

Przedmiar

Data: 2018-03-25

Budowa: Roboty malarskie

Kody CPV: 45440000-3

Obiekt: Dyspozytornia - p tla autobusowa Wrzeszcz ul.Lendziona

Zamawiaj cy: Gda skie Autobusy i Tramwaje Sp. z o.o. ul.Ja kowa Dolina 2 80-252 Gda sk

Sprawdzaj cy:

Zamawiaj cy:

.....

Wykonawca:

.....

Kody CPV:

45440000-3 - Roboty malarskie i szklarskie

Roboty malarskie typowane do realizacji b d wykonywane od strony wewn trznej dyspozytorni.

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót				Ilo	Krot.	Jedn.
1 Roboty malarskie - pomieszczenia dyspozytorskiej trasowej - p tła autobusowa "Wrzeszcz" Lendziona						
1 KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia ponad 5.m2 - sufity					
pom.:		=				
1		3,85	=	3,85		
2		2,77	=	2,77		
3		3,10	=	3,1		
4+5		12,53+3,95	=	16,48		
6		4,38	=	4,38		
				~30,58		m2
2 ORGB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłóg, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt - sufity			30,58		m2
3 KNR 202/815/6	Gład gipsowa na sufitach 2-warstwowa			30,58		m2
4 KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewn trznych podłóg z gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne			30,58		m2
5 KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia ponad 5.m2 - ciany					
pom.:		=				
1		(2,72+1,74)*2*2,05	=	18,286		
4+5		(5,97+2,90)*2*2,05-(1,42*4+2,20)*0,88	=	29,4326		
6		(3,30+1,50)*2,05-(1,42+1,42+0,71)*0,88	=	6,716		
				~54,43		m2
6 ORGB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłóg, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt			54,43		m2
7 KNR 202/815/4	Gład gipsowa na cianach 2-warstwowa			54,43		m2
8 KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewn trznych podłóg z gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne			54,43		m2
9 KNR 401/1209/10 (1)	Malowanie farb olejnych stolarki uprzednio malowanej, drzwi obustronnie 2-krotne i cienie z o cie nic ponad 1,0.m2					
pom.2		0,70*1,90+0,60*1,90	=	2,47		
pom.3		0,70*1,90+0,60*1,90	=	2,47		
				~4,94	2,50	m2
10 KNR 401/1209/10 (1)	Malowanie farb olejnych stolarki uprzednio malowanej, półki podokiennic ponad 1,0.m2					
pom.6		(1,42+1,42+0,71-0,41)* (0,41+0,18)	=	1,8526		
jw półka pod blatem podokiennym		1,42*0,50	=	0,71		
				~2,563		m2
11 KNR 401/1209/10 (1)	Malowanie farb olejnych stolarki uprzednio malowanej, szafy, szafki elektr. 2-krotne, ponad 1,0.m2					
pom.1 szafa malowanie po stronie zewn trznej		(0,60+1,50)*2,05	=	4,305		
jw - szafka elektryczne		1,50*0,60+(0,60+1,50+0,60)*0,35	=	1,845		
				~6,150		m2
12 KNR 401/1210/14 (1)	Lakierowanie powierzchni drewnianych, podokienniki i inne drobne, do 0,75.m2, 2-krotne - analogia o cie nica z opaskami/					
o cie nica z opaskami do		1,00	=	1,0		
pom.4				~1,00	1,50	szt
13 KNR 401/1207/2 (1)	Malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20.cm, 2-krotne, farby olejne - analogia listwy przypodłogowe					
pom.6		(1,48+2,86)*2-0,70	=	7,98		
				~7,980		m
14 KNR 401/1212/2 (1)	Analogia malowanie dwukrotne grzejników elektrycznych - farba grzejnikowa biała					
pom.:		=				
4		0,75*0,45+(0,75+0,45)*2*0,08+0,46*0,45+(0,46+0,45)*2*0,08	=	0,8821		
WCD, WCM		(0,59*0,45+(0,59+0,45)*2*0,08)*2	=	0,8638		
				~1,75		m2
15 KNR 401/1209/6 (1)	Malowanie farb olejnych stolarki uprzednio malowanej, okna, 2-krotne, ponad 1,0.m2 - okna malowane od strony wewn trznej					
pom.:4+5		(5,92+2,20)*0,90	=	7,308		
pom.6		1,42*0,90	=	1,278		
				~8,586	1,25	m2
16 KNR 401/1212/31 (1)	Malowanie farb olejnych elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, rednica 50-100.mm, 2-krotne					
słupy pom.4		2,05*3	=	6,15		
jw pom.6		2,05*3	=	6,15		
				~12,300		m
17 KNR 401/1206/2 (1)	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn trznych, ciany, bez szpachlowania, 2-krotne- analogia przemalowanie przeszklenia okna					
pom.6		(1,42+0,71)*0,90	=	1,917		
				~1,917		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilo	Krot.	Jedn.
18 KNR 401/1111/2	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych, rama metalowa				
pom.6	0,70*0,43 = 0,301		~0,301		m2
19 KNR 401/1108/3	Szklenie ram okiennych wystawowych, stałych, szkłem gładkim grubo ci 5-8 mm, drewnianych (na listwy z obustronnym podkitowaniem), do 6,0 m2				
jw	0,301 = 0,301		~0,301		m2
20 KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg foli				
	30,580 = 30,58		~30,580		m2
21	Wywóz i utylizacja gruzu		1,00		kpl

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilo	Cena wyj c.	Warto
Benzyna do lakierów	dm3	1,59946		
Emalia olejno- ywiczna	dm3	0,126		
Farba akrylowa do wymalowa wewn trznych /biała/	dm3	8,44008		
Farba akrylowa do wymalowa wewn trznych /kolor pastelowy do uzgodnienia/	dm3	15,02268		
Farba grzejnikowa biała	dm3	0,287		
Farba olejna do gruntowania	dm3	3,77827		
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	3,38906		
Folia polietylenowa budowlana osłonowa	m2	10,91706		
Gips budowlany szpachlowy	kg	212,525		
Gips budowlany zwykły	kg	127,52267		
Grunt pokostowy	dm3	0,71214		
Kit szpachlowy olejno- ywiczny	dm3	0,14525		
Kit uszczelniaj cy trwale plastyczny	kg	0,27391		
Mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	1,87022		
Papier cierny elektrokorundowy	szt	18,59131		
Piasek do zapraw	m3	0,08501		
Preparat gruntuj cy "Atlas Uni Grunt"	dm3	18,3964		
Rozcie czalnik do wyrobów lakierowych	dm3	0,11502		
Szkło płaskie okienne ci gnione 5-8·mm	m2	0,31605		
Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	2,50273		
Szpachlówka olejno- ywiczna na tynki, biała	dm3	0,16758		
Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	74,8088		
Woda	m3	0,22953		
Razem (z dokładnie ci do zaokr gle):				