

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Pozycja niekatalogowa	Demontaż istniejących elementów stacji próżni medycznej - pompy próżniowe-4szt, zbiorniki wody obiegowej-2 szt, zbiorniki wyrównawcze-2 szt, armatura i rurociągi - całość, 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 7-07 0113-01	Montaż agregatu próżniowego AVA 700 M z 3-a silnikami o mocy 7,5 Kw każdy, pompami i zbiornikiem wyrównawczym V=1,2 m3 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-15 0601-07	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 35-42 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 2-15 0607-07	Złączki mosiężne gładkie o śr.zew. Fi 54 mm w instalacjach gazów medycznych 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNR 2-15 0608-06	Zawory odcinające kulowe o śr.50 mm w instalacjach gazów medycznych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 2-15 0634-10	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 54 mm 34	szt. szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
7	KNNR 4 0208-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
8	KNR 7-08 0801-01	Montaż przetwornika podciśnieniowego 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 4 2210-03	Montaż wakuometru W-100 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-15 0633-02	Próba wytrzymałości mechanicznej rurociągu 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNR 2-15 0633-02	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - pierwsze 30 m 1	odc.30 m odc.30 m	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 7-08 0807-01	Tabliczki informacyjne 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNR 7-08 0805-01	Montaż zawieszek identyfikacyjnych 2	elem elem	2.000	
				RAZEM	2.000
14	Pozycja niekatalogowa	Sprawdzenie funkcjonowania zamontowanej stacji próżni medycznej 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
15	Pozycja niekatalogowa	Sporządzenie instrukcji obsługi stacji próżni medycznej wraz ze szkoleniem obsługi 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000