

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi rolniczej nr 11001/2
ADRES INWESTYCJI : Ratułów " Zieleniokowa " dł. 0,12 km, szer. 2,75 m
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1.1		Roboty pomiarowe i remontowe			
1 d.1. 1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.12	km km	 0.120	
				RAZEM	0.120
2 d.1. 1	KNR AT- 03 0101- 04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych nie- spękanych na gł. 6 cm 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
3 d.1. 1	KNR AT- 03 0101- 05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych nie- spękanych - dodatek za 9 cm ponad 6 cm Krotność = 9 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
4 d.1. 1	KNR 4-05I 0409-01	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 800 mm w gotowym wykopie o głęb. 1 m Krotność = 0.3 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Przestawienie ogrodzenia			
5 d.1. 2	KNNR 1 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV pod fundamenty i cokół ogrodzenia 13*0.4*0.4*1.2+38*0.4*0.4	m ³ m ³	 8.576	
				RAZEM	8.576
6 d.1. 2	KNR 4-04 0303-08	Rozebranie ścian gruzobetonowych o grubości do 30 cm cokoły (29+9)*0.25*0.8	m ³ m ³	 7.600	
				RAZEM	7.600
7 d.1. 2	KNR 2-25 0310-02	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - roze- branie 9.0*1.2	m ² m ²	 10.800	
				RAZEM	10.800
8 d.1. 2	KNNR 2 1601-02	Cokoły betonowe i fundamenty pod słupki 38	m m	 38.000	
				RAZEM	38.000
1.3		Przestawienie słupów telekomunikacyjnych			
9 d.1. 3	KNR 5- 03II 0702- 03	Przestawianie słupów pojedynczych o długości 6 m na ostrym zbożu o kat. gruntu IV 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
10 d.1. 3	KNR 5- 03II 1801- 02	Przekładanie 1 przewodu stalowego o śr. 3 mm po tej samej stronie słupa w terenie bez przeszkód 2	km km	 2.000	
				RAZEM	2.000
2		Odwodnienie			
11 d.2	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. wykop pod elementy ściekowe, studnie wlotową i acodrain 120*0.7*1.0+2.0*2.0*2.0+5.0*0.5*0.8	m ³ m ³	 94.000	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	94.000
12 d.2	KNR AT- 03 0401- 01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x50/34*10 cm zbrojone 120-5*6.0	m m	 90.000	
				RAZEM	90.000
13 d.2	KNR AT- 03 0401- 01	Odwodnienie liniowe " Acodrain " szer. 25cm 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
14 d.2	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury SN8 o średnicy 40 cm 5*6.0	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
15 d.2	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 5*2	szt szt	 10.000	
				RAZEM	10.000
16 d.2	KNR 2-33 0606-01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów dro- gowych rurowych Studnia wlotowa 1,0*1,0 z płytą górną i włazem przejazdowym do przepustu pod drogą powiatową (1.5*1.5-1.0*1.0)*1.5+1.0*1.0*0.2+1.5*1.5*0.20	m ³ m ³	 2.525	
				RAZEM	2.525
3		Podbudowa			
17 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicz- nie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 120*3.0	m ² m ²	 360.000	
				RAZEM	360.000
18 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 120*3.0	m ² m ²	 360.000	
				RAZEM	360.000
4		Nawierzchnia i pobocze			
19 d.4	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 120*2.75	m ² m ²	 330.000	
				RAZEM	330.000
20 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 120*0.25	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Roboty przygotowawcze				
1.1		Roboty pomiarowe i remontowe				
1 d.1. 1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	0.12		
2 d.1. 1	KNR AT-03 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm	m	15		
3 d.1. 1	KNR AT-03 0101-05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatek za 9 cm ponad 6 cm Krotność = 9	m	15		
4 d.1. 1	KNR 4-05I 0409-01	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 800 mm w gotowym wykopie o głęb. 1 m Krotność = 0.3	kpl.	1		
1.2		Przestawienie ogrodzenia				
5 d.1. 2	KNNR 1 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV pod fundamenty i cokoły ogrodzenia	m ³	13*0.4* 0.4*1.2+ 38*0.4*0.4 = 8.576		
6 d.1. 2	KNR 4-04 0303-08	Rozebranie ścian gruzobetonowych o grubości do 30 cm cokoły	m ³	(29+9)* 0.25*0.8 = 7.600		
7 d.1. 2	KNR 2-25 0310-02	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - rozebranie	m ²	9.0*1.2 = 10.800		
8 d.1. 2	KNNR 2 1601-02	Cokoły betonowe i fundamenty pod słupki	m	38		
1.3		Przestawienie słupów telekomunikacyjnych				
9 d.1. 3	KNR 5-03II 0702-03	Przestawianie słupów pojedynczych o długości 6 m na ostrym zboczu o kat. gruntu IV	szt.	2		
10 d.1. 3	KNR 5-03II 1801-02	Przekładanie 1 przewodu stalowego o śr. 3 mm po tej samej stronie słupa w terenie bez przeszkód	km	2		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
2		Odwodnienie				
11 d.2	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. wykop pod elementy ściekowe, studnie wlotową i acodrain	m ³	120*0.7* 1.0+2.0* 2.0*2.0+ 5.0*0.5* 0.8 = 94.000		
12 d.2	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x50/34*10 cm zbrojone	m	120-5*6.0 = 90.000		
13 d.2	KNR AT-03 0401-01	Odwodnienie liniowe " Acodrain " szer. 25cm	m	5		
14 d.2	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury SN8 o średnicy 40 cm	m	5*6.0 = 30.000		
15 d.2	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	5*2 = 10.000		
16 d.2	KNR 2-33 0606-01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych Studnia wlotowa 1,0*1,0 z płytą górną i włazem przejazdowym do przepustu pod drogą powiatową	m ³	(1.5*1.5- 1.0*1.0)* 1.5+1.0* 1.0*0.2+ 1.5*1.5* 0.20 = 2.525		
Razem dział: Odwodnienie						

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3		Podbudowa				
17 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	120*3.0 = 360.000		
18 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²	120*3.0 = 360.000		
Razem dział: Podbudowa						
4		Nawierzchnia i pobocze				
19 d.4	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)	m ²	120*2.75 = 330.000		
20 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²	120*0.25 = 30.000		
Razem dział: Nawierzchnia i pobocze						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: