

Szczegółowy kosztorys ofertowy

Remont komórek ul. Grunwaldzka 6-12 w Zamościu - Zał. Nr do
Zapytania ofertowego Znak: 20/ZP/art.4 pkt. 8/r.b./2016

Data: 2016-08-03
Budowa: ul. Grunwaldzka 6-12 w Zamościu
45 000000 - 7 Roboty budowlane
Kody CPV: 45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
Obiekt: Komórki
Zamawiający: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Grunwaldzka 6-12

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
1 ELEMENT- Roboty remontowe			
1.1 KNR 401/519/6 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa 7,50*6,30 = <u>47,25</u>	~47,250		m2
1.2 KNR 401/519/7 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna 47,25 = <u>47,25</u>	~47,250		m2
1.3 KNR 401/804/2 Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko, do 0,50 m2 (w 1 miejscu) - naprawa stropodachu 20 = <u>20,0</u>	~20,000		miejsce
1.4 KNNR 2/507/1 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną i dachówką bitumiczną, papą 1-warstwowe 47,25 = <u>47,25</u>	~47,250		m2
1.5 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm (7,50*0,35)*2+(7,0*0,35) = <u>7,7</u>	~7,700		m2
1.6 KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2 6 = <u>6,0</u>	~6,000		szt
1.7 KNR 401/349/2 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej - pod nadproża gr. 25 cm 1,20*6*0,25 = <u>1,8</u>	~1,800		m3
1.8 KNR 202/126/5 Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych - typ L/19 dł.120 cm / do 6 drzwi / 1,20*6*2 = <u>14,4</u>	~14,400		m
1.9 KNKRB 2/1003/1 Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD 1 6 = <u>6,0</u>	~6,000		szt
1.10 KNKRB 2/1003/7 (1) Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne (2,0*0,90)*6 = <u>10,8</u>	~10,800		m2
1.11 Utylizacja papy 47,25*2*6kg/m2 = 567 kg 567 = <u>567,0</u>	~567,000		kg

Kosztorys

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1 ELEMENT- Roboty remontowe							
1.1 KNR 401/519/6 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa 7,50*6,30 = <u>47,25</u>							
						47,25	
						47,25	
						~47,250	m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,31	14,6475				
1.2 KNR 401/519/7 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna 47,25 = <u>47,25</u>							
						47,25	
						47,25	
						~47,250	m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,05	2,3625				

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość			
					R	M	S	
1.3 KNR 401/804/2 Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko, do 0,50·m2 (w 1 miejscu) - naprawa stropodachu	20				=	20,0		
						20,0		
							~20,000	miejsce
Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0,79	15,8					
Robotnicy grupa I	r-g	0,59	11,8					
Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,0066	0,132					
Piasek do zapraw	m3	0,016	0,32					
Materiały inne (Materiały)	%	2						
1.4 KNNR 2/507/1 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną i dachówką bitumiczną, papą 1-warstwowe	47,25				=	47,25		
						47,25		
							~47,250	m2
Robotnicy	r-g	0,216	10,206					
Papą zgrzewalną wierzchniego pokrycia gr. 5,2 mm	m2	1,18	55,755					
Materiały inne (Materiały)	%	5						
Wyciąg	m-g	0,0049	0,23153					
1.5 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm	(7,50*0,35)*2+(7,0*0,35)				=	7,7		
						7,7		
							~7,700	m2
Blacharze grupa II	r-g	0,64	4,928					
Robotnicy grupa I	r-g	0,71	5,467					
Blacha stalowa powlekana	m2	1,23	9,471					
Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	17,2	132,44					
Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,001	0,0077					
Materiały inne (Materiały)	%	1,5						
Środek transportowy (1)	m-g	0,008	0,0616					
1.6 KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2	6				=	6,0		
						6,0		
							~6,000	szt
Robotnicy grupa I	r-g	1,16	6,96					
1.7 KNR 401/349/2 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej - pod nadprożą gr. 25 cm	1,20*6*0,25				=	1,8		
						1,8		
							~1,800	m3
Cieśle grupa II	r-g	0,17	0,306					
Robotnicy grupa I	r-g	7,1	12,78					
1.8 KNR 202/126/5 Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych - typ L/19 dł.120 cm / do 6 drzwi /	1,20*6*2				=	14,4		
						14,4		
							~14,400	m
Murarze grupa III	r-g	0,11	1,584					
Robotnicy grupa I	r-g	0,09	1,296					
Nadproża prefabrykowanetyp L	szt	0,83333	12					
Materiały inne (Materiały)	%	1,5						
Wyciąg	m-g	0,02	0,288					
1.9 KNRB 2/1003/1 Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD 1	6				=	6,0		
						6,0		
							~6,000	szt
Robotnicy grupa I	r-g	1,54	9,24					
Farba olejna do gruntowania	dm3	0,1	0,6					
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,09	0,54					
Ościeżnice stalowe bez malowania	szt	1	6					
Materiały inne (Materiały)	%	1,5						
Środek transportowy (1)	m-g	0,02	0,12					
Wyciąg	m-g	0,03	0,18					

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1.10 KNKRB 2/1003/7 (1) Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne $(2,0*0,90)*6$							= $\frac{10,8}{10,8}$ ~10,800 m2
Robotnicy grupa I	r-g	2,06	22,248				
Farba olejna do gruntowania	dm3	0,24	2,592				
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,21	2,268				
Rozcieńczalnik	dm3	0,11	1,188				
Skrzydła drzwiowe zewnętrzne	m2	1	10,8				
Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	0,33	3,564				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,03	0,324				
Wyciąg	m-g	0,04	0,432				
1.11 Utylizacja papy $47,25*2*6\text{kg}/\text{m}^2 = 567 \text{ kg}$		567					= $\frac{567,0}{567,0}$ ~567,000 kg
Razem pozycja (z narzutami)		1	567				

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z arzutami
1 ELEMENT- Roboty remontowe	