

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA : Rozbiórka budynku mieszkalnego i szklarni
INWESTYCJI
ADRES : ul Buczka 1a, 64-920 Piła
INWESTYCJI
INWESTOR : Urząd Miasta Piły
ADRES : Pl. Staszica 10 , 64-920 Piła
INWESTORA
BRANŻA : budowlana
SPORZĄDZIŁ : MK
KALKULACJE
Stawka :
roboczogodziny
Poziom cen : 1 kw 2006r

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V] % S(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)
+Z(S))

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

Słownie:

CPV 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	rozbiórka szklarni				
1 d.1	Ogrodzenia drewniane z przęsł przenośnych - ustawienie	m	90.000		
2 d.1	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3	14.400		

PODSUMOWANIE

rozbiórka szklarni

	RAZEM
--	--------------

	RAZEM	
	Koszty pośrednie [Kp]	
	od (R, S) RAZEM	
	Zysk [Z]	
	od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) RAZEM	
	OGÓŁEM	

Słownie:

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
2	rozbiórka budynku mieszkalnego				
3 d.2	Rozebranie szopek drewnianych	m2	24.000		
4 d.2	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2	24.750		
5 d.2	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust	m2	56.460		
6 d.2	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,lastrykowych	m2	14.950		
7 d.2	Rozebranie podsufitek z płyt suprema otynkowanych	m2	84.570		
8 d.2	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m2	84.570		
9 d.2	Rozebranie rusztu pod płyty suprema - deskowanie w odstępach	m2	84.570		
10 d.2	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m2	144.950		
11 d.2	Rozebranie konstrukcji wieżb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2	144.950		
12 d.2	Rozebranie konstrukcji wieżb dachowych prostych	m2	40.950		
13 d.2	Rozebranie konstrukcji wieżb dachowych prostych- demontaż dźwigarów kratowych	m2	105.000		
14 d.2	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny	m3	55.020		
15 d.2	Burzenie ścian,ław,filarów z betonu o grub. 30-40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych- 30cm poniżej terenu	m3	16.577		
16 d.2	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grub.płyty 1/2 ceg.	m2	16.800		
17 d.2	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm	m3	4.800		
18 d.2	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. IV	m2	720.000		
19 d.2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m3	17.000		
20 d.2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samoch.samowyl.- dod.za kazdy nast.rozp. 1 km Krotność = 5	m3	17.000		
21 d.2	utyliczacja papy z dowozem	kg	1150.000		
22 d.2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km- transport papy do utylizacji	m3	1.300		
23 d.2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samoch.samowyl.- dod.za kazdy nast.rozp. 1 km Krotność = 90	m3	1.300		
24	mapka geodezyjna - inwentaryzacja po zakończeniu budowy	m3	1.300		

d.2					
25 d.2	odzysk cegieł	szt	6000.000		
26 d.2	Ogrodzenia drewniane z pręseł przenośnych - rozebranie	m	90.000		

PODSUMOWANIE

rozbiórka budynku mieszkalnego

	RAZEM
	RAZEM
	Koszty pośrednie [Kp]
	od (R, S) RAZEM
	Zysk [Z]
	od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) RAZEM
	OGÓŁEM

Słownie: