

PRZEDMIAR ROBÓT

wymiana stolarki części budynków na terenie Oddziału Prewencji Policji Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach przy ulicy Koszarowej 17 - budynek nr 3

Data: 2007-09-08

Kody CPV: 45000000-7-Roboty budowlane; 45400000-1-Roboty wykończeniowe w zakresie budynków; 45421100-5 - Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów

Obiekt: budynek nr 3

Zamawiający: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul.Lompy 19

Jednostka opracowująca kosztorys: Wielobranżowe Towarzystwo Projektowo-Produkcyjne "Marwit" sp. z o.o.
44-100 Gliwice, ul. Częstochowska 16

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 budynek nr 3- dostawa i montaż stolarki okiennej (rys nr 03)					
1	kalkulacja indywidualna - przestawianie mebli, zabezpieczenie mebli, podłóg folią, mycie podłóg, schodów po robotach		1		kpl
2 KNR 19/930/11 (1)	Wymiana okien skrzynkowych na okna z PCV z obróbką obsadzenia, okna ponad 2,5-m2, osadzanie na kotwach - okna O1				
O1	$2,0*1,65*1 = 3,3$		~3,300		m2
3 KNR 19/930/10 (1)	Wymiana okien skrzynkowych na okna z PCV z obróbką obsadzenia, okna do 2,5-m2, osadzanie na kotwach - okna O2				
O2	$1,5*1,45*2 = 4,35$		~4,350		m2
4 KNR 19/930/7 (1)	Wymiana okien skrzynkowych na okna z PCV z obróbką obsadzenia, okna ponad 1,5-m2, osadzanie na kotwach - okna O3				
O3	$2,0*0,8*5 = 8,0$		~8,000		m2
5	dostawa okna O1 wymiary w świetle otworu 200x165 - opis według zestawienia stolarki i opisu technicznego		1		szt
6	dostawa okna O2 wymiary w świetle otworu 150x145 - opis według zestawienia stolarki i opisu technicznego		2		szt
7	dostawa okna O3 wymiary w świetle otworu 200x80 - opis według zestawienia stolarki i opisu technicznego		5		szt
8 KNR 401/354/11	Wykucie z muru, podokienników stalowych zewnętrznych				
	$(2,0*1+1,5*2+2,0*5) = 15,0$		~15,000		m
9	kalkulacja indywidualna - dostawa i montaż parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej, kolor brązowy, wraz z zaślepkami, szer. 35 cm				
	$(2,0*1+1,5*2+2,0*5) = 15,0$		~15,00		m
10 KNR 401/354/11	Wykucie z muru, podokienników drewnianych wewnętrznych				
	$(2,0*1+1,5*2+2,0*5) = 15,0$		~15,000		m
11	kalkulacja indywidualna - dostawa i montaż parapetów wewnętrznych pełnych PCW kolor biały, szer. 50 cm, wraz z zaślepkami i wspornikami pod parapety				
	$(2,0*1+1,5*2+2,0*5) = 15,0$		~15,000		m
12 KNR 401/348/3	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły - zdjęcie luźnej górnej warstwy cegieł pod parapetami - analogia				
	$(2,0*1+1,5*2+2,0*5)*0,15 = 2,25$		~2,250		m2
13 KNR 401/324/2 (1)	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach z cegieł "na pełno", przekrój 1/4 x 1/2 cegły - podmurowanie okien i parapetów wewnętrznych - analogia				
	$(2,0*1+1,5*2+2,0*5) = 15,0$		~15,000		m
14 KNR 401/324/2 (1)	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach z cegieł "na pełno", przekrój 1/4 x 1/2 cegły - obmurowanie okien - analogia				
	$(2+2*1,65)*1+(1,5+2*1,45)*2+(2+2*0,8)*5 = 32,1$		~32,100		m
15 KNRW 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III - ściana pod parapetami				
	$15,0*0,5 = 7,5$		~7,500		m2
16 KNRW 202/808/6	Tynki zwykłe ościeży o powierzchni otworów ponad 3-m2, wykonywane ręcznie, kategoria III-IV, na ościeżach 20-cm - uzupełnienie tynków na ścianach wewnętrznych w związku z wymianą okien - analogia				
	$(15,0+32,1)*0,2 = 9,42$		~9,420		m2
17 KNRW 202/809/7	Tynki zwykłe ościeży o powierzchni otworów ponad 3-m2, wykonywane ręcznie, kategoria III-IV, na ościeżach 40-cm - uzupełnienie tynków na ścianach wewnętrznych w związku z wymianą okien - analogia				
	$(15,0+32,1)*0,4 = 18,84$		~18,840		m2
18 KNR 401/730/5 (1)	Uzupełnienie tynków cementowych nakrapianych do 2-m2 (w 1 miejscu) - analogia				
	$(15,0+32,1)*0,3 = 14,13$		~14,130		m2
19 KNRW 401/109/9	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1-km				
	$(3,3+4,35+8,0)*0,05 = 0,7825$				
	$2,25*0,15 = 0,3375$		~1,12		m3
20 KNRW 401/109/10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1-km (9 km)		1,12	9,00	m3
21	koszt składowania gruzu na składowisku - pozostałe materiały				
	$1,12*1,6 = 1,792$		~1,79		t