
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja instalacji gazów medycznych w Szpitalach Dziecięcych Św. Józefa przy ul. Kryśiewiczza 7/8 i przy ul.
Nowowiejskiego 56/58 w Poznaniu
INWESTOR : Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu
ADRES INWESTORA : ul. Kryśiewiczza 7/8, 61-825 Poznań
BRANŻA : INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH
DATA OPRACOWANIA : 01.03.2019 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.03.2019 r.

Data zatwierdzenia

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Modernizacja instalacji gazów medycznych w Szpitalach Dziecięcych Św. Józefa przy ul. Kryświewicza 7/8 i przy ul. Nowowiejskiego 56/58 w Poznaniu								
1 Szpital Dziecięcy Św. Józefa przy ul. Nowowiejskiego 56/58 w Poznaniu								
1.1 Agregat próżni medycznej								
1 d. 1.1	Kalkulacja własna	Modernizacja istniejącego agregatu próżni obmiar = 1kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 27,1r-g/kpl.	r-g	27,1000	0,00	0,00		
2*		-- M -- Pompa próżniowa 1szt/kpl.	szt	1,0000	0,00		0,00	
3*		Filtr bakteryjny 2szt/kpl.	szt	2,0000	0,00		0,00	
4*		Naczynie obserwacyjne za pompami 1szt/kpl.	szt	1,0000	0,00		0,00	
5*		Naczynie obserwacyjne za zbiornikiem 1szt/kpl.	szt	1,0000	0,00		0,00	
6*		Sterownik pracy pomp próżniowych z osprzętem 1l/kpl.	l	1,0000	0,00		0,00	
7*		Połączenia - węże, złączki, trójniki, kolana, redukcje 1kpl./kpl.	kpl.	1,0000	0,00		0,00	
8*		Wyrzut z pomp próżniowych PP/PVC 1l/kpl.	l	1,0000	0,00		0,00	
9*		materiały pomocnicze 1,5%	%	1,5000	0,00		0,00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0,00	0,00	0,00	0,00
2 Szpital Dziecięcy Św. Józefa przy ul. Kryświewicza 7/8 w Poznaniu								
2.1 Agregat próżni medycznej								
2 d. 2.1	Kalkulacja własna	Modernizacja istniejącego agregatu próżni obmiar = 1kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 21,78r-g/kpl.	r-g	21,7800	0,00	0,00		
2*		-- M -- Pompa próżniowa' 1szt/kpl.	szt	1,0000	0,00		0,00	
3*		Sterownik pracy pomp próżniowych z osprzętem 1l/kpl.	l	1,0000	0,00		0,00	
4*		Połączenia - węże, złączki, trójniki, kolana, redukcje' 1l/kpl.	l	1,0000	0,00		0,00	
5*		Wyrzut z pomp próżniowych PP/PVC ponad dach 1l/kpl.	l	1,0000	0,00		0,00	
6*		materiały pomocnicze 1,5%	%	1,5000	0,00		0,00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0,00	0,00	0,00	0,00
3 d. 2.1	Kalkulacja własna	Demontaż nieczynnego agregatu próżni obmiar = 1kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 8,46*2=16,92r-g/kpl.	r-g	16,9200	0,00	0,00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0,00	0,00	0,00	0,00
2.2 Sprężarkownia powietrza medycznego								
4 d. 2.2	Kalkulacja własna	Montaż czujnika punktu rosy i tlenku węgla wraz z monitorem obmiar = 1kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 1,79r-g/kpl.	r-g	1,7900	0,00	0,00		
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Czujnik punktu rosy i tlenu węgla wraz z monitorem i osprzętem przyłączeniowym	szt	1,0000	0,00		0,00	
3*		1szt/kpl. materiały pomocnicze 1,5%	%	1,5000	0,00		0,00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0,00	0,00	0,00	0,00