
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana dźwigu w budynku C Szpitala Powiatowego we Wrześni Sp. z

o.o. w restrukturyzacji wraz z robotami remontowo-adaptacyjnymi

ADRES INWESTYCJI: ul. Słowackiego 2

NAZWA INWESTORA: Szpital Powiatowy we Wrześni sp. z o. o. w restrukturyzacji

ADRES INWESTORA: ul. Słowackiego 2

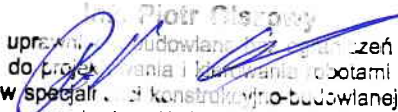
WYKONAWCA: WYKONAWCA WYBRANA W PRZETARGU

BRANŻE: Remontowo-budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Remontowo-budowlana inż. Piotr Olszowy

DATA OPRACOWANIA: 24.01.2024


inż. Piotr Olszowy
uprawnienia budowlane w specjalności branżowej
do projektowania i kierowania robotami
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
upr. bud. nr WKP/0219/POOK/14
upr. bud. nr WKP/0034/OWOK/06

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	analiza indywidualna		Demontaż windy z utylizacją	szt		
	korekta obmiaru		2000,00 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
2	KNR-W 4-01 0353-10 analiza indywidualna		Wykucie z muru drzwi windowych	m2		
			1,4 * 2,3 * 7	m2	22,540	
					RAZEM	22,540
3	KNR 4-01 0354-11		Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
			17 * 0,8 + 22 * 0,6	m	26,800	
					RAZEM	26,800
4	KNR 4-04 0504-06 analogia		Rozebranie istniejących posadzek	m2		
			37,54	m2	37,540	
					RAZEM	37,540
5	KNR 19-01 0205-08		Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - belki, ściany	m3		
			2,3 * 0,15 * 0,2 * 7	m3	0,483	
					RAZEM	0,483
6	KNR 4-04 0603-07 z.sz.2.3.		Burzenie podłoża z betonu o grubości 10-15 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
			1,3 * 0,2 * 0,3	m3	0,078	
					RAZEM	0,078
7	KNNR 3 0405-02		Uzupełnienie konstrukcji betonowych B25	m3 bet.		
			2,3 * 0,15 * 0,2 * 7	m3 bet.	0,483	
					RAZEM	0,483
8	KNNR 3 0602-01		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap. na ścianach ceramicznych, betonowych, z płyt wiórowo-cementowych, zagruntowanych siatkach	m2		
			7 * 0,85	m2	5,950	
					RAZEM	5,950
9	KNNR 3 0802-01 analogia		Naprawa posadzki o grubości do 15 cm po wykuciu trefy przydrzwiowej z betonu B25	m2		
			7 * 0,85	m2	5,950	
					RAZEM	5,950
10	KNNR 3 0804-08 analogia		Remont posadzek z płytek ceramicznych szklwionych 30x30 cm na kleju strefa przed wejściem do windy	m2		
			7 * 1,5	m2	10,500	
					RAZEM	10,500
11	KNR 2-02 0815-04		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach tynkowanych - ściany z drzwiami windowymi	m2		
			7 * 2,5 * 3	m2	52,500	
					RAZEM	52,500
12	KNR 2-02 1505-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ściany z drzwiami windowymi oraz szyb wewnątrz	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta obmiaru		<i>1252,314</i> 4,55 * 13 * 2 + (3,2 + 3,2 + 2,15 + 2,15) * 15,8 - 7 * 1,4 * 2,3	m2	264,820	
					RAZEM	264,820
13	KNR AT-05 1651b-04		Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 1,57 m o wys. do 25 m (czas pracy uwzględnić w pozycjach 937 do 940)	m2		
			2 * 3,2 * 15,8	m2	101,120	
					RAZEM	101,120
			Mnożnik przedmiaru		* 2	202,240
14	wycena indywidualna		Dostarczenie i montaż windy, zamocowanie haków nośnych montażowych	szt		
	korekta obmiaru		<i>2000,00</i> 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
15	KNNR 5 0705-01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
16	KNNR 5 0707-01		Układanie kabli o masie do 0,5 kg/m w rowach kablowych ręcznie Kabel elektroenergetyczny miedziany, typu YKY 5x16 mm2, 0,6/1 kV	m		
	Oświetlenie		15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
17	KNNR 5 0404-04		Montaż tablicy rozdzielczej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000