

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-15 0601-02	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 10 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych 95	m m	95.000	
				RAZEM	95.000
2	KNR 2-15 0601-03	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 12 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych 29	m m	29.000	
				RAZEM	29.000
3	KNR 2-15 0604-02	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
4	KNR 2-15 0604-03	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR 2-15 0606-02	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych 21	szt. szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
6	KNR 2-15 0606-03	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
7	KNR 2-15 0606-02	Kolana miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych 32	szt. szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
8	KNR 2-15 0606-03	Kolana miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
9	KNR 2-15 0634-03	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 10 mm 119	szt. szt.	119.000	
				RAZEM	119.000
10	KNR 2-15 0634-04	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 12 mm 38	szt. szt.	38.000	
				RAZEM	38.000
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 2-15 0633-03	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - nast. 30 m 4.13	odc.30 m odc.30 m	4.130	
				RAZEM	4.130
13	KNR 2-15 0633-01	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - przedmucha- nie 16	pkt.pob pkt.pob	16.000	
				RAZEM	16.000
14	KNR 2-15 0633-06	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - napełnienie 16	pkt.pob pkt.pob	16.000	
				RAZEM	16.000
15	KNR 2-15 0613-01	Punkty poboru gazów medycznych O2 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 2-15 0613-01	Punkty poboru gazów medycznych O2 szt 10 10	kpl. kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
17	KNR 2-15 0613-01	Nadtynkowe Punkty poboru gazów medycznych O2 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNR 4-01 0333-03	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie wa- piennej 9	szt. szt.	9.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9.000

Przy sporządzaniu kosztorysu ofertowego na podstawie niniejszego przedmiaru robót należy uwzględnić następujące elementy:

Rozbudowa sieci tlenowej- ok. 124m

Instalacja 13 punktów poboru natynkowych (zakup 10 punktów poboru po stronie zamawiającego + 3 punktów po stronie wykonawcy)

Wymiana istniejących punktów poboru podtynkowych - 3 szt. (zakup i montaż po stronie wykonawcy)

Przed złożeniem oferty wskazana jest wizja lokalna w pomieszczeniach w których będzie rozbudowa instalacji tlenowej.