

Przedmiar robót

Remont pomieszczeń Rejonowej Stacji Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego w Biłgoraju

Data: 13-07-2023

Budowa:

Kody CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Zamawiający: Samodzielna Publiczna Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego
ul. Starowiejska 23, 22-400 Zamość

Jednostka opracowująca kosztorys: Proacownia Projektowa "Multiprojekt"
Grzegorz Furlepa
Radzięcín 39a, 23-440 Frampol

Kosztorys opracowali:

mgr inż. Grzegorz Furlepa,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe						
1.1	KSNR 3/801/3					
	Analogia: Rozebranie cokolików z płytek lastrykowych					
	Szatnia	$(4,98*2+4,35*2+0,12*2)*0,1$	=	1,890000		
	- minus otwory	$-0,9*2*0,1$	=	-0,180000		
	pomieszczenie przy szatni	$(2,25*2*4,62*2)*0,1$	=	4,158000		
	- minus otwory	$-0,9*2*0,1$	=	-0,180000		
	pomieszczenie przy szatni	$(2,04*2+1,74*2)*0,1$	=	0,756000		
	- minus otwory	$-0,9*2*0,1$	=	-0,180000		
				6,26	6,26	m2
1.2	KNR 401/819/15					
	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek					
		$2,05*(5,2+1,05+1,5+1,4)$	=	18,757500		
				18,76	18,76	m2
1.3	KNR 401/811/7					
	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej					
		1,44*1,86	=	2,678400		
	schody	1,87*0,93*1,5	=	2,608650		
		1,51*1,92	=	2,899200		
	schody	0,93*2,15*1,5	=	2,999250		
				11,186	11,186	m2
1.4	KNR 401/354/8					
	Wykucie z muru, ościeżnic niezależnie od powierzchni					
		2*0,9	=	1,800000		
				1,80	1,80	m2
1.5	KNR 404/1101/3					
	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość do 10 km) samochodem dostawczym					
			=	0,000000		
		6,26*0,02*0,15	=	0,018780		
		18,76*0,02	=	0,375200		
		11,186*0,02	=	0,223720		
				0,62	0,62	m3
2 Zabudowa ścian z płyt gipsowo-kartonowych, strop						
2.1	KNBK 5/501/1					
	Belki stropowe, z drewna tartego - przygotowanie (poz. 60)					
		$4,5*0,25*0,15*(5/0,4)$	=	2,109375		
				2,109	2,109	m3
2.2	KNBK 5/501/2					
	Belki stropowe, z drewna tartego - montaż (poz. 61)					
					2,109	m3
2.3	KNBK 5/506/34					
	Wykonanie podsufitki, płyty osb					
					22,04	m2
2.4	KNRW 202/2009/2					
	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach					
	sufit	4,39*5,02	=	22,037800		
				22,04	22,04	m2
2.5	ORGB 202/2027/3					
	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych Rigips na suficie					
	sufit	4,39*5,02	=	22,037800		
				22,04	22,04	m2
2.6	ORGB 202/2027/3					
	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych Rigips na ścianach, na ruszcie metalowym					
		$(4,39*2+5,02*2)*(2,8+2,05)$	=	91,277000		
	minus otwory	$-(2,32*1,76)*2$	=	-8,166400		
		$-0,9*2*2$	=	-3,600000		
				79,51	79,51	m2
2.7	KNR 202/1505/3					
	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłożu gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne					
		79,51-34,98	=	44,530000		
	sufit	4,39*5,02	=	22,037800		
				66,57	66,57	m2
2.8	KNR 202/1504/2					
	Malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową, tynki wewnętrzne, 2-krotne szpachlowanie, 2-krotne- lamperia					
		$(4,39*2+5,02*2)*(2,05)$	=	38,581000		
		$-0,9*2*2$	=	-3,600000		
				34,98	34,98	m2
2.9	KNR 202/1511/9 (1)					
	Lakierowanie 1-krotne emalią olejną lub ftalową grzejników rurowych					
		1,8*3	=	5,400000		
		1,6*3	=	4,800000		
				10,200	10,200	m
2.10	KNR 225/627/3					
	Montaż opraw oświetleniowych, podłoże betonowe -dostawa i montaż					
					2	kpl
2.11	Kalkulacja indywidualna: przełożenie przewodów elektrycznych wyżej					
					1	kpl

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
2.12	KNP 2/810/2 (1) Analogia: wylaz montowany w stropie drewnianym.	1		szt
3 Stolarka				
3.1	KSNR 2/1003/3 Ościeżnice stalowe typu FD 8	2		szt
3.2	KNR 202/1017/1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, do 1.6 m2 0,9*2*2 = 3,600000 3,60	3,60		m2
4 Remont posadzek szatni i pomieszczeń przy szatni				
4.1	ORGB 202/1134/1 Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome pod wylewkę samopoziomującą 5,05*4,4 = 22,220000 2,28*4,61 = 10,510800 1,73*2,05 = 3,546500 1,44*1,86 = 2,678400 1,51*1,92 = 2,899200 41,85	41,85		m2
4.2	BC 2/416/8 Wylewka samopoziomująca, warstwa wylewki grubości 20:mm	47,46		m2
4.3	KNR 202/1104/1 Posadzki 1- i 2-barwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych)	47,46		m2
4.4	KNRW 202/1120/2 Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych nakładanych na zaprawie klejowej schody 1,87*0,93*1,5 = 2,608650 schody 0,93*2,15*1,5 = 2,999250 5,608	5,608		m2
4.5	KNR 202/1105/1 Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych (4,39*2+5,02*2)-0,9*2 = 17,020000 4 = 4,000000 1,87*1,5*2+1,44+1,44+1,86+1,86+1,92+1,51+ 2,15*1,5*2 = 22,090000 2,28+2,28+4,61+4,61-0,9*2 = 11,980000 1,73+1,73+2,05+2,05-0,9*2 = 5,760000 60,850	60,850		m