

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: Pracownia 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 okładzinę 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	$4,39*5,02$	=	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, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
2.12 KNP 2/810/2 (1) Analogia: wyłaz 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		3,60		m2
		3,60		
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		
4.2 BC 2/416/8 Wylewka samopoziomująca, warstwa wylewki grubości 20·mm		41,85		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		
4.5 KNR 202/1105/1 Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych		5,608		m2
(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