08.01.01a	Kraw niki betonowe 15x30cm, na ławie betonowej C12/15	m	78.000		
10.2	D.08.01.01a	Kraw niki betonowe najazdowe 15x22cm, na ławie betonowej C12/15	m	329.000		
10.3	D.08.01.01a	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm, na ławie betonowej C12/15	m	380.000		
10.4	D.08.03.01	Obrze a betonowe o wymiarach 8x30cm, na ławie betonowej C12/15	m	121.000		
10.5	D.08.07.01	Monta progów zwalniaj cych wyspowych	szt.	4.000		
11		Oznakowanie i urz dzenia bezpiecze stwa ruchu				
11.1	D.07.01.01.	Wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego	m2	19.340		
11.2	D.07.02.01.	Monta słupków do znaków drogowych (słupki z demonta u)	szt.	2.000		
11.3	D.07.02.01.	Monta słupków do znaków drogowych (słupki nowe, o rednicy 60,3mm)	szt.	27.000		
11.4	D.07.02.01.	Przymocowanie tablic do znaków drogowych (znaki z demonta u)	szt.	2.000		
11.5	D.07.02.01.	Przymocowanie tablic do znaków drgowych (folia odblaskowa typu 1) - pow. tablicy do 1m2	szt.	33.000		
11.6	D.07.02.01.	Przymocowanie tablic do znaków drgowych (folia odblaskowa typu 2) - pow. tablicy do 1m2	szt.	6.000		
11.7	D.07.02.01.	Znaki D-6 wraz z sygnalizacj ostrzegawcz , zestawem zasilania energii słoneczn , konstrukcj wsporc i monta em	szt.	2.000		
12		Inne				
12.1	D.01.01.01a	Inwentaryzacja powykonawcza	km	0.993		
12.2	D.01.03.08.	Uło enie rur osłonowych na kablach (sie teletechniczna)	m	405.500		
12.3	D.01.03.08.	Uło enie rur osłonowych na kablach (sie elektroenergetyczna)	m	92.000		
12.4	D.03.02.02	Regulacja wysoko ciowa zasuw - sie wodoci gowa	szt.	4.000		
12.5	D.03.02.02	Regulacja wysoko ciowa - właz wodoci gowy	szt.	1.000		
12.6	D.03.02.02	Regulacja wysoko ciowa - hydrant	szt.	1.000		
12.7	D.03.02.02	Regulacja wysoko ciowa - studnia kanalizacyjna	szt.	2.000		
12.8	D.03.02.02	Regulacja wysoko ciowa - studnia telekomunikacyjna (właz okr gły)	szt.	1.000		
12.9	D.03.01.01.	Przepusty drogowe - udro nienie/oczyszczenie istniej cych elementów	szt.	1.000		
12.10	D.03.02.02.	Rowy przydro ne - oczyszczenie, profilowanie i regulacja wysoko ciowa istniej cych rowów	m2	325.100		
12.11	D.09.01.01	Niwelacja terenu i ziele drogowa	m2	3 127.400		
12.12	D.07.10.01	Wykonanie projektu tymczasowej organizacji ruchu wraz z zatwierdzeniem i ustawieniem znaków zgodnie z zatwierdzonym projektem	kpl.	1.000		

Warto kosztorysowa:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK:

Warto ko cowa: