

Kosztorys ofertowy

Obiekt	Budynek Szpitala SPZOZ w Sanoku ul.800-lecia 26
Rodzaj robót	Remont istniejących pomieszczeń Pracowni RTG SP ZOZ w Sanoku
Branża	Roboty budowlano-remontowe
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane
Zamawiający	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Sanoku , 38-500 Sanok ul.800-lecia 26

Kosztorys ofertowy

Budynek Szpitala SPZOZ w Sanoku ul.800-lecia 26

Nr	Podstawa	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Mnożnik	Cena jednostkowa	Wartość
		SST 1	1. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe					
1	KNR 2-02 0925/01		Oślonę okien folią polietylenową okna $9*1,2*2,1 = 22,68$ $0,76*0,46*2 = 0,699$ Drzwi $1,73*2,1*2 = 7,266$	m2	30,645			
2	KNR 4-01 0354/04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 $13 \quad 2 = 2$ $7 \quad 2 = 2$ $4 \quad 2 = 2$ $3 \quad 1 = 1$	szt	7			
3	KNR 4-01 0354/05		Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2m2 $12 \quad 1,05*2,1 = 2,205$ $1,2*2,1 = 2,52$ $5 \quad 1,56*2,1 = 3,276$	m2	8,001			
4	KNR 4-01 0354/06		Wykucie z muru okna w pracowni nr 2	szt	1			
5	KNR 4-01 0818/05		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych $10 \quad 2,84*5,4+3,24*2,56+0,55*0,66*0,5 = 23,812$ $12 \quad 1,43*1,3+0,45*1,05+0,15*1,3 = 2,527$ $11 \quad 1,43*1,43+0,15*0,9*2 = 2,315$ $9 \quad 3,1*2,9+0,1*1,0 = 9,09$ $8 \quad 2,53*2,4+0,62*0,57 = 6,425$ $7 \quad 0,95*1,43+0,45*0,91 = 1,768$ $6 \quad 1,43*2,71+0,15*0,9*2 = 4,145$ $5 \quad 1,43*1,73+1,56*0,45+0,15*1,73 = 3,435$ $2 \quad 5,4*5,4+1,63*0,57 = 30,089$	m2	83,606			
6	KNR 4-01 0811/07		Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej $3 \quad 1,43*0,96+0,45*0,8 = 1,733$	m2	1,733			
7	KNR 4-01 0807/04		Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej $14,15 \quad 2,0*3,0 = 6$ $13 \quad 1,43*0,88+0,8*0,15+0,8*0,45 = 1,738$ $4 \quad 1,0*1,43+0,43*0,8 = 1,774$	m2	9,512			
8	KNR 4-01 0804/07		Zerwanie wylewki cementowej $10 \quad 2,84*5,4+3,24*2,56+0,55*0,66*0,5 = 23,812$ $12 \quad 1,43*1,3+0,45*1,05+0,15*1,3 = 2,527$ $11 \quad 1,43*1,43+0,15*0,9*2 = 2,315$ $9 \quad 3,1*2,9+0,1*1,0 = 9,09$ $8 \quad 2,53*2,4+0,62*0,57 = 6,425$ $7 \quad 0,95*1,43+0,45*0,91 = 1,768$ $6 \quad 1,43*2,71+0,15*0,9*2 = 4,145$ $5 \quad 1,43*1,73+1,56*0,45+0,15*1,73 = 3,435$ $2 \quad 5,4*5,4+1,63*0,57 = 30,089$ $3 \quad 1,43*0,96+0,45*0,8 = 1,733$ $14,15 \quad 2,0*3,0 = 6$ $13 \quad 1,43*0,88+0,8*0,15+0,8*0,45 = 1,738$ $4 \quad 1,0*1,43+0,43*0,8 = 1,774$	m2	94,851			
9	KNR 4-01 0329/05		Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowej ścianka w pom.4 $0,15*(1,0*3,15-0,8*2,1) = 0,221$ powiększenie okna w prac. nr 2 $0,45*(0,7*0,46-0,4*0,4) = 0,073$	m3	0,294			
10	KNR 4-01 0337/06		Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej powiększenie okna w prac 2 $0,9*2 = 1,8$	m	1,8			
11	KNR 4-01 0313/04	SST2	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych NP 120mm	m	1,8			
12	KNR 4-01 0324/02		Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 cegły w ścianach z cegieł "na pełno"	m	1,8			
13	KNR 4-01 0324/05		Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1 cegła w ścianach z cegieł "na pełno"	m	0,8			

Kosztorys ofertowy

Budynek Szpitala SPZOZ w Sanoku ul.800-lecia 26

14	KNR 4-01 0337/06		Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej pod nawietrzaki podokienne $0,55*2*6 = 6,6$	m	6,6			
15	KNR 4-01 0819/15		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek prac 1,2, pom 3 $(1,2+0,5)*1,2*2 = 4,08$ $(0,96+1,43)*2*2,1-0,4*2,1-1,15*0,8 = 8,278$	m2	12,358			
16	KNR 4-01 1202/08		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2 sufity 12 $1,43*1,3+0,45*1,05+0,15*1,3 = 2,527$ 11 $1,43*1,43+0,15*0,9*2 = 2,315$ 7 $0,95*1,43+0,45*0,91 = 1,768$ 6 $1,43*2,71+0,15*0,9*2 = 4,145$ 5 $1,43*1,73+1,56*0,45+0,15*1,73 = 3,435$ 3 $1,43*0,96+0,45*0,8 = 1,733$ 13 $1,43*0,88+0,8*0,15+0,8*0,45 = 1,738$ ściany 14,15 $(2,0*2+3,0)*3,15-0,8*2,1 = 20,37$ 3 $1,05*(0,96+1,43)*2 = 5,019$ 4 $3,15*(1,0+1,43)*2 = 15,309$ 5 $3,15*(1,43+1,73)*2 = 19,908$ 6 $3,15*(1,43+2,71)*2 = 26,082$ 7 $3,15*(1,43+0,95)*2 = 14,994$ 11 $3,15*(1,43+1,43)*2 = 18,018$ 12 $3,15*(1,43+1,3)*2 = 17,199$ 13 $3,15*(1,43+0,85)*2 = 14,364$	m2	168,924			
17	KNR 4-01 1202/09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 sufity 10 $2,84*5,4+3,24*2,56+0,55*0,66*0,5 = 23,812$ 9 $3,1*2,9+0,1*1,0 = 9,09$ 8 $2,53*2,4+0,62*0,57 = 6,425$ 2 $5,4*5,4+1,63*0,57 = 30,089$ 14,15 $2,0*3,0 = 6$ ściany 10 $3,15*(5,4+5,4+2,84+3,24+1,9+1,61+0,85) = 66,906$ 9 $3,15*(3,1+2,9)*2 = 37,8$ 8 $3,15*(3,1+2,53+2,2+2,2+0,57*2) = 35,186$ 2 $3,15*(5,4+5,4+0,57)*2 = 71,631$ 14,15 $3,15*(2,0*2+3,0) = 22,05$	m2	308,989			
18	KNR 4-04 0901/05		Rynny drewniane do gruzu - wykonanie rynny	m	5			
19	KNR 4-04 0901/06		Rynny drewniane do gruzu - ustawienie rynny	m	5			
20	KNR 4-04 0901/07		Rynny drewniane do gruzu - rozebranie rynny	m	5			
21	KNR 4-01 0106/04		Usunięcie z budynku gruzu z rozbiórek z 1 piętra $1,733*0,02 = 0,035$ $7,738*0,03 = 0,232$ $(93,077+1,774)*0,05 = 4,743$ $0,294 = 0,294$ $8,4*0,25*0,12 = 0,252$ $477,913*0,004 = 1,912$	m3	7,468			
22	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu, stolarki, wykładziny- sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km	m3	11			
23	KNR 4-01 0108/12		Wywiezienie gruzu sprzymowanego, stolarki, wykładzin samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	11	4,00		
24	Kalkulacja indywidualna		Utylizacja- opłata za przyjęcie gruzu, wykładzin PCV i stolarki drzwiowej na wysypisko	kpl	1			
2. Roboty budowlane								
25	KNR 2-17 0156/03	SST 6	Nawietrzaki podokienne, typ A w murach o grubości do 2 i 1/2 cegły	szt	6			
26	KNR 5-08 0705/08	SST6	Analogia Dostawa i montaż kanałów stalowych typ Tehalit UK 240482 - pracownia nr 2 $5,4+5,4+1,2+1,2 = 13,2$	m	13,2			
27	KNR 5-08 0705/09		Analogia Przykręcenie pokryw do kanału j.w.	m	13,2			

Kosztorys ofertowy

Budynek Szpitala SPZOZ w Sanoku ul.800-lecia 26

28	KNR 2-02 1102/01	SST4	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro 10 $2,84*5,4+3,24*2,56+0,55*0,66*0,5 = 23,812$ 12 $1,43*1,3+0,45*1,05+0,15*1,3 = 2,527$ 11 $1,43*1,43+0,15*0,9*2 = 2,315$ 9 $3,1*2,9+0,1*1,0 = 9,09$ 8 $2,53*2,4+0,62*0,57 = 6,425$ 7 $0,95*1,43+0,45*0,91 = 1,768$ 6 $1,43*2,71+0,15*0,9*2 = 4,145$ 5 $1,43*1,73+1,56*0,45+0,15*1,73 = 3,435$ 2 $5,4*5,4+1,63*0,57 = 30,089$ 3 $1,43*0,96+0,45*0,8 = 1,733$ 14,15 $2,0*3,0 = 6$ 13 $1,43*0,88+0,8*0,15+0,8*0,45 = 1,738$ 4 $1,0*1,43+0,43*0,8 = 1,774$	m2	94,851			
29	KNR 2-02 1102/03	SST 4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm 10 $2,84*5,4+3,24*2,56+0,55*0,66*0,5 = 23,812$ 12 $1,43*1,3+0,45*1,05+0,15*1,3 = 2,527$ 11 $1,43*1,43+0,15*0,9*2 = 2,315$ 9 $3,1*2,9+0,1*1,0 = 9,09$ 8 $2,53*2,4+0,62*0,57 = 6,425$ 7 $0,95*1,43+0,45*0,91 = 1,768$ 6 $1,43*2,71+0,15*0,9*2 = 4,145$ 5 $1,43*1,73+1,56*0,45+0,15*1,73 = 3,435$ 2 $5,4*5,4+1,63*0,57 = 30,089$ 3 $1,43*0,96+0,45*0,8 = 1,733$ 14,15 $2,0*3,0 = 6$ 13 $1,43*0,88+0,8*0,15+0,8*0,45 = 1,738$ 4 $1,0*1,43+0,43*0,8 = 1,774$	m2	94,851	2,00		
30	KNR 2-02 1115/04	SST4	Warstwa wygładzająca z masy szpachlowej 3mm pod wykładziny PCV 10 $2,84*5,4+3,24*2,56+0,55*0,66*0,5 = 23,812$ 12 $1,43*1,3+0,45*1,05+0,15*1,3 = 2,527$ 11 $1,43*1,43+0,15*0,9*2 = 2,315$ 9 $3,1*2,9+0,1*1,0 = 9,09$ 8 $2,53*2,4+0,62*0,57 = 6,425$ 7 $0,95*1,43+0,45*0,91 = 1,768$ 6 $1,43*2,71+0,15*0,9*2 = 4,145$ 5 $1,43*1,73+1,56*0,45+0,15*1,73 = 3,435$ 2 $5,4*5,4+1,63*0,57 = 30,089$ 13 $1,43*0,88+0,8*0,15+0,8*0,45 = 1,738$ 4 $1,0*1,43+0,43*0,8 = 1,774$	m2	87,118			
31	KNR 2-02 1113/06	SST 4	Analogia Montaż profili z styropianu twardego pod cokoliki wyoblone r=10cm do posadzek PCV 10 $5,4*3+0,87+0,75+0,31+0,36+0,06 = 18,55$ 9 $3,1*2+2,9*2-0,9 = 11,1$ 8 $3,1*2+2,4*2+0,57-0,91*2 = 9,75$ 2 $5,4*2+5,97*2-1,56-0,71*2 = 19,76$ 4 $1,08*2+1,0*2-0,71+0,45*2 = 4,35$ 5 $1,43*2+1,73*2-1,56-1,6+0,45*2 = 4,06$ 6 $2,71*2+1,43*2-0,9-0,8 = 6,58$ 7 $0,95*2+1,43*2+0,45*2-0,91-0,9 = 3,85$ 11 $1,43*4-0,8*2 = 4,12$ 12 $1,3*2+1,43*2-1,05-1,2+0,45*2 = 4,11$ 13 $0,88*2+1,43*2+0,45*2-0,71*2 = 4,1$	m	90,33			
32	KNR 0-14 2010/03	SST 3+ SST 8	Ścianki jednowarstwowe 100-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym z wkładką z wełny mineralnej gr 10cm 4,14,15 $(1,0+1,0+2,0+1,89)*3,15-1,0*2,1*2 = 14,354$	m2	14,354			
33	KNR 0-14 2010/01	SST 3	Ścianki jednowarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym 14 $1,55*3,15-0,9*2,1 = 2,993$	m2	2,993			
34	KNR 0-39 0115/01	SST 8	Uszczelnienie powierzchni poziomych bez wkładki z włóknyliny pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki) pod okładziną ceramiczną wykonane płynną folią uszczelniającą 15 $1,89*1,88 = 3,553$ 14 $1,1*1,11+1,0*1,55 = 2,771$ 3 $0,96*1,43 = 1,373$	m2	7,697			

Kosztorys ofertowy

Budynek Szpitala SPZOZ w Sanoku ul.800-lecia 26

35	NNRNKB 6 2805/05	SST4	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm 15 $1,89*1,88 = 3,553$ 14 $1,1*1,11+1,0*1,55 = 2,771$ 3 $0,96*1,43 = 1,373$	m2	7,697			
36	KNR 0-39 0115/03	SST8	Uszczelnienie powierzchni pionowych bez wkładki z włókniny pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki) pod okładzinę ceramiczną wykonane płynną folią uszczelniającą 15 $(1,89+1,88)*2,1*2-1,0*2,1-1,08*0,8 = 12,87$ 14 $(1,04+1,55)*2,1*2-0,9*2,1-1,0*2,1 = 6,888$ 3 $(1,43+0,96)*2,1*2-0,3*2,1-0,8*1,05 = 8,568$ 10,2 $1,4*1,4+1,2*1,4 = 3,64$	m2	31,966			
37	KNR 2-02 0829/06	SST3	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 20x20cm metodą zwykłą 15 $(1,89+1,88)*2,1*2-1,0*2,1-1,08*0,8 = 12,87$ 14 $(1,04+1,55)*2,1*2-0,9*2,1-1,0*2,1 = 6,888$ 3 $(1,43+0,96)*2,1*2-0,3*2,1-0,8*1,05 = 8,568$ 10,2 $1,4*1,4+1,2*1,4 = 3,64$	m2	31,966			
38	KNR 2-02 1112/03	SST3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCV Tarkett 12 $1,43*1,3+0,45*1,05+0,15*1,3 = 2,527$ 7 $0,95*1,43+0,45*0,91 = 1,768$ 5 $1,43*1,73+1,56*0,45+0,15*1,73 = 3,435$ 13 $1,43*0,88+0,8*0,15+0,8*0,45 = 1,738$ 4 $1,0*1,43+0,43*0,8 = 1,774$ cokoliki $16,56*0,05 = 0,828$	m2	12,07			
39	KNR 2-02 1112/03	SST3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCV TARKETT antyelektrostatycznej 10 $2,84*5,4+3,24*2,56+0,55*0,66*0,5 = 23,812$ 11 $1,43*1,43+0,15*0,9*2 = 2,315$ 9 $3,1*2,9+0,1*1,0 = 9,09$ 8 $2,53*2,4+0,62*0,57 = 6,425$ 6 $1,43*2,71+0,15*0,9*2 = 4,145$ 2 $5,4*5,4+1,63*0,57 = 30,089$ 13 $1,43*0,88+0,8*0,15+0,8*0,45 = 1,738$ 4 $1,0*1,43+0,43*0,8 = 1,774$ cokoliki $(90,33-16,56)*0,05 = 3,689$	m2	83,077			
40	KNR 2-02 1112/09	SST3	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	95,148			
41	NNRNKB 7 1134/02	SST7	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni ścian i stropów pod szpachlowanie sufity 12 $1,43*1,3+0,45*1,05+0,15*1,3 = 2,527$ 11 $1,43*1,43+0,15*0,9*2 = 2,315$ 7 $0,95*1,43+0,45*0,91 = 1,768$ 6 $1,43*2,71+0,15*0,9*2 = 4,145$ 5 $1,43*1,73+1,56*0,45+0,15*1,73 = 3,435$ 3 $1,43*0,96+0,45*0,8 = 1,733$ 13 $1,43*0,88+0,8*0,15+0,8*0,45 = 1,738$ ściany 14,15 $(2,0*2+3,0)*3,15-0,8*2,1 = 20,37$ 3 $1,05*(0,96+1,43)*2 = 5,019$ 4 $3,15*(1,0+1,43)*2 = 15,309$ 5 $3,15*(1,43+1,73)*2 = 19,908$ 6 $3,15*(1,43+2,71)*2 = 26,082$ 7 $3,15*(1,43+0,95)*2 = 14,994$ 11 $3,15*(1,43+1,43)*2 = 18,018$ 12 $3,15*(1,43+1,3)*2 = 17,199$ 13 $3,15*(1,43+0,85)*2 = 14,364$ sufity 10 $2,84*5,4+3,24*2,56+0,55*0,66*0,5 = 23,812$ 9 $3,1*2,9+0,1*1,0 = 9,09$ 8 $2,53*2,4+0,62*0,57 = 6,425$ 2 $5,4*5,4+1,63*0,57 = 30,089$ 14,15 $2,0*3,0 = 6$ ściany 10 $3,15*(5,4+5,4+2,84+3,24+1,9+1,61+0,85) = 66,906$ 9 $3,15*(3,1+2,9)*2 = 37,8$ 8 $3,15*(3,1+2,53+2,2+2,2+0,57*2) = 35,186$	m2	449,587			

Kosztorys ofertowy

Budynek Szpitala SPZOZ w Sanoku ul.800-lecia 26

			$2 \quad 3,15*(5,4+5,4+0,57)*2 = 71,631$ $14,15 \quad 3,15*(2,0*2+3,0) = 22,05$ płytki $-28,326 = -28,326$					
42	KNR 2-02 0815/06	SST 3	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach sufity $12 \quad 1,43*1,3+0,45*1,05+0,15*1,3 = 2,527$ $11 \quad 1,43*1,43+0,15*0,9*2 = 2,315$ $7 \quad 0,95*1,43+0,45*0,91 = 1,768$ $6 \quad 1,43*2,71+0,15*0,9*2 = 4,145$ $5 \quad 1,43*1,73+1,56*0,45+0,15*1,73 = 3,435$ $3 \quad 1,43*0,96+0,45*0,8 = 1,733$ $13 \quad 1,43*0,88+0,8*0,15+0,8*0,45 = 1,738$ sufity $10 \quad 2,84*5,4+3,24*2,56+0,55*0,66*0,5 = 23,812$ $9 \quad 3,1*2,9+0,1*1,0 = 9,09$ $8 \quad 2,53*2,4+0,62*0,57 = 6,425$ $2 \quad 5,4*5,4+1,63*0,57 = 30,089$ $14,15 \quad 2,0*3,0 = 6$	m2	93,077			
43	KNR 2-02 0815/04	SST3	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach ściany $14,15 \quad (2,0*2+3,0)*3,15-0,8*2,1 = 20,37$ $3 \quad 1,05*(0,96+1,43)*2 = 5,019$ $4 \quad 3,15*(1,0+1,43)*2 = 15,309$ $5 \quad 3,15*(1,43+1,73)*2 = 19,908$ $6 \quad 3,15*(1,43+2,71)*2 = 26,082$ $7 \quad 3,15*(1,43+0,95)*2 = 14,994$ $11 \quad 3,15*(1,43+1,43)*2 = 18,018$ $12 \quad 3,15*(1,43+1,3)*2 = 17,199$ $13 \quad 3,15*(1,43+0,85)*2 = 14,364$ ściany $10 \quad 3,15*(5,4+5,4+2,84+3,24+1,9+1,61+0,85) = 66,906$ $9 \quad 3,15*(3,1+2,9)*2 = 37,8$ $8 \quad 3,15*(3,1+2,53+2,2+2,2+0,57*2) = 35,186$ $2 \quad 3,15*(5,4+5,4+0,57)*2 = 71,631$ $14,15 \quad 3,15*(2,0*2+3,0) = 22,05$ płytki $-31,966 = -31,966$	m2	352,87			
44	NNRNKB 7 1134/02	SST 7	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni ścian i stropów pod malowanie sufity $12 \quad 1,43*1,3+0,45*1,05+0,15*1,3 = 2,527$ $11 \quad 1,43*1,43+0,15*0,9*2 = 2,315$ $7 \quad 0,95*1,43+0,45*0,91 = 1,768$ $6 \quad 1,43*2,71+0,15*0,9*2 = 4,145$ $5 \quad 1,43*1,73+1,56*0,45+0,15*1,73 = 3,435$ $3 \quad 1,43*0,96+0,45*0,8 = 1,733$ $13 \quad 1,43*0,88+0,8*0,15+0,8*0,45 = 1,738$ ściany $14,15 \quad (2,0*2+3,0)*3,15-0,8*2,1 = 20,37$ $3 \quad 1,05*(0,96+1,43)*2 = 5,019$ $4 \quad 3,15*(1,0+1,43)*2 = 15,309$ $5 \quad 3,15*(1,43+1,73)*2 = 19,908$ $6 \quad 3,15*(1,43+2,71)*2 = 26,082$ $7 \quad 3,15*(1,43+0,95)*2 = 14,994$ $11 \quad 3,15*(1,43+1,43)*2 = 18,018$ $12 \quad 3,15*(1,43+1,3)*2 = 17,199$ $13 \quad 3,15*(1,43+0,85)*2 = 14,364$ sufity $10 \quad 2,84*5,4+3,24*2,56+0,55*0,66*0,5 = 23,812$ $9 \quad 3,1*2,9+0,1*1,0 = 9,09$ $8 \quad 2,53*2,4+0,62*0,57 = 6,425$ $2 \quad 5,4*5,4+1,63*0,57 = 30,089$ $14,15 \quad 2,0*3,0 = 6$ ściany $10 \quad 3,15*(5,4+5,4+2,84+3,24+1,9+1,61+0,85) = 66,906$ $9 \quad 3,15*(3,1+2,9)*2 = 37,8$ $8 \quad 3,15*(3,1+2,53+2,2+2,2+0,57*2) = 35,186$ $2 \quad 3,15*(5,4+5,4+0,57)*2 = 71,631$ $14,15 \quad 3,15*(2,0*2+3,0) = 22,05$ płytki $-31,966 = -31,966$	m2	445,947			
45	KNR 2-02 1505/05	SST 7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłóg szpachlowanych - farby akrylowe odporne na szorowanie z atestem dla służby zdrowia	m2	445,947			

Kosztorys ofertowy

Budynek Szpitala SPZOZ w Sanoku ul.800-lecia 26

			<p>sufity</p> <p>12 $1,43*1,3+0,45*1,05+0,15*1,3 = 2,527$</p> <p>11 $1,43*1,43+0,15*0,9*2 = 2,315$</p> <p>7 $0,95*1,43+0,45*0,91 = 1,768$</p> <p>6 $1,43*2,71+0,15*0,9*2 = 4,145$</p> <p>5 $1,43*1,73+1,56*0,45+0,15*1,73 = 3,435$</p> <p>3 $1,43*0,96+0,45*0,8 = 1,733$</p> <p>13 $1,43*0,88+0,8*0,15+0,8*0,45 = 1,738$</p> <p>ściany</p> <p>14,15 $(2,0*2+3,0)*3,15-0,8*2,1 = 20,37$</p> <p>3 $1,05*(0,96+1,43)*2 = 5,019$</p> <p>4 $3,15*(1,0+1,43)*2 = 15,309$</p> <p>5 $3,15*(1,43+1,73)*2 = 19,908$</p> <p>6 $3,15*(1,43+2,71)*2 = 26,082$</p> <p>7 $3,15*(1,43+0,95)*2 = 14,994$</p> <p>11 $3,15*(1,43+1,43)*2 = 18,018$</p> <p>12 $3,15*(1,43+1,3)*2 = 17,199$</p> <p>13 $3,15*(1,43+0,85)*2 = 14,364$</p> <p>sufity</p> <p>10 $2,84*5,4+3,24*2,56+0,55*0,66*0,5 = 23,812$</p> <p>9 $3,1*2,9+0,1*1,0 = 9,09$</p> <p>8 $2,53*2,4+0,62*0,57 = 6,425$</p> <p>2 $5,4*5,4+1,63*0,57 = 30,089$</p> <p>14,15 $2,0*3,0 = 6$</p> <p>ściany</p> <p>10 $3,15*(5,4+5,4+2,84+3,24+1,9+1,61+0,85) = 66,906$</p> <p>9 $3,15*(3,1+2,9)*2 = 37,8$</p> <p>8 $3,15*(3,1+2,53+2,2+2,2+0,57*2) = 35,186$</p> <p>2 $3,15*(5,4+5,4+0,57)*2 = 71,631$</p> <p>14,15 $3,15*(2,0*2+3,0) = 22,05$</p> <p> płytki $-31,966 = -31,966$</p>					
46	KNR 0-19 1024/07	SST6	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych 110*210	m2	2,31			
			1,1*2,1 = 2,31					
47	KNR 4-01 0320/02	SST 5	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach z cegieł	m2	1,575			
			13 $0,75*2,1 = 1,575$					
48	KNR 4-01 0320/01	SST 5	Obsadzenie ościeżnic o powierzchni otworu do 1,0m2 w ścianach z płyt GK	szt	3			
49	KNR 2-02 1017/01	SST 5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni do 1,60m2	m2	1,26			
			0,6*2,1 = 1,26					
50	KNR 2-02 1017/02	SST 5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2- w tym 3 szt łazienkowe z otworami wentylacyjnymi	m2	6,09			
			0,9*2,1 = 1,89					
			1,0*2,1*2 = 4,2					
		SST 9	3. Montaż okładzin ,okien i drzwi z zabezpieczeniami przeciwprzebiegami					
51	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż okładzin ściennych typu DELTA z warstwą ochronną ołowiu o gr. 0,5mm	m2	44,353			
			5 $1,43*3,15 = 4,505$					
			1,88*3,15-0,9*2,1 = 4,032					
			2 $(5,4+0,57)*3,15 = 18,806$					
			10 $5,4*3,15 = 17,01$					
52	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż okładzin ściennych typu DELTA z warstwą ochronną ołowiu gr 1mm	m2	13,64			
			(1,9+0,87+1,56)*3,15 = 13,64					
53	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż okna ochronnego typ DELTA 75*40cm Pb=2mm	szt	1			
54	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż drzwi ochronnych typ DELTA 100x200cm PB=1,5mm	szt	1			
55	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż drzwi ochronnych typ DELTA 90x200 Pb=1,5mm	szt	1			
			6 1 = 1					
56	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż drzwi ochronnych typ DELTA 60x200 Pb=1,5mm	szt	3			
			3,4,13 1+1+1 = 3					

Kosztorys ofertowy

Budynek Szpitala SPZOZ w Sanoku ul.800-lecia 26

			Razem					
			Podatek VAT 0%					
			Ogółem kosztorys					

Tabela elementów

Budynek Szpitala SPZOZ w Sanoku ul.800-lecia 26

Nr	Opis	Wartość
1.	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe Nr ST: SST 1	
2.	Roboty budowlane	
3.	Montaż okładzin ,okien i drzwi z zabezpieczeniami przeciwpromiennymi Nr ST: SST 9	
		Razem
		Podatek VAT 0%
		Ogółem kosztorys

Zestawienie robocizny

Budynek Szpitala SPZOZ w Sanoku ul.800-lecia 26

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	31,131		
2	Cieśle gr.II	r-g	17,438		
3	Elektromonterzy gr.III	r-g	3,743		
4	Malarze gr.II	r-g	48,296		
5	Montażysci gr.II	r-g	16,877		
6	Montażysci gr.III	r-g	25,312		
7	Monterzy gr.II	r-g	4,481		
8	Monterzy urządzeń i instalacji powietrznych gr.II	r-g	7,74		
9	Murarze gr.II	r-g	10,405		
10	Posadzkarze gr.II	r-g	24,171		
11	Posadzkarze gr.III	r-g	89,476		
12	Posadzkarze-płytkarze gr.III	r-g	16,472		
13	Robotnicy gr.I	r-g	451,57		
14	Robotnicy gr.II	r-g	3,937		
15	Stolarze gr.II	r-g	2,06		
16	Szklarze gr.II	r-g	1,709		
17	Tynkarze gr.III	r-g	218,989		
		Razem	973,807		

Zestawienie materiałów

Budynek Szpitala SPZOZ w Sanoku ul.800-lecia 26

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Bale iglaste obrzynane kl.III gr.50mm	m3	0,01		
2	Blachowkręty	szt	589,798		
3	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	33,6		
4	Cement portlandzki 35	kg	31,46		
5	Deski iglaste obrzynane kl.III 28-45mm	m3	0,085		
6	Drewno opałowe	kg	11,382		
7	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 110*2,1	szt	1		
8	Farba akrylowa odporna na szorowanie z atestem dla służby zdrowia	dm3	115,5		
9	Folia kalandrowana z PCW	m2	11,746		
10	Folia uszczelniająca płynna	kg	63,461		
11	Gips budowlany	kg	529,305		
12	Gips budowlany szpachlowy	t	0,034		
13	Gips budowlany szpachlowy	kg	1.254,483		
14	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2,55		
15	Kanał Tehalit typ UK240482	m	13,2		
16	Klej do wykładzin PCV	kg	47,574		
17	Kołki do wstrzeliwania	szt	70,429		
18	Kotwy	szt	12,844		
19	Kształtowniki profilowane C-50x0,60	m	6,136		
20	Kształtowniki profilowane 50 - profil ościeżnicowy	kg	5,1		
21	Kształtowniki profilowane C-100x0,60	m	29,426		
22	Kształtowniki profilowane U- 50x0,60	m	2,275		
23	Kształtowniki profilowane U-100x0,6	m	10,909		
24	Kształtowniki profilowane100 - profil ościeżnicowy	m	10,4		
25	Kształtowniki walcowane - dwuteowniki 120	kg	20,18		
26	Listwy styropianowe pod cokolik wyoblony r-10cm	m	96,653		
27	Masa asfaltowa	kg	6,64		
28	Nawietrzaki podokienne typ A do otworu w murze o grubości 2 i 1/2 cegły	szt	6		
29	Ościeżnice stalowe 60	szt	1		
30	Ościeżnice stalowe 90	szt	1		
31	Ościeżnice stalowe 100	szt	2		
32	Pianka poliuretanowa	dm3	0,647		
33	Piasek do zapraw	m3	0,569		
34	Płytki ceramiczne ściennie 20x20cm	m2	32,605		
35	Płytki kamionkowe GRES 30x30cm	m2	8,005		
36	Płyty gipsowo-kartonowe	m2	17,868		
37	Płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm wodoodporne	m2	17,868		
38	Płyty z wełny mineralnej gr 10cm półtwarde	m2	15,072		
39	Preparat gruntujący CERESIT CT 17	dm3	197,017		
40	Pręty spawalnicze z PCW nieplastifikowanego	kg	2,854		
41	Samozamykacz drzwiowy	szt	1		
42	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne 60 z otworami wentylacyjnymi	szt	1		
43	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne 90 łazienkowe z otworami wentylacyjnymi	szt	1		
44	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne 100 łazienkowe z otworami wentylacyjnymi	szt	2		
45	Taśma malarska szerokości 50mm	m	76,613		
46	Taśma spoinowa	m	62,901		
47	Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	kg	1,46		
48	Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	t	0,421		
49	Woda	m3	1,268		
50	Wykładzina podłogowa gumowana	m2	90,554		
51	Wykładzina podłogowa Tarkett	m2	13,156		
52	Zaprawa cementowa m. 80	m3	3,946		
53	Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	2,078		
54	Zaprawa klejąca	kg	151,839		
55	Zaprawa klejąca do styropianu	kg	18,066		
56	Zaprawa klejowa ATLAS - sucha mieszanka	kg	55,572		
57	Zaprawa spoinująca	kg	19,18		
58	Zaprawa szpachlowa pod posadzki PCV	kg	270,066		

Zestawienie sprzętu

Budynek Szpitala SPZOZ w Sanoku ul.800-lecia 26

Lp	Jm	Nazwa	Ilość	Cena	Wartość
1	m-g	Samochód dostawczy 0,9t	0,72		
2	m-g	Samochód samowyładowczy 5t	6,38		
3	m-g	Środek transportowy	8,705		
4	m-g	Wyciąg	11,909		
5	m-g	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	0,716		
6	m-g	Żuraw okienny przenośny	0,414		
		Razem	28,844		