

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
KOSZTORYS:									
1	45231300-8	Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej i technologicznej oraz demontaż							
1 d.1	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III (Lwykopu=1,60m)	m3				220,500		
		--Robocizna--							
1*	999	robocizna	r-g	0,118200					
		--Sprzęt--							
2*	11162	koparka gąsienicowa 0.4 m3	m-g	0,048200					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							220,500		
Cena jednostkowa									
2 d.1	KNR 2-01 0321-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów głęb.do 3m balami dREW.w gruntach kat.III-IV z rozbiórką	m2				311,500		
		--Robocizna--							
1*	999	robocizna 0,5765 * 0,955	r-g	0,550558					
		--Materiały--							
2*	2640003	bale iglaste nasycane 50-63mm kl.III	m3	0,003600					
3*	2640900	drewno na stemple iglaste nasycane	m3	0,001050					
4*	1341299	klamry ciesielskie	kg	0,119000					
5*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,009600					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							311,500		
Cena jednostkowa									
3 d.1	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3				40,050		
		--Robocizna--							
1*	999	robocizna	r-g	1,630000					
		--Sprzęt--							
2*	39521	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,850000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							40,050		
Cena jednostkowa									
4 d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km (dalsze 14km)	m3				40,050		
		--Sprzęt--							
1*	39811	samochód samowyładowczy 5 t 0,03*14	m-g	0,420000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						

Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							40,050	
Cena jednostkowa								
5 d.1	KNR 4-02 0230-02	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150mm	m				19,000	
--Robocizna--								
1*	999	robocizna	r-g	0,280000				
--Materiały--								
2*	0000000	materiały pomocnicze(od R)	%	10,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							19,000	
Cena jednostkowa								
6 d.1	KNNR 8 0425-02	Demontaż zbiornika szczelnego na nieczystości	szt				1,000	
--Robocizna--								
1*	999	robocizna	r-g	1,100000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
7 d.1	KNR 4-04 0701-08	Demontaż przewodów wodociągowych	m				18,000	
--Robocizna--								
1*	999	robocizna	r-g	0,160000				
--O--								
2*	4040208	odpady z niespionych tworzyw sztucznych	mp	0,002400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							18,000	
Cena jednostkowa								
8 d.1	KNNR 4 1411-01	Wykonanie podsypki 30cm	m3				26,700	
--Robocizna--								
1*	999	robocizna	r-g	2,100000				
--Materiały--								
2*	1602199	piasek	m3	1,220000				
--Sprzęt--								
3*	12500	zagęszczarka wibracyjna	m-g	0,770000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							26,700	
Cena jednostkowa								
9 d.1	KNNR 4 1411-04	Wykonanie obsypki i nadsypki 15cm	m3				13,350	
--Robocizna--								
1*	999	robocizna	r-g	1,820000				
--Materiały--								
2*	1602199	piasek	m3	1,220000				

Koszty oferty

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
		--Sprzęt--						
3*	12500	zagęszczarka wibracyjna	m-g	0,670000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							13,350	
Cena jednostkowa								
10 d.1	KNNR 4 1308-02	Rury kanalizacyjne PVC 160 SN8	m				89,000	
		--Robocizna--						
1*	999	robocizna	r-g	0,345000				
		--Materiały--						
2*	5601299	rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 160 mm	m	1,020000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000				
		--Sprzęt--						
4*	39500	samochód skrzyniowy	m-g	0,008300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							89,000	
Cena jednostkowa								
11 d.1	KNNR 4 1308-03	Rura ochronna PVC 200	m				2,000	
		--Robocizna--						
1*	999	robocizna	r-g	0,500000				
		--Materiały--						
2*	5601299	rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 200 mm	m	1,020000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000				
		--Sprzęt--						
4*	39500	samochód skrzyniowy	m-g	0,010400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							2,000	
Cena jednostkowa								
12 d.1	KNNR 11 0406-03 analogia	Studnia rewizyjna DN425	szt.				3,000	
		--Robocizna--						
1*	999	robocizna	r-g	6,800000				
		--Materiały--						
2*	6333499	kinety studzienki z tworzyw sztucznych	szt	1,000000				
3*	6333299	trzon studzienki rura karbowana	szt	2,160000				
4*	6333799	pokrywy do rur karbowanych	szt	1,000000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	4,000000				
		--Sprzęt--						
6*	39000	środek transportowy	m-g	0,520000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					

Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							3,000	
Cena jednostkowa								
13 d.1	KNR 2-18 0614-03	Studnie rewizyjne DN1000	stud				3,000	
--Robocizna--								
1*	999	robocizna 24,01 * 0,955	r-g	22,929550				
--Materiały--								
2*	5430004	krąg betonowy 1000 mm wys. 500 mm	szt	3,000000				
3*	2370699	masa betonowa z kruszywa naturalnego	m3	0,470000				
4*	2380807	zaprawa cementowa M 80	m3	0,360000				
5*	6330700	stopnie włazowe żeliwne	szt	8,000000				
6*	1600999	tluczeń kamienny sortowany	t	0,009000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000				
--Sprzęt--								
8*	39531	samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	3,470000				
9*	34511	wyciąg wolnostojący z napędem spalinowym 0.5 t	m-g	7,370000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							3,000	
Cena jednostkowa								
14 d.1	KNR 2-18 0614-03 analogia	Studnie rewizyjne DN1200	stud				1,000	
--Robocizna--								
1*	999	robocizna 24,01 * 0,955	r-g	22,929550				
--Materiały--								
2*	5430004	krąg betonowy 1200 mm wys. 500 mm	szt	3,000000				
3*	2370699	masa betonowa z kruszywa naturalnego	m3	0,470000				
4*	2380807	zaprawa cementowa M 80	m3	0,360000				
5*	6330700	stopnie włazowe żeliwne	szt	8,000000				
6*	1600999	tluczeń kamienny sortowany	t	0,009000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000				
--Sprzęt--								
8*	39531	samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	3,470000				
9*	34511	wyciąg wolnostojący z napędem spalinowym 0.5 t	m-g	7,370000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
15 d.1	KNR 2-18 0614-08 wycena indywidualna	Szczelny zbiornik na nieczystości o poj. 10m3	szt				2,000	
--Robocizna--								

Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	robocizna 31,53 * 0,955	r-g	30,111150				
		--Materiały--						
2*	5430006	szczelny zbiornik o poj. 10m3	szt	1,000000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000				
		--Sprzęt--						
4*	39531	samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	6,190000				
5*	34511	wyciąg wolnostojący z napędem spalinowym 0.5 t	m-g	9,990000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							2,000	
Cena jednostkowa								
16 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3				180,450	
		--Sprzęt--						
1*	11334	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0,012700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							180,450	
Cena jednostkowa								
17 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty kat. I-III	m3				180,450	
		--Robocizna--						
1*	999	robocizna	r-g	0,133700				
		--Sprzęt--						
2*	12612	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	0,070400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							180,450	
Cena jednostkowa								
18 d.1	cena zakładowa	Separat tłuszczy EST-2, przepływ nominalne 2dm3/s					1,000	
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
19 d.1		Wytyczenie trasy instalacji					1,000	
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
20 d.1		Opracowanie dokumentacji powykonawczej					1,000	
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
21 d.1		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza					1,000	
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej i technologicznej oraz demontaż								
Koszty netto								