

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : KARPACZ - DROGA LEŚNA
 ADRES INWESTYCJI : okolice Karpacza
 INWESTOR : Karkonoski Park Narodowy z siedzibą w Jeleniej Górze
 ADRES INWESTORA : 58- 570 Jelenia Góra ul.T. Chałubińskiego 23
 SPORZĄDZIŁ :
 Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R+S
 Koszty zakupu [Kz] % M
 Zysk [Z] % R+S+Kp(R+S)
 VAT [V] % S(R+M+Kz(M)+S+Kp(R+S)+Z(R+S))
 Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
 Podatek VAT : zł
 Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D - 01. Most o nawierzchni drewnianej			
1	KNR 2-33 d.1 0103-05	Rozebranie pomostu drewnianego kładki nad potokiem	m3		
		7.70*4.70*0.30	m3	10.86	
				RAZEM	10.86
2	KNR 4-01 d.1 0349-06	Rozebranie górnej części przyczółków z kamienia na zaprawie cementowej	m3		
		4.70*1.00*0.50*2	m3	4.70	
				RAZEM	4.70
3	KNR 2-01 d.1 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład	m3		
		5.00*2.00*0.80*2	m3	16.00	
				RAZEM	16.00
4	KNR 2-33 d.1 0302	Scalanie elementów konstrukcji poprzez spawanie lub skręcanie przygotowanych elementów konstrukcji stalowych - (belki nośne dł.około 9.30 m dwuteownik 340 mm, usztywnienie środnika - płaskownik 60x12 mm co 1.50 m i stężonia poprzecznie dwuteownik 200 mm co 150 cm) wraz z montażem na gotowych przyczółkach	t		
		3.50	t	3.50	
				RAZEM	3.50
5	KNR 2-33 d.1 0203-01	Deskowanie płyty najazdowej (korony przyczółka wraz z belkami stalowymi)	m2		
		(5.00+2.00)*2*0.50*2	m2	14.00	
				RAZEM	14.00
6	KNR 2-33 d.1 0207-01 + 0208-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia na budowie	t		
		0.80	t	0.80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.80
7 d.1	KNR 2-33 0209-03	Betonowanie konstrukcji zbrojonych - beton B30 W8	m3		
		5.00*2.00*0.50*2	m3	10.00	
				RAZEM	10.00
8 d.1	KNR 2-11 0416-01	Wykonanie murów okładzinowych o grub.do 50 cm - przyczółki - z kamienia granitowego (formak)	m3		
		(5.00+2.00*2)*0.50*0.40*2	m3	3.60	
				RAZEM	3.60
9 d.1	KNR 2-33 0103-02	Wykonanie drewnianej nawierzchni mostu - bale nośne, dwustronnie obrzynane tzw."płaszczaki" gr.20 cm (dł.4.70 m i 6.70 m) i deskowanie nawierzchni jezdnej balami gr.50 mm	m3		
		7.70*5.70*0.20*0.9	m3	7.90	
		7.70*4.70*0.05	m3	1.81	
				RAZEM	9.71
10 d.1	KNR 2-33 0104-04	Wbudowanie drewnianych poręczy zabezpieczających na kładce o nawierzchni drewnianej	m3		
		2.25	m3	2.25	
				RAZEM	2.25

(11) O.O. Śnieżka - Droga leśna - most

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	D - 01. Most o nawierzchni drewnianej				
1 d.1	Rozebranie pomostu drewnianego kładki nad potokiem	m3	10.86		
2 d.1	Rozebranie górnej części przyczółków z kamienia na zaprawie cementowej	m3	4.70		
3 d.1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład	m3	16.00		
4 d.1	Scalanie elementów konstrukcji poprzez spawanie lub skręcanie przygotowanych elementów konstrukcji stalowych - (belki nośne dł.około 9.30 m dwuteownik 340 mm, usztywnienie środnika - płaskownik 60x12 mm co 1.50 m i stężenia poprzecznie dwuteownik 200 mm co 150 cm) wraz z montażem na gotowych przyczółkach	t	3.50		
5 d.1	Deskowanie płyty najazdowej (korony przyczółka wraz z belkami stalowymi)	m2	14.00		
6 d.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia na budowie	t	0.80		
7 d.1	Betonowanie konstrukcji zbrojonych - beton B30 W8	m3	10.00		
8 d.1	Wykonanie murów okładzinowych o grub.do 50 cm - przyczółki - z kamienia granitowego (formak)	m3	3.60		
9 d.1	Wykonanie drewnianej nawierzchni mostu - bale nośne, dwustronnie obrzynane tzw."płaszczaki" gr.20 cm (dł.4.70 m i 6.70 m) i deskowanie nawierzchni jezdnej balami gr.50 mm	m3	9.71		
10 d.1	Wbudowanie drewnianych poręczy zabezpieczających na kładce o nawierzchni drewnianej	m3	2.25		
Razem dział: D - 01. Most o nawierzchni drewnianej					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

(11) O.O. Śnieżka - Droga leśna - most

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	844.01		
RAZEM					

(11) O.O. Śnieżka - Droga leśna - most

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	bale iglaste obrzynane nasyczone kl.I, gr.50 mm	m3	2.86		
2.	beton B30 W8	m3	10.55		
3.	deski iglaste obrzynane 19-38 mm kl.III	m3	0.18		
4.	drewno okrągłe iglaste /tzw. płaszczaki/, gr.20 cm	m3	8.98		
5.	druk stalowy okrągły miękki	kg	8.00		
6.	gwoździe	kg	3.33		
7.	gwoździe ocynkowane	kg	54.17		
8.	kamień łamany (formak) 20x20x40 cm	t	8.46		
9.	klamry ciesielskie	kg	25.52		
10.	konstrukcja stalowa - (elementy gotowe)	t	3.54		
11.	krawędziaki iglaste kl.I, 10x10 cm	m3	1.81		
12.	prefabrykaty zbrojarskie	t	0.82		
13.	zaprawa cementowa M 7	m3	0.86		
14.	materiały pomocnicze	zł			
RAZEM					

(11) O.O. Śnieżka - Droga leśna - most

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	giętarka do prętów mechaniczna	m-g	6.76		
2.	koparko-ladowarka CAT	m-g	9.22		
3.	nożyce do prętów - mechaniczne elektryczne	m-g	6.76		
4.	prościarka do prętów automatyczna	m-g	6.76		
5.	samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	27.40		
6.	wibrator pograżalny	m-g	7.45		
7.	żuraw samochodowy 10 t	m-g	7.70		
RAZEM					

Słownie: