
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45233140-2

Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja drogi powiatowej nr 5580P Ostrzeszów - Turze

ADRES INWESTYCJI: Ostrzeszów, Turze

NAZWA INWESTORA: Starostwo Powiatowe w Ostrzeszowie

ADRES INWESTORA: ul. Zamkowa 31, 63 - 500 Ostrzeszów

WYKONAWCA: Do wyłonienia w postępowaniu przetargowym zgodnie z ustawą PZP

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA:

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

zł

PODATEK VAT:

() zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNNR 1 0111 -01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	7,786		
		przedmiar = 7,786 km				
2 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm wraz z wywozem urobku i zagospodarowaniem przez Wykonawcę	m2	12 403,800		
		przedmiar = 12 403,800 m2				
3 d.1	KNR 4-05II 0119-03	Mechaniczne czyszczenie studzienek ściekowych i przykanalików	kpl.	4,000		
		przedmiar = 4,000 kpl.				
4 d.1	KNR 4-05II 0101-05	Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych sieci zewnętrznej o śr. 0.50 m wypełnionych osadem do 1/3 wysokości kanału	m	9,000		
		przedmiar = 9,000 m				
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
5 d.2	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie profilujące nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km- do 30% powierzchni	m2	15 889,750		
		przedmiar = 15 889,750 m2				
6 d.2	KNNR 6 1005 -06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2	41 779,500		
		przedmiar = 41 779,500 m2				
7 d.2	KNNR 6 1005 -07	Skroplenie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych w ilości 0,5 kg/m2	m2	41 779,500		
		przedmiar = 41 779,500 m2				
8 d.2	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o średniej grubości 3 cm (warstwa wyrównawcza) z AC 11W 50/70 Krotność = 0,75	m2	41 779,500		
		przedmiar = 41 779,500 m2				
9 d.2	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) AC 11 S 50/70 Krotność = 1,25	m2	41 779,500		
		przedmiar = 41 779,500 m2				
Razem dział: ROBOTY NAWIERZCHNIOWE						
3		PRZEŁOŻENIE ZJAZDÓW				
10 d.3	KNNR 6 0806 -02	Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem i utylizacją przez Wykonawcę	m	571,300		
		przedmiar = 571,300 m				
11 d.3	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	571,300		
		przedmiar = 571,300 m				
12 d.3	KNNR 6 0401 -01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo - piaskowej	m	571,300		
		przedmiar = 571,300 m				
13 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C 12/15 MPa	m3	47,132		
		przedmiar = 571,30 * 0,0825 = 47,132 m3				
14 d.3	analiza indywidualna	Przełożenie wysokościowe nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej wraz z uzupełnieniem podsypki cementowo - piaskowej	m2	571,300		
		przedmiar = 571,300 m2				
Razem dział: PRZEŁOŻENIE ZJAZDÓW						

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
4		POBOCZA				
15 d.4	KNNR 6 0204 -05	Pobocza - nawierzchnie z kruszywa łamanego - warstwa górna o gr. po zagęszczeniu 10 cm	m2	9 241,600		
		przedmiar = 9 241,600 m2				
Razem dział: POBOCZA						
5		ODTWORZENIE OZNAKOWANIA POZIOMEGO				
16 d.5	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową - kolor biały	m2	69,420		
		przedmiar = 69,420 m2				
17 d.5	KNR 2-31 0706-06 analogia	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową - kolor czerwony	m2	60,000		
		przedmiar = 60,000 m2				
Razem dział: ODTWORZENIE OZNAKOWANIA POZIOMEGO						
6		ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA				
18 d.6	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m2	3 575,000		
		przedmiar = $(369 + 1061) * 2,5 = 3 575,000$ m2				
19 d.6	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m2	3 575,000		
		przedmiar = 3 575,000 m2				
20 d.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - frakcja 0-63 mm	m2	3 575,000		
		przedmiar = 3 575,000 m2				
21 d.6	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	2 652,500		
		przedmiar = $1061 * 2,5 = 2 652,500$ m2				
22 d.6	KNNR 6 0202 -05	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. po zagęszczeniu 15 cm z kruszywa rozściełanego mechanicznie	m2	922,500		
		przedmiar = $369 * 2,5 = 922,500$ m2				
Razem dział: ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA						
7		ODWODNIENIE				
23 d.7	KNR 2-01 0216-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV	m3	4,000		
		przedmiar = 4,000 m3				
24 d.7	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe PEHD o śr. 40 cm	m	6,000		
		przedmiar = 6,000 m				
25 d.7	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ścian k.	2,000		
		przedmiar = 2,000 ściank.				
26 d.7	KNR 2-01 0230-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m3	4,000		
		przedmiar = 4,000 m3				
27 d.7	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	1,000		
		przedmiar = 1,000 szt.				
28 d.7	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	30,000		
		przedmiar = 30,000 m				
29 d.7	KNR 2-01 0216-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV	m3	15,000		
		przedmiar = 15,000 m3				
30 d.7	KNR 2-01 0230-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV z zagęszczeniem mechanicznych i uzupełnieniem podbudowy	m3	15,000		
		przedmiar = 15,000 m3				

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
31 d.7	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	60,000		
		przedmiar = 60,000 m				
32 d.7	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	444,000		
		przedmiar = 74 + 45 + 325 = 444,000 m				
Razem dział: ODWODNIENIE						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						