
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : INSTALACJA GAZÓW NEDYCZNYCH - ODDZIAŁ KARDIOLOGII DZIECIĘCEJ
ADRES INWESTYCJI : Wrocław ul.Kamieńskiego 73A
INWESTOR : Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
ADRES INWESTORA : Wrocław ul.Kamieńskiego 73A
BRANŻA : INSTALACYJNA
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-15 0601-03	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 12 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych 386	m m	 386.000	 386.000
				RAZEM	386.000
2	KNR 2-15 0601-03	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 15 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych 93	m m	 93.000	 93.000
				RAZEM	93.000
3	KNR 2-15 0601-04	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 18 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych 84	m m	 84.000	 84.000
				RAZEM	84.000
4	KNR 2-15 0601-05	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 22 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych 56	m m	 56.000	 56.000
				RAZEM	56.000
5	KNR 2-15 0606-03	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych 164	szt. szt.	 164.000	 164.000
				RAZEM	164.000
6	KNR 2-15 0606-03	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 15 mm w instalacjach gazów medycznych 112	szt. szt.	 112.000	 112.000
				RAZEM	112.000
7	KNR 2-15 0606-04	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 18 mm w instalacjach gazów medycznych 60	szt. szt.	 60.000	 60.000
				RAZEM	60.000
8	KNR 2-15 0606-05	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 22 mm w instalacjach gazów medycznych 42	szt. szt.	 42.000	 42.000
				RAZEM	42.000
9	KNR 2-15 0604-03	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych 16	szt. szt.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
10	KNR 2-15 0604-03	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 15 mm w instalacjach gazów medycznych 34	szt. szt.	 34.000	 34.000
				RAZEM	34.000
11	KNR 2-15 0604-04	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 18 mm w instalacjach gazów medycznych 28	szt. szt.	 28.000	 28.000
				RAZEM	28.000
12	KNR 2-15 0604-05	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 22 mm w instalacjach gazów medycznych 12	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
13	KNR 2-15 0616-01	Skrzynki zaworowo-informacyjne w instalacjach gazów medycznych 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
14	KNR 2-15 0619-01	Ścienne tablice poboru gazów medycznych - 1xO2, 1xspr. pow. 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-15 0619-01	Ścienne tablice poboru gazów medycznych: 1xO2, 1xVAC 10	kpl. kpl.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
16	KNR 2-15 0619-01	Ścienne tablice poboru gazów medycznych: 1xO2, 1xspr.pow., 1xVAC. 7	kpl. kpl.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
17	wycena indywidualna	Dwustanowiskowy modułowy podwieszony system medyczny o długości 5020 mm z wyposażeniem zgodnym z opisem zamieszczonym w SIWZ. 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
18	wycena indywidualna	Trzystanowiskowy modułowy podwieszony system medyczny o długości 5610 mm z wyposażeniem zgodnym z opisem zamieszczonym w SIWZ. 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
19	wycena indywidualna	Czterostanowiskowy modułowy podwieszony system medyczny o długości 8600 mm wyposażony w system monitorująco-alarmowy gazów medycznych wraz z wyposażeniem zgodnym z opisem zamieszczonym w SIWZ. 1	szt. szt.	 1.000	 1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
20	KNR 2-15 0634-04	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 12 mm	szt.		
		328	szt.	328.000	
				RAZEM	328.000
21	KNR 2-15 0634-05	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 15 mm	szt.		
		296	szt.	296.000	
				RAZEM	296.000
22	KNR 2-15 0634-06	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 18 mm	szt.		
		176	szt.	176.000	
				RAZEM	176.000
23	KNR 2-15 0634-07	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 22 mm	szt.		
		104	szt.	104.000	
				RAZEM	104.000
24	KNR 2-15 0633-01	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - przedmuchiwanie	pkt.pob		
		126	pkt.pob	126.000	
				RAZEM	126.000
25	KNR 2-15 0633-02	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - pierwsze 30 m	odc.30 m		
		3	odc.30 m	3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNR 2-15 0633-03	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - nast. 30 m	odc.30 m		
		18	odc.30 m	18.000	
				RAZEM	18.000
27	KNR 2-15 0633-06	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - napełnienie	pkt.pob		
		126	pkt.pob	126.000	
				RAZEM	126.000
28	KNR 7-08 0807-01	Montaż naklejek identyfikacyjnych gazów medycznych na rurociągach zgodnie z normą ISO 7396-1	szt.		
		54	szt.	54.000	
				RAZEM	54.000