

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Zewnętrzna oraz wewnętrzna instalacja gazowa budynku Przedszkola
ADRES INWESTYCJI : nr działki 1414/11 Chorzele
INWESTOR : GMINA CHORZELE
ADRES INWESTORA : ul. Stanisława Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jerzy Michalski
DATA OPRACOWANIA : 01.07.2021

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+Kp(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp)+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Demontaż istniejącego palnika olejowego oraz osprzętu olejowego 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Dostawa i montaż kompletnego palnika gazowego do kotła o mocy np palnik WG20N/1-C-Z-LN z armaturą 1" W-MF512 o mocy 170 kW 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	wycena indywidualna	Montaż szafki Z1 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-15 0306-03	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przyłącza 32 mm na ścianach 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-15 0304-01 analogia	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR 2-15 0310-03	Kurki gazowe przelotowe o śr. 32 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	analiza indywidualna	Montaż systemu detekcji gazu - kpl 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Demontaż istniejącego palnika olejowego oraz osprzętu olejowego	kpl.	1		
2		Dostawa i montaż kompletnego palnika gazowego do kotła o mocy np palnik WG20N/1-C-Z-LN z armaturą 1" W-MF512 o mocy 170 kW	kpl.	1		
3	wycena indywidualna	Montaż szafki Z1	kpl.	1		
4	KNR 2-15 0306-03	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przylącza 32 mm na ścianach	kpl.	1		
5	KNR 2-15 0304-01 analogia	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	5		
6	KNR 2-15 0310-03	Kurki gazowe przelotowe o śr. 32 mm	szt.	2		
7	analiza indywidualna	Montaż systemu detekcji gazu - kpl	kpl.	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	RAZEM
	Kosztorys netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
		Kosztorys netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	99.5496		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	druk stalowy do spawania	kg	0.0345		0.0345							
2.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0.0230		0.0230							
3.	tlen techniczny sprężony	m ³	0.0250		0.0250							
4.	rury stal.inst.typ S czarne z końcami gładkimi na przewody gazu 25 mm	m	5.1500		5.1500							
5.	łącznik z żeliwa ciągliwego czarny 32 mm	szt.	8.1600		8.1600							
6.	kurek gazowy żeliwny przelotowy M800 32 mm	szt.	2.0000		2.0000							
7.	klucze stalowe do zaworów obrotowych gazowych	szt.	2.0000		2.0000							
8.	łącznik redukcyjny żeliwny do gazomierzy miechowych 25-32 mm	szt.	2.0400		2.0400							
9.	haki do rur śr. 10-32 mm	szt.	4.6000		4.6000							
10.	szafka na zawór gazowy Z1		1.0000		1.0000							
11.	Dostawa i montaż kompletnego palnika gazowego do kotła o mocy np palnik WG20N/1-C-Z-LN z armaturą 1" W-MF512 o mocy 170 kW	kpl.	1.0000		1.0000							
12.	Montaż systemu detekcji gazu - kpl	kpl.	1.0000		1.0000							
13.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.0500		
2.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0.0935		
				RAZEM	

Słownie: