

Data opracowania: 2021-05-11

WYCENA MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI

Nazwa obiektu (robót):

Rozbiórka budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Lokalizacja: Drygały, ul. Kościuszki 63

Zamawiający: PGL LP Nadleśnictwo Drygały, Drygały, ul. Grunwaldzka 22, 12-230 Biała Piska

Wartość kosztorysu

Razem netto		3 568,38
VAT %	23,00	820,73
Całkowita wartość wyceny		4 389,11

Słownie: Cztery tys. trzysta osiemdziesiąt dziewięć zł jednaście gr.

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

14900000-0 Odzyskane surowce wtórne

Nazwisko sporządzającego kosztorys
i pełniona funkcja

Andrzej Żebrowski

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Odzyskane materiały wtórne [CPV: 14900000-0 Odzyskane surowce wtórne]		
1	Kalkulacja własna		Złom stalowy z instalacji c.o. oraz wodociągowej	kg	1318,7420
			rura 15 mm: (38,0+51,0)*0,888		79,03200
			rura 20 mm: 34,0*1,15		39,10000
			rura 25 mm: 33,5*1,76		58,96000
			rura 32 mm: 28,5*2,40		68,40000
			rura 40 mm: 90,0*2,96		266,40000
			rura 50 mm: 5,0*3,87		19,35000
			naczynie wzbiorcze 40 l: 20,0		20,00000
			grzejniki stalowe: (18+14*2+16+9*3+12+7+6+14+5*2+10+5)*2,50		382,50000
			kocioł c.o.: 200,00		200,00000
			hydrofor 500 l: 115,0		115,00000
			pompa S33: 30,0		30,00000
			podgrzewacz cw.u: 40,0		40,00000
2	Kalkulacja własna		Złom żeliwny z instalacji kanalizacyjnej	kg	365,1000
			rura 50: 3,0*5,20		15,60000
			rura 75: 6,0*8,10		48,60000
			rura 110: 14,4*11,50		165,60000
			rura 150: 1,0*19,80		19,80000
			zlew żeliwny: 15,0		15,00000
			zlewozmywak żeliwny: 20,0		20,00000
			wanna żeliwna 1,52: 80,0		80,00000
			wpust podłogowy: 0,50		0,50000
3	Kalkulacja własna		Blacha aluminiowa z pokrycia dachu	kg	188,1766
			blacha płaska aluminiowa z pokrycia dachu: 6,65*(11,60+(11,60-4,92))+(3,30+4,73)*4,92+2,50*4,0		171,06960
			zakłady i zamki obróbki: 0,10*171,07		17,10700
4	Kalkulacja własna		System alarmowy sygnalizacji włamania i napadu Firmy SATEL sp. z o.o. (centrala CA-6, 6 czujek PIR, akumulator, sygnalizator zewnętrzny)	kpl	1,0000
5	Kalkulacja własna		Drewno rozbiórkowe	m3	8,8568
			podwalina: 0,10*0,10*(8,20*2+3,3+1,83+1,0+2,70*2+5,0+10,5*2+1,2*4,3)		0,59090
			oczep: 0,5909		0,59090
			wiazary dachowe z desek: 1,07		1,07000
			łączenie: 0,29		0,29000
			podłoga stropu nad parterem: 0,025*75,0		1,87500
			dźwigary stropu nad parterem: 0,038*0,18*2*8,20*15		1,68264
			podłoga na parterze: 0,025*75,0		1,87500
			legary na stropie prefabrykowanym: 0,10*0,10*75,0/0,85		0,88235

KOSZTORYS

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. Odzyskane materiały wtórne [CPV: 14900000-0 Odzyskane surowce wtórne]				
1. Kalkulacja własna Złom stalowy z instalacji c.o. oraz wodociągowej	kg	1318,7420	1,02	1 345,12
2. Kalkulacja własna Złom żeliwny z instalacji kanalizacyjnej	kg	365,1000	0,93	339,54
3. Kalkulacja własna Blacha aluminiowa z pokrycia dachu	kg	188,1766	5,00	940,88
4. Kalkulacja własna System alarmowy sygnalizacji włamania i napadu Firmy SATEL sp. z o.o.(centrala CA-6, 6 czujek PIR , akumulator, sygnalizator zewnętrzny)	kpl	1,0000	500,00	500,00
5. Kalkulacja własna Drewno rozbiórkowe	m3	8,8568	50,00	442,84
Razem wartość elementu nr 1				3 568,38

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu	3 568,38
VAT % 23,00%	820,73
Całkowita wartość wyceny	4 389,11