

Kosztorys ofertowy

Zespół Staromiejski- Malowanie klatek i galerii -
Ormiańska 4

Data: 2010-04-22
Budowa: Malowanie klatek schodowych i galerii
Kody CPV: 45442100-8 Roboty malarskie
Obiekt: Ormiańska 4
Zamawiający: Zakład Gospodarki Lokalowej w Zamościu

Kosztorys opracowali:
Ryszard Laszczak,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
1 ELEMENT - Ormiańska 10			
1.1 KNR 401/711/2 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2·m2 (w 1 miejscu)	17,60*2,90 42 = _____ 51,04 42,0 93,04		m2
1.2 KNR 401/1202/9 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5·m2 ściany sufity	(5,50*1,50)+(6,50*1,55)*2+ (9,50*0,96)*2+(2,10*0,95)+ (3,05*0,95)+(3,05*2,25)+(3,90* 1,40)+(3,60*2,75)+(1,60*1,10)+ (2,90+2,70)*2*1,70 = 94,555 (1,50*2,70)+(6,50*1,20)+(3,60* 3,60)+(1,0*2,0)+(2,90*2,70)+ (1,25*1,84)+(9,50*1,25)+(3,90* 3,0)+(2,90*3,10)+(1,0*2,0)+ (1,85*4,20) = 79,275 173,83		m2
1.3 KNR 17/2608/3 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekka-mokra, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie	173,83 = _____ 173,83 173,83		m2
1.4 KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	173,83 = _____ 173,83 173,83		m2
1.5 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	79,27*1,15 = _____ 91,1605 91,1605		m2
1.6 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	94,56*1,15 = _____ 108,744 108,744		m2
1.7 KNR 401/1212/5 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne kraty	2,70*0,97 = _____ 2,619 2,619		m2
1.8 KNR 401/1212/42 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, 2-krotne skrzynki	5 = _____ 5,0 5,0		szt
1.9 KNR 401/1212/28 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50·mm, 2-krotne	23 = _____ 23,0 23,0		m
1.10 KNR 401/1206/4 (1) Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ściany, z 1-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne lamperie	83,0*1,30 = _____ 107,9 107,9		m2
1.11 KNR 401/1212/2 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 2-krotne skrzynki	(1,08*0,50)*4+(0,30*0,50)*6 = _____ 3,06 3,06		m2
1.12 KNR 401/1209/8 Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 1-krotne, ponad 1,0·m2 drzwi	(0,80*2,0*1,25)*4+(0,80*2,50* 2)+(1,25*2,40*2)+(0,80*2,0*2)+ (0,80*1,80*1,25) = _____ 23,0 23,0		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
1.13 KNR 401/1209/6 (1) Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, okna, 2-krotne, ponad 1,0·m2 okna $(0,70*0,80*1,25)*2*4+(1,25*1,65*1,25)*2$ = <u>10,75625</u> 10,75625	~10,756		m2
1.14 KNR 401/1207/2 (1) Malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20·cm, 2-krotne, farby olejne cokół 83 = 83,0 poręcz 16,50 = 16,5 99,5	~99,500		m
2 ELEMENT- Ormiańska 4 - Galeria			
2.1 KNR 401/711/1 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1·m2 (w 1 miejscu) $(0,20*12)+12$ = <u>14,4</u> 14,4	~14,400		m2
2.2 KNR 401/1202/8 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi do 5·m2 $(13,50*3,05)+(1,20*2,50)$ = <u>44,175</u> 44,175	~44,175		m2
2.3 KNR 17/2608/3 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie 44,17 = <u>44,17</u> 44,17	~44,170		m2
2.4 KNR 401/1210/10 (1) Lakierowanie powierzchni drewnianych, stolarka drzwiowa, ścianki i szafki, ponad 1,0·m2, 2-krotne - podbitka 13,50*2,20 = 29,7 poręcze 27,0*0,27 = 7,29 tralaki $(0,15*0,83)*61$ = <u>7,5945</u> 44,5845	~44,585		m2
2.5 KNR 401/1209/8 Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 1-krotne, ponad 1,0·m2 drzwi $(0,80*2,50*1,25)*2$ = 5,0 elementy drewniane 2,0 = <u>2,0</u> 7,0	~7,000		m2
2.6 KNR 401/1209/6 (1) Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, okna, 2-krotne, ponad 1,0·m2 okna $(0,95*1,60*1,25)*2$ = <u>3,8</u> 3,8	~3,800		m2

Kosztorys

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1 ELEMENT - Ormiańska 10							
1.1 KNR 401/711/2 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2·m2 (w 1 miejscu) 17,60*2,90 = 51,04 42 = <u>42,0</u> 93,04 ~93,040 m2							
Robotnicy grupa I	r-g	0,47	43,7288				
Robotnicy grupa II	r-g	0,09	8,3736				
Tynkarze grupa III	r-g	0,73	67,9192				
Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,0052	0,48381				
Piasek do zapraw	m3	0,0266	2,47486				
Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,0048	0,44659				
Woda	m3	0,0067	0,62337				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,04	3,7216				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5·t	m-g	0,05	4,652				

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość				
					R	M	S		
1.2 KNR 401/1202/9 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5·m2 ściany			(5,50*1,50)+(6,50*1,55)*2+(9,50*0,96)*2+ (2,10*0,95)+(3,05*0,95)+(3,05*2,25)+ (3,90*1,40)+(3,60*2,75)+(1,60*1,10)+ (2,90+2,70)*2*1,70				=	94,555	
sufity			(1,50*2,70)+(6,50*1,20)+(3,60*3,60)+ (1,0*2,0)+(2,90*2,70)+(1,25*1,84)+(9,50* 1,25)+(3,90*3,0)+(2,90*3,10)+(1,0*2,0)+ (1,85*4,20)				=	79,275	
								173,83	
								~173,830	m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,092	15,99236						
Mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	0,022	3,82426						
Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	0,88	152,9704						
Piasek do zapraw	m3	0,001	0,17383						
Materiały inne (Materiały)	%	2							
1.3 KNR 17/2608/3 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokra, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie			173,83				=	173,83	
								173,83	
								~173,830	m2
Robotnicy	r-g	0,0662	11,50755						
Srodek impregnacyjno-wzmacniający do podłożu - Głęboko penetrujący grunt "bezrozpuszczalnikowy" "Ceresit·CT·17"	dm3	0,2	34,766						
Materiały inne (Materiały)	%	1,5							
Srodek transportowy (1)	m-g	0,0001	0,01738						
1.4 KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku			173,83				=	173,83	
								173,83	
								~173,83	m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,095	16,51385						
Gips budowlany szpachlowy	kg	0,3	52,149						
Materiały inne (Materiały)	%	2							
1.5 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne			79,27*1,15				=	91,1605	
								91,1605	
								~91,161	m2
Malarze grupa II	r-g	0,119	10,84816						
Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	0,298	27,16598						
Materiały inne (Materiały)	%	2							
1.6 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne			94,56*1,15				=	108,744	
								108,744	
								~108,744	m2
Malarze grupa II	r-g	0,119	12,94054						
Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	0,286	31,10078						
Materiały inne (Materiały)	%	2							
1.7 KNR 401/1212/5 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne kraty			2,70*0,97				=	2,619	
								2,619	
								~2,619	m2
Malarze grupa II	r-g	0,61	1,59759						
Robotnicy grupa I	r-g	0,33	0,86427						
Benzyna do lakierów	dm3	0,034	0,08905						
Farba olejna do gruntowania	dm3	0,077	0,20166						
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,077	0,20166						
Papier ścierny elektrokorundowy	szt	0,56	1,46664						
Materiały inne (Materiały)	%	2							
1.8 KNR 401/1212/42 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, 2-krotne skrzynki			5				=	5,0	
								5,0	
								~5,000	szt
Malarze grupa II	r-g	0,39	1,95						
Robotnicy grupa I	r-g	0,17	0,85						
Benzyna do lakierów	dm3	0,027	0,135						
Farba olejna do gruntowania	dm3	0,06	0,3						
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,057	0,285						
Papier ścierny elektrokorundowy	szt	0,53	2,65						
Materiały inne (Materiały)	%	2							

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1.9 KNR 401/1212/28 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50·mm, 2-krotne	23						23,0
							23,0
							~23,000 m
Malarze grupa II	r-g	0,14	3,22				
Robotnicy grupa I	r-g	0,08	1,84				
Benzyna do lakierów	dm3	0,006	0,138				
Farba olejna do gruntowania	dm3	0,014	0,322				
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,013	0,299				
Papier ścierny elektrokorundowy	szt	0,2	4,6				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
1.10 KNR 401/1206/4 (1) Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ściany, z 1-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne lamperie	83,0*1,30						107,9
							107,9
							~107,900 m2
Malarze grupa II	r-g	0,329	35,4991				
Robotnicy grupa I	r-g	0,199	21,4721				
Farba olejna do gruntowania	dm3	0,099	10,6821				
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,085	9,1715				
Gips budowlany zwykły	kg	0,004	0,4316				
Grunt pokostowy	dm3	0,18	19,422				
Papier ścierny elektrokorundowy	szt	0,133	14,3507				
Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych	dm3	0,043	4,6397				
Szpachlówka olejno-żywiczna na tynki, biała	dm3	0,261	28,1619				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
1.11 KNR 401/1212/2 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 2-krotne skrzynki	(1,08*0,50)*4+(0,30*0,50)*6						3,06
							3,06
							~3,060 m2
Malarze grupa II	r-g	0,46	1,4076				
Robotnicy grupa I	r-g	0,13	0,3978				
Benzyna do lakierów	dm3	0,036	0,11016				
Farba olejna do gruntowania	dm3	0,083	0,25398				
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,081	0,24786				
Kit szpachlowy olejno-żywiczny	dm3	0,083	0,25398				
Papier ścierny elektrokorundowy	szt	0,56	1,7136				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
1.12 KNR 401/1209/8 Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 1-krotne, ponad 1,0·m2 drzwi	(0,80*2,0*1,25)*4+(0,80*2,50*2)+(1,25*2,40*2)+(0,80*2,0*2)+(0,80*1,80*1,25)						23,0
							23,0
							~23,000 m2
Malarze grupa II	r-g	0,16	3,68				
Robotnicy grupa I	r-g	0,32	7,36				
Benzyna do lakierów	dm3	0,022	0,506				
Farba olejna do gruntowania	dm3	0,087	2,001				
Papier ścierny elektrokorundowy	szt	0,49	11,27				
Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	0,075	1,725				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
1.13 KNR 401/1209/6 (1) Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, okna, 2-krotne, ponad 1,0·m2 okna	(0,70*0,80*1,25)*2*4+(1,25*1,65*1,25)*2						10,75625
							10,75625
							~10,756 m2
Malarze grupa II	r-g	0,42	4,51752				
Robotnicy grupa I	r-g	0,42	4,51752				
Benzyna do lakierów	dm3	0,042	0,45175				
Farba olejna do gruntowania	dm3	0,094	1,01106				
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,089	0,95728				
Papier ścierny elektrokorundowy	szt	0,43	4,62508				
Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	0,086	0,92502				
Materiały inne (Materiały)	%	2					

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1.14 KNR 401/1207/2 (1) Malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20·cm, 2-krotne, farby olejne							
cokół	83			=		83,0	
poręcz	16,50			=		16,5	
						99,5	
							~99,500 m
Malarze grupa II	r-g	0,129	12,8355				
Robotnicy grupa I	r-g	0,039	3,8805				
Szpachlówka olejno-żywiczna na tynki, biała	dm3	0,021	2,0895				
Grunt pokostowy	dm3	0,046	4,577				
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,026	2,587				
Papier ścierny elektrokorundowy	szt	0,027	2,6865				
Farba olejna do gruntowania	dm3	0,04	3,98				
Benzyna do lakierów	dm3	0,015	1,4925				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
2 ELEMENT- Ormiańska 4 - Galeria							
2.1 KNR 401/711/1 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1·m2 (w 1 miejscu) (0,20*12)+12				=		14,4	
						14,4	
							~14,400 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,54	7,776				
Robotnicy grupa II	r-g	0,09	1,296				
Tynkarze grupa III	r-g	0,88	12,672				
Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,0052	0,07488				
Piasek do zapraw	m3	0,0266	0,38304				
Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,0048	0,06912				
Woda	m3	0,0067	0,09648				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,04	0,576				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5-t	m-g	0,05	0,72				
2.2 KNR 401/1202/8 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi do 5·m2 (13,50*3,05)+(1,20*2,50)				=		44,175	
						44,175	
							~44,175 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,102	4,50585				
Mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	0,022	0,97185				
Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	0,88	38,874				
Piasek do zapraw	m3	0,001	0,04418				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
2.3 KNR 17/2608/3 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie 44,17				=		44,17	
						44,17	
							~44,170 m2
Robotnicy	r-g	0,0662	2,92405				
Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłoży - Głęboko penetrujący grunt "bezrozpuszczalnikowy" "Ceresit·CT·17"	dm3	0,2	8,834				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0001	0,00442				
2.4 KNR 401/1210/10 (1) Lakierowanie powierzchni drewnianych, stolarka drzwiowa, ścianki i szafki, ponad 1,0·m2, 2-krotne - podbitka 13,50*2,20 = 29,7 poręcze 27,0*0,27 = 7,29 tralki (0,15*0,83)*61 = 7,5945 44,5845 ~44,585 m2							
Malarze grupa II	r-g	0,34	15,1589				
Benzyna do lakierów	dm3	0,023	1,02546				
Emalia olejno-żywiczna	dm3	0,138	6,15273				
Materiały inne (Materiały)	%	3					
2.5 KNR 401/1209/8 Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 1-krotne, ponad 1,0·m2 drzwi (0,80*2,50*1,25)*2 = 5,0 elementy drewniane 2,0 = 2,0 7,0 ~7,000 m2							
Malarze grupa II	r-g	0,16	1,12				
Robotnicy grupa I	r-g	0,32	2,24				
Benzyna do lakierów	dm3	0,022	0,154				
Farba olejna do gruntowania	dm3	0,087	0,609				
Papier ścierny elektrokorundowy	szt	0,49	3,43				
Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	0,075	0,525				
Materiały inne (Materiały)	%	2					

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
2.6 KNR 401/1209/6 (1) Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, okna, 2-krotne, ponad 1,0·m2 okna (0,95*1,60*1,25)*2					=	3,8	
						3,8	
						~3,800	m2
Malarze grupa II	r-g	0,42	1,596				
Robotnicy grupa I	r-g	0,42	1,596				
Benzyna do lakierów	dm3	0,042	0,1596				
Farba olejna do gruntowania	dm3	0,094	0,3572				
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,089	0,3382				
Papier ścierny elektrokorundowy	szt	0,43	1,634				
Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	0,086	0,3268				
Materiały inne (Materiały)	%	2					

Zestawienie robocizny

Lp	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Malarze grupa II	r-g	106,37091		
2.	Robotnicy	r-g	14,4316		
3.	Robotnicy grupa I	r-g	133,53505		
4.	Robotnicy grupa II	r-g	9,6696		
5.	Tynkarze grupa III	r-g	80,5912		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			344,59836		

Zestawienie materiałów

Lp	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena wyjśc.	Wartość
1.	Benzyna do lakierów	dm3	4,26152		
2.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,55869		
3.	Emalia olejno-żywiczna	dm3	6,15273		
4.	Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	58,26676		
5.	Farba olejna do gruntowania	dm3	19,718		
6.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	14,0875		
7.	Gips budowlany szpachlowy	kg	52,149		
8.	Gips budowlany zwykły	kg	0,4316		
9.	Grunt pokostowy	dm3	23,999		
10.	Kit szpachlowy olejno-żywiczny	dm3	0,25398		
11.	Mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	4,79611		
12.	Papier ścierny elektrokorundowy	szt	48,42652		
13.	Piasek do zapraw	m3	3,07591		
14.	Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych	dm3	4,6397		
15.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	3,50182		
16.	Szpachlówka olejno-żywiczna na tynki, biała	dm3	30,2514		
17.	Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłoży - Głęboko penetrujący grunt "bezzropuszczalnikowy" "Ceresit·CT·17"	dm3	43,6		
18.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,51571		
19.	Wapno suchogazzone (hydratyzowane)	kg	191,8444		
20.	Woda	m3	0,71985		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):					

Kalkulacja kosztów zakupu

Lp	Nazwa materiału	Cena wyjśc.	% K. z.	Cena jedn. transp.	Wartość ransport	Cena z k. z.
1.	Benzyna do lakierów					
2.	Cement portlandzki "25" z dodatkami					
3.	Emalia olejno-żywiczna					
4.	Farba emulsyjna nawierzchniowa					
5.	Farba olejna do gruntowania					
6.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania					

Lp	Nazwa materiału	Cena wyjśc.	% K. z.	Cena jedn. transp.	Wartość ransport	Cena z k. z.
7.	Gips budowlany szpachlowy					
8.	Gips budowlany zwykły					
9.	Grunt pokostowy					
10.	Kit szpachlowy olejno-żywiczny					
11.	Mydło techniczne maziste (szare) 65%					
12.	Papier ścierny elektrokorundowy					
13.	Piasek do zapraw					
14.	Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych					
15.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania					
16.	Szpachlówka olejno-żywiczna na tynki, biała					
17.	Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłoży - Głęboko penetrujący grunt "bezzropuszczalnikowy" "Ceresit·CT·17"					
18.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)					
19.	Wapno suchogaszzone (hydratyzowane)					
20.	Woda					

Zestawienie sprzętu

Lp	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	4,2976		
2.	Środek transportowy (1)	m-g	0,0218		
3.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5·t	m-g	5,372		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągłeń):			9,6914		

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu		Wartość z
1	ELEMENT - Ormiańska 10	
2	ELEMENT- Ormiańska 4 - Galeria	