

Numer sprawy OR.271.30.2011
Załącznik nr 7

Kosztorys ofertowy

(przedmiar robót)

na roboty budowlane pod nazwą:

„Remont świetlicy wiejskiej we wsi Nowa Wieś”

.....
data, miejscowość

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

Kosztorys nakładczy

Remont Świetlicy we wsi Nowa Wieś. Przewidzianej do realizacji na działce oznaczonej w ewidencji gruntów Nr 86/2 położonej w miejscowości Nowa Wieś, Obręb Nowa Wieś, Gmina Izbica Kujawska.

Budowa: Nowa Wieś Gmina Izbica Kujawska.

Obiekt: Świetlica w Nowej Wsi.

Zamawiający: Gmina i Miasto Izbica Kujawska,

ul. Piłsudskiego 32 81865 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 Roboty remontowe świetlicy.	

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty remontowe świetlicy.			
1.1 KNR 401/702/4 Odbicie pasów tynków wewnętrznych, cementowo-wapiennych, szerokości do 15·cm $2*((1,6*3*3)+(1,3+2,4*2)+(1,0+2,4*2)+(1,0+2,0*2))$ = 62,6 62,6	~62,6		m
1.2 KNR 401/354/12 Wykucie z muru, podokienników betonowych z lastryko 1,7*3 = 5,1 5,1	~5,1		m
1.3 KNR 401/354/5 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2 1,6*1,6*3+1,3*2,4+1,0*2,4+1,0*2,0 = 15,2 15,2	~15,2		m2
1.4 KNR 19/1023/9 (1) Okna z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,0·m2, osadzanie na kotwach 1,6*1,6*3 = 7,68 7,68	~7,7		m2
1.5 KNRW 202/135/2 Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1·m	3		szt
1.6 KNR 19/1024/4 (1) Drzwi z naświetlem aluminiowe oszklone na budowie, okna aluminiowe o powierzchni do 3,0·m2, osadzanie na kotwach, z szybami 1-komorowymi 1,3*2,4 = 3,12 3,12	~3,12		m2
1.7 KNR 401/320/2 Osadzenie drzwi stalowych bezpiecznych i ognioodp. HORMANN, otwór do 2,0·m2	2,0		m2
1.8 KNR 401/318/2 Osadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach z cegieł, ściany wewnętrzne, otwór do 2,0·m2	1		szt
1.9 KNR 401/903/1 Dopasowanie skrzydeł drzwiowych, wewnętrzne,	1		szt
1.10 KNR 401/708/1 (2) Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach szer. 15 cm na podłożach z cegieł, tynk cementowo-wapienny,	62,6		m
1.11 KNR 202/2007/1 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na ścianach, z listew drewnianych	110,0		m2
1.13 ORGB 202/925/1 Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych, ściany	110,0		m2
1.14 KNR 401/428/3 Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi białe na wpust	140,0		m2
1.15 KNR 401/428/4 Rozebranie podłóg drewnianych, legary	140,0		m
1.16 KNR 202/607/3 Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej,	140,0		m2
1.17 KNR 222/1003/1 Posadzka betonowa grubości 5·cm zatarta na ostro R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	140,0		m2
1.18 ORGB 202/1136/1 (1) Posadzki z paneli podłogowych, (klej winylowy)	140,0		m2
1.19 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	117,0		m2
1.20 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	175,0		m2
1.21 KNR 401/524/5 Uzupełnienie rynien dachowych wiszących półokrągłych, blacha ocynkowana, średnica 15·cm	34,0		m
1.22 KNR 401/527/6 Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1,0·m, z blachy ocynkowanej, średnica 12·cm	16,0		m

Koszty inwestorski

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
1 Roboty remontowe świetlicy.				
1.1 KNR 401/702/4 Odbicie pasów tynków wewnętrznych, cementowo-wapiennych, szerokości do 15·cm	~62,6		m	
1.2 KNR 401/354/12 Wykucie z muru, podokienników betonowych z lastryko	~5,1		m	
1.3 KNR 401/354/5 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2	~15,2		m2	
1.4 KNR 19/1023/9 (1) Okna z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,0·m2, osadzanie na kotwach	~7,7		m2	
1.5 KNRW 202/135/2 Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1·m	3		szt	
1.6 KNR 19/1024/4 (1) Drzwi z naswietlem aluminiowe oszklone na budowie, okna aluminiowe o powierzchni do 3,0·m2, osadzanie na kotwach, z szybami 1-komorowymi	~3,12		m2	
1.7 KNR 401/320/2 Osadzenie drzwi stalowych bezpiecznych i ognioodp. HORMANN, otwór do 2,0·m2	2,0		m2	
1.8 KNR 401/318/2 Osadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach z cegieł, ściany wewnętrzne, otwór do 2,0·m2	1		szt	
1.9 KNR 401/903/1 Dopasowanie skrzydeł drzwiowych, wewnętrzne,	1		szt	
1.10 KNR 401/708/1 (2) Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach szer. 15 cm na podłożach z cegieł, tynk cementowo-wapienny,	62,6		m	
1.11 KNR 202/2007/1 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na ścianach, z listew drewnianych	110,0		m2	
1.13 ORGB 202/925/1 Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych, ściany	110,0		m2	
1.14 KNR 401/428/3 Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi białe na wpust	140,0		m2	
1.15 KNR 401/428/4 Rozebranie podłóg drewnianych, legary	140,0		m	
1.16 KNR 202/607/3 Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej,	140,0		m2	
1.17 KNR 222/1003/1 Posadzka betonowa grubości 5·cm zatarta na ostro	140,0		m2	
1.18 ORGB 202/1136/1 (1) Posadzki z paneli podłogowych, (klej winylowy)	140,0		m2	
1.19 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	117,0		m2	
1.20 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	175,0		m2	
1.21 KNR 401/524/5 Uzupełnienie rynien dachowych wiszących półokrągłych, blacha ocynkowana, średnica 15·cm	34,0		m	
1.22 KNR 401/527/6 Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1,0·m, z blachy ocynkowanej, średnica 12·cm	16,0		m	

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
1.	Blacharze grupa II	r-g	37,04
2.	Cieśle grupa II	r-g	143,1
3.	Dekarze grupa II	r-g	53,692
4.	Malarze grupa II	r-g	34,748
5.	Monter grupa II	r-g	32,4704
6.	Monter płyt gipsowych II	r-g	53,152
7.	Monter płyt gipsowych III	r-g	53,152
8.	Murarze grupa II	r-g	4,72
9.	Posadzkarz-plytkarz II	r-g	143,8731
10.	Robotnicy	r-g	6,36
11.	Robotnicy grupa I	r-g	82,47634
12.	Robotnicy grupa II	r-g	1,878
13.	Stolarze grupa II	r-g	0,79
14.	Szklarze grupa III	r-g	1,9968
15.	Tynkarze grupa III	r-g	24,414
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			673,86264

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Beton zwykły B-20	m3	7,28
2.	Blacha stalowa ocynkowana płaska grubości 0.50-0.55.mm	kg	92,98
3.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,05008
4.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	11,46
5.	Drewno opałowe	kg	165,2
6.	Drut stalowy okrągły miękki ocynkowany Fi.0.50-0.55.mm	kg	0,34
7.	Drzwi aluminiowe oszklone szkłem bezpiecznym z samozamykaczem	m2	3,12
8.	Drzwi stalowe bezpieczne i ognioodp. HORMANN 1000x2000mm	szt	1
9.	Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	84,916
10.	Folia polietylenowa szeroka 6 lub 12.m grubości 0.2.mm	m2	238
11.	Gips budowlany szpachlowy	kg	18,095
12.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2,3
13.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0,68
14.	Gwoździe budowlane papowe ocynkowane	kg	1,1
15.	Klej winylowy emulsyjny do drewna "Wikol"	kg	15,4
16.	Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	280,5
17.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	57,744
18.	Kwas solny techniczny 33-29 %	kg	0,916
19.	Listwy iłaty iglaste nasyczone	m3	0,66
20.	Listwy iłaty iglaste wymiarowe nasyczone klasa II 25x50	m3	0,4752
21.	Listwy przyscienne drewniane	m	162,4
22.	Łączniki rozporowe kpl.	szt	462
23.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	95,2
24.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	dm3	0,462
25.	Okna PVC uchylno rozwieralne 1600x1600 mm	m2	7,7
26.	Ościeżnice drewniane drzwi wew.	szt	1
27.	Panele podłogowe z płyty HDF, kl. AC4	m2	145,6
28.	Panele PVC typu "siding"	m2	113,3
29.	Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	3,2274
30.	Piasek do zapraw	m3	0,2904
31.	Podkładki pod szyby	szt	18,6264
32.	Podokienniki prefabrykowane PCV szer. 20 cm	m2	1,62
33.	Skrzydło drzwi wewnętrznych PORTA 100x200 fabrycznie wykończone na biało	szt	1
34.	Spoivo cynowo-ołowiane (w prętach)	kg	0,368
35.	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,748
36.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków "Ceresit-CT-29"	kg	32,494
37.	Szkło płaskie bezpieczne klejone float 2x3.mm	m2	5,852
38.	Szyba zesp.1-komor.niskoe. 2x3 mm > 0,5 m2	m2	2,34
39.	Uchwyty do rur stalowych Fi.120.mm	szt	5,28
40.	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane Fi.150-180mm	szt	68
41.	Wapno suchogaszzone (hydratyzowane)	kg	62,6
42.	Zaprawa budowlana zwykła	m3	0,039

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
1.	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3	m-g	0,626
2.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,03
3.	Środek transportowy (1)	m-g	4,5212
Razem m-g (z dokładnością do zaokrąglenia):			5,1772