
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZENIA RECEPCJI
ADRES INWESTYCJI : Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 97/99 DOM STUDENTA NR-1 UW
INWESTOR : UNIwersytet Warszawski
BRANŻA : BUDOWLANA

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111300	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	pn-1-1- STWiOR analiza in- dywidual- na	Demontaż, wyniesienie na korytarz wyposażenia pomiesz- czenia (meble, telewizor, żaluzje okienne, itp) i ponowne wnie- sienie 2 ludzi x 2,0h*2 - materiały pomocnicze 5% od R.	1kpl		
		< przyjęto 2 ludzi * 2,0h/ kpl = 2*4h=8 r-g/2kpl > 1	1kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNR 4-01 0354-13 poz.1-1 STWiOR	Wykucie z muru kołków drewnianych, haków i innych - analogia.	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
2	45410000	ROBOTY TYNKARSKIE			
3 d.2	KNR 4-01 0707-03 poz.2-1 STWiOR	Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadz.puszkach,wyłącz.itp. oraz hakach, wspornikach itp.	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
4 d.2	KNNR-W 3 0607-01 poz.2-1 STWiOR	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		19.1	m ²	19.100	
				RAZEM	19.100
5 d.2	KNNR-W 3 0607-02 poz.2-1 STWiOR	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
		8.6	m ²	8.600	
				RAZEM	8.600
6 d.2	KNR-W 2- 02 2011- 02 poz.2-1 STWiOR	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na pod- łożu z tynku. Utrudnienia wsp.2 do R małe powierzchnie i dużo instalacji	m ²		
		<j.w> 19.1	m ²	19.100	
				RAZEM	19.100
7 d.2	KNR-W 2- 02 2011- 04 poz.2-1 STWiOR	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podło- żu z tynku- Utrudnienia wsp.2 do R małe powierzchnie i dużo in- stalacji	m ²		
		<j.w> 8.6	m ²	8.600	
				RAZEM	8.600
3	45442100	ROBOTY MALARSKIE			
8 d.3	NNRNKB 202 1134- 02 poz.3-1 STWiOR	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami wyrównującymi ich chłonność- powierzchnie pionowe -	m ²		
		<ściany pod malowanie> 19.1	m ²	19.100	
				RAZEM	19.100

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 d.3	NNRNKB 202 1134-01 poz.3-1 STWiOR	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami wyrównującymi ich chłonność - powierzchnie poziome <sufity pod malowanie> 8.6	m ² m ²	 8.600	
				RAZEM	8.600
10 d.3	KNR 4-01 1204-02 poz.3-1 STWiOR	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian <j.w> 19.1	m ² m ²	 19.100	
				RAZEM	19.100
11 d.3	KNR 4-01 1204-01 poz.3-1 STWiOR	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów <j.w> 8.6	m ² m ²	 8.600	
				RAZEM	8.600
12 d.3	KNR 4-01 1212-28 poz.3-1 STWiOR	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm <rury> 3*3	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
13 d.3	KNR-W 4-01 1216-01 poz.3-1 STWiOR	Zabezpieczenie podłóg folią 9.24*1.4	m ² m ²	 12.936	
				RAZEM	12.936
4	45111220-6	ROBOTY TRANSPORTOWE MATERIAŁÓW Z ROZBIÓREK			
14 d.4	KNR 4-01 0108-11 poz.4-1 STWiOR	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km- <poz.4 >19.1*0.003 <poz.5> 8.6*0.003	m ³ m ³ m ³	 0.057 0.026	
				RAZEM	0.083
15 d.4	KNR 4-01 0108-12 poz.4-1 STWiOR	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km do 30 km. Krotność = 29 <j.w> 0.083	m ³ m ³	 0.083	
				RAZEM	0.083
16 d.4	pn.4-1- STWiOR analiza indywidualna	Koszt utylizacji materiałów z rozbiórek LICZONE W POZYCJI MATERIAŁ 0.083*0.9	t t	 0.075	
				RAZEM	0.075

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Kz	RAZEM
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE							
2	ROBOTY TYNKARSKIE							
3	ROBOTY MALARSKIE							
4	ROBOTY TRANSPORTOWE MATERIAŁÓW Z ROZBIÓ- REK							
	RAZEM							

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	47.3466		
2.	robocizna"	r-g	1.5280		
3.	robocizna'''''	r-g	0.5160		
4.	robocizna''''''	r-g	2.2729		
5.	robocizna''''''	r-g	1.0234		
6.	robocizna'	r-g	0.7374		
7.	robocizna'''	r-g	1.9800		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	benzyna do lakierów	dm ³	0.0540		0.0540			
2.	Emulsja gruntująca	kg	1.8060		1.8060			
3.	Emulsja gruntująca'	kg	4.2020		4.2020			
4.	farby lateksowe-biała	dm ³	2.5628		2.5628			
5.	farby lateksowe-kolor	dm ³	5.4626		5.4626			
6.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	0.1260		0.1260			
7.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	0.1170		0.1170			
8.	folia polietylenowa	m ²	4.6182		4.6182			
9.	piasek do zapraw''	m ³	0.0702		0.0702			
10.	piasek do zapraw	m ³	0.0478		0.0478			
11.	piasek do zapraw'	m ³	0.0215		0.0215			
12.	cement portlandzki z dodatkami 25'	t	0.0130		0.0130			
13.	wapno suchogaszone'	t	0.0182		0.0182			
14.	wapno suchogaszone	t	0.0095		0.0095			
15.	wapno suchogaszone'	t	0.0210		0.0210			
16.	gips budowlany szpachlowy	t	0.0120		0.0120			
17.	gips budowlany szpachlowy'	t	0.0267		0.0267			
18.	gips budowlany szpachlowy''	t	0.0625		0.0625			
19.	gips budowlany szpachlowy'''	t	0.0289		0.0289			
20.	papier ścierny w arkuszach	ark	1.8000		1.8000			
21.	woda z rurociągu	m ³	0.0182		0.0182			
22.	woda	m ³	0.0594		0.0594			
23.	koszt utylizacji	t	0.0750		0.0750			
24.	materiały pomocnicze	zł						
25.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportowy"	m-g	0.0057		
2.	środek transportowy"	m-g	0.0026		
3.	wyciąg	m-g	0.2770		
4.	wyciąg"	m-g	0.0038		
5.	wyciąg""	m-g	0.0017		
6.	wyciąg"	m-g	0.3820		
7.	wyciąg""	m-g	0.1720		
8.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	0.2600		
9.	środek transportowy"	m-g	0.0611		
10.	środek transportowy"	m-g	0.0284		
11.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	0.0481		
12.	samochód samowyładowczy 5 t'	m-g	0.0415		
13.	mieszarka do zapraw'	m-g	0.0764		
14.	mieszarka do zapraw	m-g	0.0344		
				RAZEM	

Słownie: