

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Dobudowa budynku 3-kondygnacyjnego z podpiwniczeniem do bloku "A" wraz z przeprowadzeniem robót remontowo-budowlanych na I-piętrze w Bloku "A" dla Oddziału Kardiologicznego - SYSTEM KOLEJKOWY - zadanie 3
 ADRES INWESTYCJI : ul. Aleje Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość, dz. Nr geod. 84/8, jedn. ewid. 066401-1 Miasto Zamość
 INWESTOR : Samodzielny Publiczny Szpital im. Papieża Jana Pawła II.
 ADRES INWESTORA : ul. Aleje Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
 WYKONAWCA ROBÓT :
 ADRES WYKONAWCY :
 BRANŻA : Teletechniczna
 SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : E. Piniąż
 DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2017r

CPV 45310000-3 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

PROJEKTOWAŁ:

INWESTOR :

Data opracowania czerwiec 2017r

Data zatwierdzenia

Szpital JP II Od. kardiologii - system kolejkowy, zad. 3

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	INSTALACJA SYSTEMU KOLEJKOWEGO (zad. 3) - CPV 45310000-3				
1 d.1	KNNR 5 0102-05	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - RVK-18mm	m		
		78	m	78.000	
				RAZEM	78.000
2 d.1	KNNR 5 1207-05	Wykucie bruzd dla rur RKL18 w cegle	m		
		78	m	78.000	
				RAZEM	78.000
3 d.1	KNNR 5 1209-11	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		5	otw.	5.000	
				RAZEM	5.000
4 d.1	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		12	otw.	12.000	
				RAZEM	12.000
5 d.1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² w rurach i korytkach - UTP 4x2x0,5 kat6 (korytka ujęte w inst. LAN)	m		
		498	m	498.000	
				RAZEM	498.000
6 d.1	KNNR 5 0203-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² wciągane do rur i korytkach - przewód głośnikowy PGYp 2x1,5	m		
		86	m	86.000	
				RAZEM	86.000
7 d.1	KNR 5-06 0702-06	Zarabianie i podłączanie końców kabli i przewodów teletechn. bez ekranu do 10 żył o sr.do 0.9 mm pod zaciski	końc.		
		56	końc.	56.000	
				RAZEM	56.000
8 d.1	KNR 5-06 0105-11	Instalowanie serwera zarządzającego z mod. administracyjnym w szafie rack 19" (ujęta w inst. LAN)	urządź.		
		1	urządź.	1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1	KNR 5-06 0804-09	Instalowanie głośnika wewnętrznego o mocy do 10 W na suficie betonowym - głośnik 8", 100V, odczepy 6W/3W/1,5W	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10 d.1	KNR 5-06 0204-02	Instalowanie panelowych wzmacniaczy mocy do 200 W w zestawie - wzmacniacz audio jednokanałowy 40W	wzm.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	wzm.	1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1	KNR 5-06 0102-09	Instalowanie biletomatu z ekranem dotykowym LCD 15" o 4 wejściach na podłożu	konsol.		
		1	konsol.	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1	KNR 5-06 0402-02	Instalowanie wyświetlaczy gabinetowych LCD 10.1" na podłżu	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
13 d.1	KNR 5-06 0402-03	Instalowanie wyświetlaczy stanowiskowych (rejestracja) LCD z podświetleniem LED 21,5" z playerem na podłożu	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14 d.1	KNR 5-06 0402-03	Instalowanie wyświetlaczy zbiorczych 32" z playerem na podłożu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15 d.1	KNR 5-06 0402-07	Instalowanie wyświetlacza zbiorczego 42" z playerem na podłożu	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16 d.1	KNR 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
17 d.1	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
18 d.1	KNR 5-06 0606-01	Instalowanie gniazd komputerowych e w puszkach RJ-45	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
2 PRÓBY POMONTAŻOWE I URUCHOMIENIE (zad. 3) - CPV 45310000-3					
19 d.2	KNR 4-03 1203-03	Badanie linii sygnalizacyjnych o ilości żył do 20	odc.		
		24	odc.	24.000	
				RAZEM	24.000
20 d.2	KNR 5-07 1303-07	Uruchamianie instalacji systemu kolejkowego - przez analogię	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.2	KNR 5-06 0501-03	Uruchomienie zespołów realizacji programów o 30 liniach wej./wyj.	zesp.		
		1	zesp.	1.000	
				RAZEM	1.000