

Numer sprawy OR.271.31.2011
Załącznik nr 7

Kosztorys ofertowy

(przedmiar robót)

na roboty budowlane pod nazwą:

„Remont świetlicy wiejskiej we wsi Skarbanowo”

.....
data, miejscowość

.....
/czytelne podpisy osób uprawnionych do
reprezentowania wykonawcy /

Kosztorys nakładczy

45453000-7 Remont Świetlicy we wsi Skarbanowo. Przewidzianej do realizacji na działce oznaczonej w ewidencji gruntów Nr 1/2 położonej w miejscowości Skarbanowo, Obręb Skarbanowo, Gmina Izbica Kujawska.

Budowa: Roboty remontowe.

Obiekt: Świetlica we wsi Skarbanowo.

Zamawiający: Gmina i Miasto Izbica Kujawska.

ul. Piłsudskiego 32 81-650 Izbica Kujawska.

Jednostka opracowująca kosztorys: Projektowanie i Nadzory Budowlane Marek Kubicki
87-800 Włocławek ul. Jasna 18 B/4

Kosztorys opracowali:

09 sierpnia 2010 r.,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1 Remont dachu.	

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont dachu.			
1 KNR 401/519/1 Drobne naprawy pokrycia z papy, umocowanie pokrycia i zakitowanie	250,0		m2
2 ORGB 202/411/1 (1) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, ołacenie, łaty 25x50-kontrłaty	250,0		m2
3 ORGB 202/411/1 (2) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, ołacenie, łaty 38x50	250,0		m2
4 ORGB 202/528/2 (2) Pokrycie dachów, dach ponad 100·m2, blacha trapezowa powlekana 55x188 mm	250,0		m2
5 ORGB 202/547/1 Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 170·mm łączone na klej, montaż rynien	63,0		m
6 ORGB 202/547/2 Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 170·mm łączone na klej, montaż lejów spustowych	4		szt
7 ORGB 202/547/4 Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 170·mm łączone na klej, montaż denek rynnowych	4		szt
8 ORGB 202/550/4 Rury spustowe okrągłe z PVC, rury Fi·125·mm	26,0		m
9 ORGB 202/550/8 Rury spustowe okrągłe z PVC, kolanka Fi·125·mm 4*3	= <u>12,0</u> 12,0		szt
		~12	

Kosztorys inwestorski

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
1 Remont dachu.				
1 KNR 401/519/1 Drobne naprawy pokrycia z papy, umocowanie pokrycia i zakitowanie	250,0		m2	
2 ORGB 202/411/1 (1) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, ołacenie, łaty 25x50- kontrłaty	250,0		m2	
3 ORGB 202/411/1 (2) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, ołacenie, łaty 38x50	250,0		m2	
4 ORGB 202/528/2 (2) Pokrycie dachów, dach ponad 100·m2, blacha trapezowa powlekana 55x188 mm	250,0		m2	
5 ORGB 202/547/1 Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 170·mm łączone na klej, montaż rynien	63,0		m	
6 ORGB 202/547/2 Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 170·mm łączone na klej, montaż lejów spustowych	4		szt	
7 ORGB 202/547/4 Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 170·mm łączone na klej, montaż denek rynnowych	4		szt	
8 ORGB 202/550/4 Rury spustowe okrągłe z PVC, rury Fi·125·mm	26,0		m	
9 ORGB 202/550/8 Rury spustowe okrągłe z PVC, kolanka Fi·125·mm	~12		szt	

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
1.	Blacharze grupa II	r-g	144,4439
2.	Cieśle grupa II	r-g	65
3.	Robotnicy grupa I	r-g	56,4534
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			265,8973

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Blacha stalowa trapezowa, powlekana T55x188 mm grub. 0,70 mm, powłoka poliester polysk	kg	1 777,5
2.	Denko rynnowe PVC Fi.150.mm "Gamrat"	szt	4
3.	Drewno opałowe	kg	12,5
4.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	36,125
5.	Kit asfaltowy	kg	25
6.	Klej	dm3	0,0276
7.	Klej agresywny do PCW	kg	0,1407
8.	Kolanko rury spustowej PVC Fi.125.mm	szt	12
9.	Lej spustowy rynnowy PVC Fi.150.mm "Gamrat"	szt	4
10.	Listwy i łaty iglaste wymiarowe nasyczone klasa II 25x50	m3	1
11.	Listwy i łaty iglaste wymiarowe nasyczone klasa II 38x50.mm	m3	1,5
12.	Nity blacharskie Fi.3.mm	kg	0,525
13.	Rura spustowa PVC Fi.110.mm "Gramrat"	m	26,26
14.	Rynna dachowa PVC Fi.150.mm, "Gamrat"	m	64,26
15.	Uchwyty do rur stalowych Fi.120.mm	szt	13
16.	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane Fi.150-180mm	szt	126
17.	Złączka rynnowa "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	6,24
18.	Złączka rynnowa PVC Fi.150.mm "Gamrat"	szt	15,75

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
1.	Środek transportowy (1)	m-g	5,9092
2.	Wyciąg	m-g	0,5
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			6,4092