



Dipartimento Tutela della Salute
e Politiche Sanitarie



REGIONE CALABRIA



PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI QUINQUENNALI CORRELATI ALLA FORNITURA GAS MEDICALI E TECNICI, ED ALLA GESTIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI E DELLE CENTRALI DEL GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO DI REGGIO CALABRIA-

CIG _____

ALLEGATO N.1

ELENCO GAS MEDICALI



ALLEGATO 1

N.	GAS - FARMACO AIC	UM	QUANTITÀ ANNUA PRESUNTA
	GAS CRIOGENICI LIQUIDI		
1	Ossigeno Liquido AIC in serbatoi fissi	MC	650.000
2	Azoto Liquido FE in serbatoi fissi	LITRI	165.000
3	Ossigeno Liquido in contenitore criogenico mobile da 32 litri	PZ	320
	GAS CONDIZIONATI AIC		
4	OSSIGENO Bombola 200 bar 02 Litri senza Valvola Riduttrice	PZ	2
5	OSSIGENO Bombola 200 bar 02 Litri Valvola Riduttrice	PZ	2
6	OSSIGENO Bombola 200 bar 02 Litri Valvola Riduttrice con manometro digitale	PZ	2
7	OSSIGENO Bombola 200 bar 03 Litri senza Valvola Riduttrice	PZ	2
8	OSSIGENO Bombola 200 bar 03 Litri Valvola Riduttrice	PZ	30
9	OSSIGENO Bombola 200 bar 05 Litri Valvola Riduttrice con manometro digitale	PZ	2
10	OSSIGENO Bombola 200 bar 05 Litri senza Valvola Riduttrice	PZ	2
11	OSSIGENO Bombola 200 bar 05 Litri Valvola Riduttrice	PZ	12
12	OSSIGENO Bombola 200 bar 07 Litri senza Valvola Riduttrice	PZ	2
13	OSSIGENO Bombola 200 bar 07 Litri Valvola Riduttrice	PZ	2.300
14	OSSIGENO Bombola 200 bar 10 Litri senza Valvola Riduttrice	PZ	2
15	OSSIGENO Bombola 200 bar 10 Litri Valvola Riduttrice	PZ	500
16	OSSIGENO Bombola 200 bar 11 Litri Valvola Riduttrice	PZ	2
17	OSSIGENO Bombola 200 bar 14 Litri Valvola Riduttrice	PZ	1.400
18	OSSIGENO Bombola 200 bar 14 Litri senza Valvola Riduttrice	PZ	2
19	OSSIGENO Bombola 200 bar 40 Litri	MC	650
20	OSSIGENO Bombola 200 bar 50 Litri	MC	250
21	OSSIGENO Pacco Bombe 200 bar 12 bb x 40 Litri	MC	1.400
22	OSSIGENO Pacco Bombe 200 bar 12 bb x 50 Litri	MC	120
23	OSSIGENO Pacco Bombe 200 bar 16 bb x 40 Litri	MC	700
24	ARIA Bombola 200 bar 5 Litri	PZ	2
25	ARIA Bombola 200 bar 7 Litri	PZ	5
26	ARIA Bombola 200 bar 10 Litri	PZ	2
27	ARIA Bombola 200 bar 14 Litri	PZ	5
28	ARIA Bombola 200 bar 40 Litri	PZ	2
29	ARIA Bombola 200 bar 50 Litri	MC	1.300
30	ARIA Pacco Bombe 200 bar 12 bb x 50 Litri	MC	240
31	ARIA Pacco Bombe 200 bar 16 bb x 50 Litri	MC	1.000
32	AZOTO PROTOSSIDO Bombola 30 Kg	KG	6.000
33	AZOTO PROTOSSIDO Bombola 37,5 Kg	KG	500
34	AZOTO PROTOSSIDO Pacco Bombola 12 bb x 30 Kg	KG	360
	GAS CONDIZIONATI FE		
35	CO2 Medica F.E. Bombola 05 Litri	PZ	10
36	CO2 Medica F.E. Bombola 07 Litri	PZ	10
37	CO2 Medica F.E. Bombola 10 litri	PZ	10
38	CO2 Medica F.E. Bombola 40 Litri	KG	210
39	CO2 uso industriale Bombola 40 Litri - Tubo Pescante	KG	210
	GAS D.M.		
40	Azoto Liquido D.M. in Contenitore Pressurizzato da 65 Litri	PZ	2
41	Azoto Liquido D.M. in Contenitore Pressurizzato da 100 Litri	LITRI	1.000
42	Azoto Liquido D.M. in Contenitore Pressurizzato da 180 Litri	LITRI	55.800
43	CO2 D.M. Bombola 05 Litri	PZ	2
44	CO2 D.M. Bombola 40 Litri - Laparoscopia	KG	1.600
	GAS TECNICI E DI LABORATORIO		
45	Azoto Bombola da 50 litri	PZ	10
46	Acetilene Bombola da 5 litri	PZ	5
47	Argon Bombola da 5 litri	PZ	10
48	Elio Bombola da 5 litri	PZ	20
49	Elio Bombe da 50 litri	PZ	10
50	Miscela Binaria - Bombola 5 litri	PZ	10
51	Miscela Quaternaria - Bombola 5 litri	PZ	5
52	Miscela Ternaria - Bombola 5 litri	PZ	5
	MISCELE D.M.		
53	Miscela spirometrica D.M. (9,3%He; 19%O2; resto N2) bombola da 10 Lt	PZ	10
54	Miscela spirometrica D.M. (0,3%CO; 14%He; 21%O2; resto N2) bombola da 10 Lt	PZ	10
55	Miscela spirometrica D.M. (0,3%CO; 0,3%CH4; 21%O2; resto N2) bombola da 10 Lt	PZ	10
56	Miscela spirometrica D.M. (0,3%CO; 0,3%CH4; 0,3C2H2; 21%O2; resto N2) bombola da 10 Lt	PZ	10
57	Miscela spirometrica D.M. (0,265%CO; 9,3%He; 19%O2; resto N2) bombola da 10 Lt	PZ	10
58	Miscela di Ossido nitrico in Azoto da 10LT	PZ	30

