

PROVA DI VERIFICA DEI CONTROLLI DI SICUREZZA E SANITÀ

ARNAS GARIBOLDI

Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area			N. Bombola	N. Bombola	N. Pacchi da 12	N. Pacchi da 18	N. Pacchi da 12	N. Pacchi da 18	Proprietà Ente della Centrale di decompressione
P.O. MEDINA			+ 50 litri	+ 40 litri	da 40 litri	da 40 litri	da 50 litri	da 50 litri	(al / no)
1 Fonte	Ossigeno								
2 Fonte	Ossigeno								
3 Fonte	Ossigeno								
4 Fonte	Ossigeno								
5 Fonte	Ossigeno								
6 Fonte	Ossigeno								
7 Fonte	Ossigeno								
8 Fonte	Ossigeno								
9 Fonte	Ossigeno								
10 Fonte	Ossigeno								
11 Fonte	Ossigeno								
12 Fonte	Ossigeno								
13 Fonte	Ossigeno								
14 Fonte	Ossigeno								
15 Fonte	Ossigeno								
16 Fonte	Ossigeno								
17 Fonte	Ossigeno								
18 Fonte	Ossigeno								
19 Fonte	Ossigeno								
20 Fonte	Ossigeno								
21 Fonte	Ossigeno								
22 Fonte	Ossigeno								
23 Fonte	Ossigeno								
24 Fonte	Ossigeno								
25 Fonte	Ossigeno								
26 Fonte	Ossigeno								
27 Fonte	Ossigeno								
28 Fonte	Ossigeno								
29 Fonte	Ossigeno								
30 Fonte	Ossigeno								
31 Fonte	Ossigeno								
32 Fonte	Ossigeno								
33 Fonte	Ossigeno								
34 Fonte	Ossigeno								
35 Fonte	Ossigeno								
36 Fonte	Ossigeno								
37 Fonte	Ossigeno								
38 Fonte	Ossigeno								
39 Fonte	Ossigeno								
40 Fonte	Ossigeno								
41 Fonte	Ossigeno								
42 Fonte	Ossigeno								
43 Fonte	Ossigeno								
44 Fonte	Ossigeno								
45 Fonte	Ossigeno								
46 Fonte	Ossigeno								
47 Fonte	Ossigeno								
48 Fonte	Ossigeno								
49 Fonte	Ossigeno								
50 Fonte	Ossigeno								
51 Fonte	Ossigeno								
52 Fonte	Ossigeno								
53 Fonte	Ossigeno								
54 Fonte	Ossigeno								
55 Fonte	Ossigeno								
56 Fonte	Ossigeno								
57 Fonte	Ossigeno								
58 Fonte	Ossigeno								
59 Fonte	Ossigeno								
60 Fonte	Ossigeno								
61 Fonte	Ossigeno								
62 Fonte	Ossigeno								
63 Fonte	Ossigeno								
64 Fonte	Ossigeno								
65 Fonte	Ossigeno								
66 Fonte	Ossigeno								
67 Fonte	Ossigeno								
68 Fonte	Ossigeno								
69 Fonte	Ossigeno								
70 Fonte	Ossigeno								
71 Fonte	Ossigeno								
72 Fonte	Ossigeno								
73 Fonte	Ossigeno								
74 Fonte	Ossigeno								
75 Fonte	Ossigeno								
76 Fonte	Ossigeno								
77 Fonte	Ossigeno								
78 Fonte	Ossigeno								
79 Fonte	Ossigeno								
80 Fonte	Ossigeno								
81 Fonte	Ossigeno								
82 Fonte	Ossigeno								
83 Fonte	Ossigeno								
84 Fonte	Ossigeno								
85 Fonte	Ossigeno								
86 Fonte	Ossigeno								
87 Fonte	Ossigeno								
88 Fonte	Ossigeno								
89 Fonte	Ossigeno								
90 Fonte	Ossigeno								
91 Fonte	Ossigeno								
92 Fonte	Ossigeno								
93 Fonte	Ossigeno								
94 Fonte	Ossigeno								
95 Fonte	Ossigeno								
96 Fonte	Ossigeno								
97 Fonte	Ossigeno								
98 Fonte	Ossigeno								
99 Fonte	Ossigeno								
100 Fonte	Ossigeno								

ASP CATANIA

Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area			N. Bombola	N. Bombola	N. Pacchi da 12	N. Pacchi da 18	N. Pacchi da 12	N. Pacchi da 18	Proprietà Ente della Centrale di decompressione
P.O. MEDINA			+ 50 litri	+ 40 litri	da 40 litri	da 40 litri	da 50 litri	da 50 litri	(al / no)
1 Fonte	Ossigeno								
2 Fonte	Ossigeno								
3 Fonte	Ossigeno								
4 Fonte	Ossigeno								
5 Fonte	Ossigeno								
6 Fonte	Ossigeno								
7 Fonte	Ossigeno								
8 Fonte	Ossigeno								
9 Fonte	Ossigeno								
10 Fonte	Ossigeno								
11 Fonte	Ossigeno								
12 Fonte	Ossigeno								
13 Fonte	Ossigeno								
14 Fonte	Ossigeno								
15 Fonte	Ossigeno								
16 Fonte	Ossigeno								
17 Fonte	Ossigeno								
18 Fonte	Ossigeno								
19 Fonte	Ossigeno								
20 Fonte	Ossigeno								
21 Fonte	Ossigeno								
22 Fonte	Ossigeno								
23 Fonte	Ossigeno								
24 Fonte	Ossigeno								
25 Fonte	Ossigeno								
26 Fonte	Ossigeno								
27 Fonte	Ossigeno								
28 Fonte	Ossigeno								
29 Fonte	Ossigeno								
30 Fonte	Ossigeno								
31 Fonte	Ossigeno								
32 Fonte	Ossigeno								
33 Fonte	Ossigeno								
34 Fonte	Ossigeno								
35 Fonte	Ossigeno								
36 Fonte	Ossigeno								
37 Fonte	Ossigeno								
38 Fonte	Ossigeno								
39 Fonte	Ossigeno								
40 Fonte	Ossigeno								
41 Fonte	Ossigeno								
42 Fonte	Ossigeno								
43 Fonte	Ossigeno								
44 Fonte	Ossigeno								
45 Fonte	Ossigeno								
46 Fonte	Ossigeno								
47 Fonte	Ossigeno								
48 Fonte	Ossigeno								
49 Fonte	Ossigeno								
50 Fonte	Ossigeno								
51 Fonte	Ossigeno								
52 Fonte	Ossigeno								
53 Fonte	Ossigeno								
54 Fonte	Ossigeno								
55 Fonte	Ossigeno								
56 Fonte	Ossigeno								
57 Fonte	Ossigeno								
58 Fonte	Ossigeno								
59 Fonte	Ossigeno								
60 Fonte	Ossigeno								
61 Fonte	Ossigeno								
62 Fonte	Ossigeno								
63 Fonte	Ossigeno								
64 Fonte	Ossigeno								
65 Fonte	Ossigeno								
66 Fonte	Ossigeno								
67 Fonte	Ossigeno								
68 Fonte	Ossigeno								
69 Fonte	Ossigeno								
70 Fonte	Ossigeno								
71 Fonte	Ossigeno								
72 Fonte	Ossigeno								
73 Fonte	Ossigeno								
74 Fonte	Ossigeno								
75 Fonte	Ossigeno								
76 Fonte	Ossigeno								
77 Fonte	Ossigeno								
78 Fonte	Ossigeno								
79 Fonte	Ossigeno								
80 Fonte	Ossigeno								
81 Fonte	Ossigeno								
82 Fonte	Ossigeno								
83 Fonte	Ossigeno								
84 Fonte	Ossigeno								
85 Fonte	Ossigeno								
86 Fonte	Ossigeno								
87 Fonte	Ossigeno								
88 Fonte	Ossigeno								
89 Fonte	Ossigeno								
90 Fonte	Ossigeno								
91 Fonte	Ossigeno								
92 Fonte	Ossigeno								
93 Fonte	Ossigeno								
94 Fonte	Ossigeno								
95 Fonte	Ossigeno								
96 Fonte	Ossigeno								
97 Fonte	Ossigeno								
98 Fonte	Ossigeno								
99 Fonte	Ossigeno								
100 Fonte	Ossigeno								

ASP PALERMO

UNITÀ DI SOSTEGNO CENTRALI CENSUATI - ASP PALERMO			Nr. Sottoblocco	Nr. Sottoblocco	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Proprietà Erta della Centrale di decompressione
Presidio Ospedaliero: O.R. Ingresso - Palermo			- 30 loti	- 40 loti	da 48 loti	da 48 loti	da 50 loti	da 50 loti	(s.l./no)
I Fonte	Ossigeno								11
II Fonte	Ossigeno								11
III Fonte	Ossigeno								11
IV Fonte	Ossigeno								11
I Fonte	Acqua medicata								11
II Fonte	Acqua medicata								11
III Fonte	Acqua medicata								11
IV Fonte	Acqua medicata								11
I Fonte	R20								11
II Fonte	R20								11
III Fonte	R20								11
IV Fonte	R20								11
I Fonte	CO2 medicata								11
II Fonte	CO2 medicata								11
III Fonte	CO2 medicata								11
IV Fonte	CO2 medicata								11
Presidio Ospedaliero: "Olivio" Partinico - Palermo			Nr. Sottoblocco	Nr. Sottoblocco	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Proprietà Erta della Centrale di decompressione
			- 30 loti	- 40 loti	da 48 loti	da 48 loti	da 50 loti	da 50 loti	(s.l./no)
I Fonte	Ossigeno								11
II Fonte	Ossigeno								11
III Fonte	Ossigeno								11
IV Fonte	Ossigeno								11
I Fonte	Acqua medicata								11
II Fonte	Acqua medicata								11
III Fonte	Acqua medicata								11
IV Fonte	Acqua medicata								11
I Fonte	R20								11
II Fonte	R20								11
III Fonte	R20								11
IV Fonte	R20								11
Presidio Ospedaliero: "B. Chiofalo" - Terminali S. Maria (Palermo)			Nr. Sottoblocco	Nr. Sottoblocco	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Proprietà Erta della Centrale di decompressione
			- 30 loti	- 40 loti	da 48 loti	da 48 loti	da 50 loti	da 50 loti	(s.l./no)
I Fonte	Ossigeno								11
II Fonte	Ossigeno								11
III Fonte	Ossigeno								11
IV Fonte	Ossigeno								11
I Fonte	Acqua medicata								11
II Fonte	Acqua medicata								11
III Fonte	Acqua medicata								11
IV Fonte	Acqua medicata								11
I Fonte	R20								11
II Fonte	R20								11
III Fonte	R20								11
IV Fonte	R20								11
Presidio Ospedaliero: "Madonna dell'Alto" - Presidio S. Maria (Palermo)			Nr. Sottoblocco	Nr. Sottoblocco	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Proprietà Erta della Centrale di decompressione
			- 30 loti	- 40 loti	da 48 loti	da 48 loti	da 50 loti	da 50 loti	(s.l./no)
I Fonte	Ossigeno								11
II Fonte	Ossigeno								11
III Fonte	Ossigeno								11
IV Fonte	Ossigeno								11
I Fonte	Acqua medicata								11
II Fonte	Acqua medicata								11
III Fonte	Acqua medicata								11
IV Fonte	Acqua medicata								11
I Fonte	R20								11
II Fonte	R20								11
III Fonte	R20								11
IV Fonte	R20								11
Presidio Ospedaliero: Centro Alta Specializzazione "Vita della Città" - Palermo			Nr. Sottoblocco	Nr. Sottoblocco	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Proprietà Erta della Centrale di decompressione
			- 30 loti	- 40 loti	da 48 loti	da 48 loti	da 50 loti	da 50 loti	(s.l./no)
I Fonte	Ossigeno								11
II Fonte	Ossigeno								11
III Fonte	Ossigeno								11
IV Fonte	Ossigeno								11
I Fonte	Acqua medicata								11
II Fonte	Acqua medicata								11
III Fonte	Acqua medicata								11
IV Fonte	Acqua medicata								11
I Fonte	R20								11
II Fonte	R20								11
III Fonte	R20								11
IV Fonte	R20								11
Presidio Ospedaliero: ex P.O. P. Miano E.D. 18 Hospicio - Palermo			Nr. Sottoblocco	Nr. Sottoblocco	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Proprietà Erta della Centrale di decompressione
			- 30 loti	- 40 loti	da 48 loti	da 48 loti	da 50 loti	da 50 loti	(s.l./no)
I Fonte	Ossigeno								11
II Fonte	Ossigeno								11
III Fonte	Ossigeno								11
IV Fonte	Ossigeno								11
I Fonte	Acqua medicata								11
II Fonte	Acqua medicata								11
III Fonte	Acqua medicata								11
IV Fonte	Acqua medicata								11
I Fonte	R20								11
II Fonte	R20								11
III Fonte	R20								11
IV Fonte	R20								11
Presidio Ospedaliero: ex P.O. P. Miano E.D. 40 S. Maria - Palermo			Nr. Sottoblocco	Nr. Sottoblocco	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Proprietà Erta della Centrale di decompressione
			- 30 loti	- 40 loti	da 48 loti	da 48 loti	da 50 loti	da 50 loti	(s.l./no)
I Fonte	Ossigeno								11
II Fonte	Ossigeno								11
III Fonte	Ossigeno								11
IV Fonte	Ossigeno								11
I Fonte	Acqua medicata								11
II Fonte	Acqua medicata								11
III Fonte	Acqua medicata								11
IV Fonte	Acqua medicata								11
I Fonte	R20								11
II Fonte	R20								11
III Fonte	R20								11
IV Fonte	R20								11
Presidio Ospedaliero: S. Maria - Palermo			Nr. Sottoblocco	Nr. Sottoblocco	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Proprietà Erta della Centrale di decompressione
			- 30 loti	- 40 loti	da 48 loti	da 48 loti	da 50 loti	da 50 loti	(s.l./no)
I Fonte	Ossigeno								11
II Fonte	Ossigeno								11
III Fonte	Ossigeno								11
IV Fonte	Ossigeno								11
I Fonte	Acqua medicata								11
II Fonte	Acqua medicata								11
III Fonte	Acqua medicata								11
IV Fonte	Acqua medicata								11
I Fonte	R20								11
II Fonte	R20								11
III Fonte	R20								11
IV Fonte	R20								11
Presidio Ospedaliero: P.O. "D. M. Bianchi" - Caricosa - Palermo			Nr. Sottoblocco	Nr. Sottoblocco	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Proprietà Erta della Centrale di decompressione
			- 30 loti	- 40 loti	da 48 loti	da 48 loti	da 50 loti	da 50 loti	(s.l./no)
I Fonte	Ossigeno								11
II Fonte	Ossigeno								11
III Fonte	Ossigeno								11
IV Fonte	Ossigeno								11
I Fonte	Acqua medicata								11
II Fonte	Acqua medicata								11
III Fonte	Acqua medicata								11
IV Fonte	Acqua medicata								11
I Fonte	R20								11
II Fonte	R20								11
III Fonte	R20								11
IV Fonte	R20								11
Presidio Ospedaliero: Camera Ispettorato presso il Palamandirio di Ustica - Palermo			Nr. Sottoblocco	Nr. Sottoblocco	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Proprietà Erta della Centrale di decompressione
			- 30 loti	- 40 loti	da 48 loti	da 48 loti	da 50 loti	da 50 loti	(s.l./no)
I Fonte	Ossigeno								11
II Fonte	Acqua medicata								11
III Fonte	Acqua medicata								11
IV Fonte	Acqua medicata								11
I Fonte	R20								11
II Fonte	R20								11
III Fonte	R20								11
IV Fonte	R20								11
Presidio Ospedaliero: Camera Ispettorato presso il Palamandirio di Lampedusa - Agrigento			Nr. Sottoblocco	Nr. Sottoblocco	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Proprietà Erta della Centrale di decompressione
			- 30 loti	- 40 loti	da 48 loti	da 48 loti	da 50 loti	da 50 loti	(s.l./no)
I Fonte	Ossigeno								11
II Fonte	Acqua medicata								11
III Fonte	Acqua medicata								11
IV Fonte	Acqua medicata								11
I Fonte	R20								11
II Fonte	R20								11
III Fonte	R20								11
IV Fonte	R20								11

UNITÀ DI SOSTEGNO CENTRALI CENSUATI - ASP PALERMO			Nr. Sottoblocco	Nr. Sottoblocco	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Proprietà Erta della Centrale di decompressione
Presidio Ospedaliero / Sottoblocco / Padiglione / Area: PO Trapani 3, S. Antonio Abate			- 30 loti	- 40 loti	da 48 loti	da 48 loti	da 50 loti	da 50 loti	(s.l./no)
I Fonte	Ossigeno								11
II Fonte	Ossigeno								11
III Fonte	Ossigeno								11
IV Fonte	Ossigeno								11
I Fonte	Acqua medicata								11
II Fonte	Acqua medicata								11
III Fonte	Acqua medicata								11
IV Fonte	Acqua medicata								11
I Fonte	R20								11
II Fonte	R20								11
III Fonte	R20								11
IV Fonte	R20								11
Presidio Ospedaliero / Sottoblocco / Padiglione / Area: PO Alcamo			- 30 loti	- 40 loti	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Proprietà Erta della Centrale di decompressione
			- 30 loti	- 40 loti	da 48 loti	da 48 loti	da 50 loti	da 50 loti	(s.l./no)
I Fonte	Ossigeno								11
II Fonte	Ossigeno								11
III Fonte	Ossigeno								11
IV Fonte	Ossigeno								11
I Fonte	Acqua medicata								11
II Fonte	Acqua medicata								11
III Fonte	Acqua medicata								11
IV Fonte	Acqua medicata								11
I Fonte	R20								11
II Fonte	R20								11
III Fonte	R20								11
IV Fonte	R20								11
Presidio Ospedaliero / Sottoblocco / Padiglione / Area: PO Salini			- 30 loti	- 40 loti	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Nr. Pacchi da 12	Nr. Pacchi da 18	Proprietà Erta della Centrale di decompressione
			- 30 loti	- 40 loti	da 48 loti	da 48 loti	da 50 loti	da 50 loti	(s.l./no)
I Fonte	Ossigeno								11
II Fonte	Ossigeno								11
III Fonte	Ossigeno								11
IV Fonte	Ossigeno								11
I Fonte	Acqua medicata								11
II Fonte	Acqua medicata								11
III Fonte	Acqua medicata								11
IV Fonte	Acqua medicata								11
I Fonte	R20								11
II Fonte	R20								11
III Fonte	R20								11
IV Fonte	R20								11

TABELLA 6 - Impianti Cerchiatori Chassis (IMETT)								
Presidio Operatore / Sindato / F. Pedigine / Area IMETT		1 ^a Rimborsa + 40 litri	1 ^a Rimborsa + 40 litri	1 ^a Paschi da 12 da 40 litri	1 ^a Paschi da 16 da 40 litri	1 ^a Paschi da 12 da 50 litri	1 ^a Paschi da 16 da 50 litri	Proprietà Ente Controllo di decompressione (sì/no)
I Fante	Organo							
II Fante	Organo							
III Fante	Organo							
IV Fante	Organo							
	* Cameriere							

ASPENIA	I Fonte	Ossigeno		10					
	II Fonte	Ossigeno							
	P.O. PATTI		Nr Bombole + 34 litri	Nr Bombole + 42 litri	Nr Pacchi da 12 da 48 litri	Nr Pacchi da 16 da 48 litri	Nr Pacchi da 12 da 52 litri	Nr Pacchi da 16 da 52 litri	Proprietà Enta della Centrale di decompressione (cf / no)
	I Fonte	Ossigeno							
	II Fonte	Ossigeno		10					
	III Fonte	Ossigeno		10					
	IV Fonte	Ossigeno							
	P.O. SACATA MILLO		Nr Bombole + 34 litri	Nr Bombole + 42 litri	Nr Pacchi da 12 da 48 litri	Nr Pacchi da 16 da 48 litri	Nr Pacchi da 12 da 52 litri	Nr Pacchi da 16 da 52 litri	Proprietà Enta della Centrale di decompressione (cf / no)
	I Fonte	Ossigeno							
	II Fonte	Ossigeno							
	III Fonte	Ossigeno							
	IV Fonte	Ossigeno							
	P.O. MISTRETTA		Nr Bombole + 34 litri	Nr Bombole + 42 litri	Nr Pacchi da 12 da 48 litri	Nr Pacchi da 16 da 48 litri	Nr Pacchi da 12 da 52 litri	Nr Pacchi da 16 da 52 litri	Proprietà Enta della Centrale di decompressione (cf / no)
	I Fonte	Ossigeno							
	II Fonte	Ossigeno							
	III Fonte	Ossigeno							
	IV Fonte	Ossigeno							
	I Fonte	Aria medicale							
	II Fonte	Aria medicale							
	III Fonte	Aria medicale							
	IV Fonte	Aria medicale							

ASPENIA	Tabella 2 - Spese Operative (GAS) - ASPENIA								
	Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:		Nr Bombole + 34 litri	Nr Bombole + 42 litri	Nr Pacchi da 12 da 48 litri	Nr Pacchi da 16 da 48 litri	Nr Pacchi da 12 da 52 litri	Nr Pacchi da 16 da 52 litri	Proprietà Enta della Centrale di decompressione (cf / no)
	P.O. Umberto I - Enza								
	I Fonte	Ossigeno							
	II Fonte	Ossigeno		10					
	III Fonte	Ossigeno		10					
	IV Fonte	Ossigeno							
	I Fonte	Aria medicale							
	II Fonte	Aria medicale							
	III Fonte	Aria medicale							
	IV Fonte	Aria medicale							
	I Fonte	N2O		5					
	II Fonte	N2O		5					
	III Fonte	N2O		3					
	IV Fonte	N2O							
	Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:		Nr Bombole + 34 litri	Nr Bombole + 42 litri	Nr Pacchi da 12 da 48 litri	Nr Pacchi da 16 da 48 litri	Nr Pacchi da 12 da 52 litri	Nr Pacchi da 16 da 52 litri	Proprietà Enta della Centrale di decompressione (cf / no)
	P.O. G. Bazzani - Novara								
	I Fonte	Ossigeno							
	II Fonte	Ossigeno		5					
	III Fonte	Ossigeno		5					
	IV Fonte	Ossigeno		5					
	I Fonte	N2O		5					
	II Fonte	N2O		5					
	III Fonte	N2O		3					
	IV Fonte	N2O							
	Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:		Nr Bombole + 34 litri	Nr Bombole + 42 litri	Nr Pacchi da 12 da 48 litri	Nr Pacchi da 16 da 48 litri	Nr Pacchi da 12 da 52 litri	Nr Pacchi da 16 da 52 litri	Proprietà Enta della Centrale di decompressione (cf / no)
	P.O. M. Chiara - Piacenza Arcivescovo								
	I Fonte	Ossigeno							
	II Fonte	Ossigeno		10					
	III Fonte	Ossigeno		10					
	IV Fonte	Ossigeno							
	I Fonte	N2O		5					
	II Fonte	N2O		5					
	III Fonte	N2O		5					
	IV Fonte	N2O							
	Presidio Ospedaliero / Struttura / Padiglione / Area:		Nr Bombole + 34 litri	Nr Bombole + 42 litri	Nr Pacchi da 12 da 48 litri	Nr Pacchi da 16 da 48 litri	Nr Pacchi da 12 da 52 litri	Nr Pacchi da 16 da 52 litri	Proprietà Enta della Centrale di decompressione (cf / no)
	P.O. FSC - Leontina								
	I Fonte	Ossigeno							
	II Fonte	Ossigeno		10					
	III Fonte	Ossigeno		8					
	IV Fonte	Ossigeno							

Tabella F - Altre Centrali

Tabella F - Altre Centrali - ARNAS GARIBOLDI

Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
p.o. nesima	n.ro 2 compressori Compair D75-10A - 567 m3/h ciascuno	si	no
p.o. centro - pr. soccorsi	n.ro 1 compressore Champion FM11 - 65,40 m3/h	si	no
p.o. centro - pr. soccorsi	n.ro 1 compressore Champion KA 7H - 55,80 m3/h	si	no
p.o. centro - ortopedia	n.ro 2 compressori Champion FM11 - 65,40 m3/h ciascuno	si	no
p.o. centro - ortopedia	n.ro 1 compressore Bottarini SK16 - 66 m3/h	si	si
p.o. centro - neurochirurgia	n.ro 1 compressore Bottarini SK16 - 66 m3/h	si	si
p.o. centro - neurochirurgia	n.ro 2 compressori Champion ka 7 h - 55,80 m3/h ciascuno	si	si
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
p.o. nesima	elettropompe 750 m3/h x 1 (n.ro 1 centrale GEV 750)	si	no
p.o. nesima	elettropompe 340 m3/h x 3 (n.ro 3 centrali BGS 340)	si	no
p.o. nesima	elettropompe 160 m3/h x 2 (n.ro 2 centrali RIETSCHE 160)	no	-
p.o. centro - pr. soccorsi	elettropompe 200 m3/h x 3 (n.ro 1 centrale GEV GP200)	si	si
p.o. centro - ortopedia	elettropompe 100 m3/h x 3 (n.ro 1 centrale GEV GP100)	si	si
p.o. centro - ortopedia	elettropompe 100 m3/h x 3 (n.ro 3 centrali BGS 101 P80)	si	no
p.o. centro - neurochirurgia	elettropompe 200 m3/h x 3 (n.ro 3 centrali GEV 210 K)	si	no
pa. centro - cardiologia	elettropompe 100 m3/h x 3 (n.ro 3 centrali GEV GP100)	si	no
pa. centro - splanorelli	elettropompe 75 m3/h x 3 (n.ro 3 centrali RIETSCHE VGD75)	si	no
Centrale Evacuazione Gas Anestetici a Soffianta			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
p.o. nesima - blocco operatorio	elettropompe 180 m3/h x 4 (n.ro 2 centrali DELTA P 8550-2040 con 2+2 pompe 180 m3/h ciascuna)	si	no
p.o. nesima - sala parto	elettropompe 56 m3/h x 2 (n.ro 1 centrale GEV GSE 36 con 2 pompe da 56 m3/h ciascuna)	si	no
p.o. nesima - s. operat. oculistica	elettropompe 100 m3/h x 2 (n.ro 1 centrale BGS General CGA 100 con 2 pompe da 100 m3/h ciascuna)	si	no
p.o. centro - neurochirurgia	n.ro 1 centrale completa	si	si

Tabella F - Altre Centrali - ASP CATANIA

Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
PO Acireale	elettrocompressori 120 m3/h x 2	no	-
PO Giarre	elettrocompressori 90 m3/h x 2	no	-
PO Catagirone	elettrocompressori 147 m3/h x 2	si	si
PO Militeo	elettrocompressori 90 m3/h x 2	no	-
PO Paternò	elettrocompressori 120 m3/h x 2	no	-
PO Biancavilla	elettrocompressori 90 m3/h x 2	si	no
ex PO S. Bambino CT	elettrocompressori 120 m3/h x 1	si	si
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
PO Acireale	elettropompe 200 m3/h x 3	si	si
PO Giarre	elettropompe 160 m3/h x 3 (1 delle tre da 200 m3/h, le altre due da 160 m3/h)	si	no
PO Catagirone (1) - ala 1	elettropompe 300 m3/h x 3	si	no
PO Catagirone (2) - ala 2	elettropompe 150 m3/h x 4	si	si
PO Militeo	elettropompe 200 m3/h x 3	si	no
PO Paternò	elettropompe 100 m3/h x 3	si	si
PO Biancavilla	elettropompe 150 m3/h x 3	si	no
PO Bronte	elettropompe 100 m3/h x 3	si	si
PO Santa Pietro di Catagirone	elettropompe 100 m3/h x 3	si	no
ex PO S. Bambino CT	elettropompe 200 m3/h x 2	si	si
Hospice PO Catagirone	elettropompe 25 m3/h x 3	si	no
Centrale Aria Tecnica (gas compressi non medicali)			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
PO Biancavilla	elettrocompressori 30 m3/h x 2	si	no
Centrale Evacuazione Gas Anestetici a Soffianta			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
PO Acireale / Blocco Oper.	nr. 2 elettropompe soffiante gsp 150	si	no
PO Acireale / Blocco Oper.	nr. 2 elettropompe soffiante gsp 150	si	no
PO Acireale / Ria. Magnetica	nr. 2 elettropompe soffiante GSE 50	si	no
PO Giarre	nr. 2 elettropompe soffiante BGS	si	no
PO Catagirone	nr. 2 elettropompe soffiante GSE 50	si	no
PO Biancavilla / Blocco Parto	nr. 2 elettropompe soffiante GSE 160	si	no
PO Biancavilla / Blocco Oper.	nr. 2 elettropompe soffiante GSE 160	si	no

Tabella F - Altre Centrali - POLICLINICO CATANIA

Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 1	3 elettrocompressori di taglia differenti (120 m3/h, 90 m3/h, 30 m3/h)	si	no
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 3	2 elettrocompressori x 180 m3/h	si	no
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 4	2 elettrocompressori x 180 m3/h	si	no
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 7	3 elettrocompressori x 180 m3/h	si	si
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 8	3 elettrocompressori x 260 m3/h	si	no
P.O. "San Marco" centrale lato nord	3 elettrocompressori x 180 m3/h	si	no
P.O. "San Marco" centrale lato sud	3 elettrocompressori x 180 m3/h	si	no
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3 / h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si / no)	Stato d'Uso vetusto (si / no)
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 1	3 elettropompe da 300 m3/h	si	no
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 2	3 elettropompe da 100 m3/h	si	si
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 3	3 elettropompe da 300 m3/h	si	si
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 4	3 elettropompe da 300 m3/h	si	si
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 7	3 elettropompe da 200 m3/h	si	si
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 8	3 elettropompe da 300 m3/h	si	si

P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 8	3 elettropompe da 300 m3/h	si	no
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 9	3 elettropompe da 60 m3/h	si	no
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 9	2 elettropompe da 50 m3/h	si	no
P.O. "San Marco" centrale lato nord	3 elettropompe da 300 m3/h	si	no
P.O. "San Marco" centrale lato sud	3 elettropompe da 300 m3/h	si	no
Centrale Aria Tecnica (gas compressi non medicali)			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3/h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
P.O. "San Marco" centrale lato nord	3 elettrocompressori aria tecnica strumentale kaeser, ognuno 120 m3/h	si	no
P.O. "Gaspare Rodolico" Edificio 2	1 elettrocompressore aria tecnica strumentale bottarini sk25 da 120 m3/h per l'odontoiatria	si	si

Tabella F - Altre Centrali - AOE CANNIZZARO			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro	N° 3 Compressori 160 m3/h cad + n° 3 Catene Filtranti + n° 3 Serbatoi 1.000 L - Centrale Farmacia	si	si
Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro (Camera Iperbarica)	N° 2 Compressori 290 m3/h cad. + n° 2 Catene Filtranti + n° 2 Serbatoi 5.000 L	no	-
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro	Centrale 3 pompe da 300 m3/h + Serbatoio 1.000 L - Centrale adiacente U.O. FARMACIA	si	si
Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro	Centrale 3 pompe da 300 m3/h + Serbatoio 2.000 L - Centrale Edificio F2 (vecchio menoblocco Cannizzaro)	si	no
Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro	Centrale 3 pompe da 170 m3/h + Serbatoio 1.000 L - Centrale area SUD	si	no
Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro	Centrale 3 pompe da 100 m3/h + Serbatoio 1.000 L - Centrale presso Unità Spinale	si	no
Centrale Evacuazione Gas Anestetici a Soffiante			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro	Centrale n° 2 SOFFIANTI da 130 m3/h cad.	si	no
Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro	Centrale n° 2 SOFFIANTI da 100 m3/h cad.	si	si
Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro	Centrale n° 2 SOFFIANTI da 100 m3/h cad.	si	no

Tabella F - Altre Centrali - ASP SIRACUSA			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
P.O. Lentini	Portata nominale 120 m3/h - N° 3 Compressori	si	no
P.O. "Muscatello" Augusta	Portata nominale 170 m3/h - N° 1 Compressori	si	no
P.O. Umberto I Siracusa	Portata nominale 180 m3/h - N° 2 Compressori	no	-
P.O. Umberto I Siracusa	Portata nominale 140 m3/h - N° 2 Compressori	no	-
P.O. "Di Maria" Avola	Portata nominale 170 m3/h - N° 1 Compressori	no	-
P.O. "Trigona di Noto"	Portata nominale 155 m3/h - N° 3 Compressori	si	no
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
P.O. Lentini	Portata nominale 300 m3/h - N° 2 elettropompe	si	no
P.O. Lentini	Portata nominale 100 m3/h - N° 3 elettropompe	si	si
P.O. "Muscatello" Augusta	Portata nominale 200 m3/h - N° 3 elettropompe	si	no
P.O. Umberto I Siracusa	Portata nominale 308 m3/h - N° 3 elettropompe	si	no
P.O. Umberto I Siracusa	Portata nominale 308 m3/h - N° 3 elettropompe	si	no
P.O. Umberto I Siracusa	Portata nominale 100 m3/h - N° 3 elettropompe	si	no
P.O. "Di Maria" Avola	Portata nominale 200 m3/h - N° 3 elettropompe	si	no
P.O. "Trigona di Noto"	Portata nominale 200 m3/h - N° 1 elettropompe	si	no
P.O. "Trigona di Noto"	Portata nominale 200 m3/h - N° 3 elettropompe	si	no
Centrale Aria Tecnica (gas compressi non medicali)			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
P.O. Lentini	Portata 120 m3/h - N° 1 Compressori	si	no
P.O. "Muscatello" Augusta	Portata 31,8 m3/h - N° 1 Compressori	si	no
Centrale Evacuazione Gas Anestetici a Soffiante			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
P.O. Lentini	Portata nominale 180 m3/h - N° 2 elettropompe	si	no
P.O. "Muscatello" Augusta	Portata nominale 100 m3/h - N° 1 elettropompe	si	no
P.O. "Muscatello" Augusta	Portata nominale 180 m3/h - N° 1 elettropompe	si	no
P.O. Umberto I Siracusa	Portata nominale 55 m3/h - N° 2 elettropompe	si	si
P.O. Umberto I Siracusa	Portata nominale 55 m3/h - N° 2 elettropompe	si	si
P.O. Umberto I Siracusa	Portata nominale 55 m3/h - N° 2 elettropompe	si	si
P.O. "Di Maria" Avola	Portata nominale 55 m3/h - N° 1 elettropompe	si	si
P.O. "Trigona di Noto"	Portata nominale 100 m3/h - N° 2 elettropompe	si	no

Tabella F - Altre Centrali - ASP RAGUSA			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
P.O. "Busacca" di Scicli	elettrocompressori 30 m3/h x 2 - (2 compressori Bottarini modello KA-4 da 30m3/h)-(2 Catene Filtranti EthaTWO/2)-(2 Essiccatore BT EDX9)	si	no
P.O. "Guzzardi" di Vittoria	elettrocompressori 90 m3/h x 2 - (2 Elettrocompressori KSA 11 Plus H)-(2 Catene Filtranti Donaldson ALS-ALG35 SM)-(2 Essiccatore Donaldson DC 0085AB)	si	no
P.O. "Giovanni Paolo II" di Ragusa	elettrocompressori 120 m3/h x 2 - (2 Elettrocompressori Bottarini KS261)-(2 Catene Filtranti Donaldson ALS-ALG100 SM)-(2 Essiccatore Donaldson DC 00125AB)	si	no
P.O. "Maggiore" di Modica	elettrocompressori 120 m3/h x 2 - (2 Elettrocompressori Champion KSA 16 Pi)-(2 Catene Filtranti Donaldson ALS-ALG100 SM)-(2 Essiccatore Donaldson DC 0125AB)	si	no
P.O. "Maria Paternò Arezzo" di Ragusa	elettrocompressori 130 m3/h x 2 - (2 Elettrocompressori Kaeser ASK27)-(1/2 Catene Filtranti Mils AD3 115)	si	si
P.O. "Regina Margherita" di Comiso	elettrocompressori 30 m3/h x 1 - (1 Elettrocompressore BG C7L)-(1 Essiccatore DN DC 0050AB)-(1 Essiccatore DN DC 0050AB)	si	no
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
P.O. "Busacca" di Scicli	elettropompe 100 m3/h x 3 - 3 Pompe Vuoto GEV GP 100	si	no
P.O. "Guzzardi" di Vittoria	elettropompe 200 m3/h x 3 - 3 Pompe Vuoto Elmo Reischle VC 202	si	no
P.O. "Giovanni Paolo II" di Ragusa	elettropompe 300 m3/h x 3 - 3 Pompe Vuoto GEV GP308	si	no

P.O. "Maggiore" di Modica	elettropompe 200 m3/h x 3 - 3 PompeVuoto Elmo Rietschle VC 202	si	no
P.O. "Maria Palermo Areszo" di Ragusa	elettropompe 100 m3/h x 3 - 3 PompeVuoto GEV GP100	si	no
P.O. "Regina Margherita" di Comiso RSA	elettropompe 25 m3/h x 3 - 3 PompeVuoto Elmo Rietschle VCE 25	si	no
P.O. "Regina Margherita" di Comiso	elettropompe 60 m3/h x 3 - 2 PompeVuoto VCE 75 e 1 Pompa vuoto VCF60	si	no
Centrale Aria Tecnica (gas compressi non medicali)			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizi	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso velusto (si/no)
P.O. "Maggiore" di Modica	elettrocompressori 30 m3/h x 1 - Elettrocompressore aria tecnica ka 4	si	no
P.O. "Regina Margherita" di Comiso	elettrocompressori 100 m3/h x 1 - Elettrocompressore aria tecnica CSB 70	si	no
Centrale Evacuazione Gas Anestetici e Solforante			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizi	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso velusto (si/no)
P.O. "Maria Palermo Areszo" di Ragusa/S.O.	Solfante 100 m3/h x 2 - Bigrasse CGA 70 da 100 mc	si	no
P.O. "Guzzardi" di Vittoria/S.O.	Solfante 140 m3/h x 2 - Bigrasse CGA 100 da 140 mc	si	no

Tabella F - Altre Centrali - ASP AGRIGENTO

Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizi	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3/h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso velusto (si/no)
P.O. AGRIGENTO	2 elettropompe da 300 m3/h (in corso di realizzazione)	si	no
P.O. SCIACCA	2 elettropompe da 130 m3/h	si	no
P.O. LICATA	2 elettropompe da 90 m3/h	si	no
P.O. RIBERA	2 elettropompe da 200 m3/h (attualmente sotto sequestro) - l'attuale 1° fonte è garantita da bombole	si	si
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizi	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3/h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso velusto (si/no)
P.O. AGRIGENTO	3 x 600 m3/h	si	no
P.O. SCIACCA	3 x 200 m3/h	si	no
P.O. RIBERA	3 x 200 m3/h	si	no
P.O. CANICATTI	3 x 200 m3/h	si	no
P.O. LICATA	3 x 160 m3/h	si	no
Centrale Evacuazione Gas Anestetici e Solforante			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizi	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3/h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso velusto (si/no)
P.O. AGRIGENTO profilo soccorso	2 x 50 m3/h	si	no
P.O. AGRIGENTO piano terzo per n.3 S.S.O.	2 x 50 m3/h	si	no
P.O. AGRIGENTO piano terzo per n.2 S.S.O.	2 x 50 m3/h	si	no
P.O. AGRIGENTO piano quinto per n.1 S.O.	2 x 50 m3/h	si	si

Tabella F - Altre Centrali - ASP CALTANISSETTA

Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizi	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3/h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso velusto (si/no)
S. Elio di Caltanissetta	2 compressori da 120 m3/h	si	si
Maddalena Raimondi S. Cataldo	2 compressori da 40 m3/h	si	si
V. I. Longo - Musomeli	2 compressori da 40 m3/h	si	si
Vittorio Emanuele di Gela	2 compressori da 120 m3/h	si	si
S. Stefano di Mazzarino	1 compressore da 70 m3/h	si	si
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizi	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3/h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso velusto (si/no)
S. Elio di Caltanissetta	3 elettropompe GEV GP 3 X 210 m3/h	si	no
Maddalena Raimondi S. Cataldo	3 elettropompe BGS da 40 m3/h	si	si
V. I. Longo - Musomeli	2 elettropompe BGS da 40 m3/h	si	si
Vittorio Emanuele di Gela	1 elettropompe da 200 m3/h + 2 elettropompe da 160 m3/h	si	si
S. Stefano di Mazzarino	3 elettropompe da 45 m3/h	si	no
Rea di Caltanissetta	3 elettropompe da 25 m3/h	si	no
Centrale Evacuazione Gas Anestetici e Solforante			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizi	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3/h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso velusto (si/no)
S. Elio di Caltanissetta	2 pompe soffiati da 100 m3/h	si	no
Vittorio Emanuele di Gela / Sala Parlo	2 pompe soffiati da 70 m3/h	si	no
Vittorio Emanuele di Gela / Blocco Operatorio	2 pompe soffiati da 70 m3/h	si	no

Tabella F - Altre Centrali - ASP PALERMO

Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso velusto (si/no)
P.O. "G.F. Ingrassia" - Palermo	Modul Air C502 - 80 m3/h - 2 compressori	si	si
P.O. "Civico" - Partinico	Modul Air C503 - 90 m3/h - 3 compressori	si	si
P.O. "S. Cimino" - Termini Imerese (Palermo)	Modul Air C502 - 80 m3/h - 2 compressori	si	si
P.O. "Madonna dell'Alto" - Petralia Sottana (Palermo)	Modul Air C603 - 60 m3/h - 3 compressori	si	si
Villa delle Ginestre (Palermo)	Centrale Aria - 247,2 m3/h - n° 2 compressori	si	no
P.O. "Dai Bianchi" - Corleone (Palermo)	Modul air C502 - 60 m3/h - 2 compressori	si	si
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso velusto (si/no)
P.O. "G.F. Ingrassia" - Palermo	n. 3 gruppi vuoto (da 3 fonti ciascuno) Gardner Denver VCE40 - VC100-VC75	si	si
P.O. "Civico" - Partinico	elettropompe 300 m3/h x 3 - n.1 gruppo vuoto Rietschle VC300	si	si
P.O. "S. Cimino" - Termini Imerese (Palermo)	elettropompe 150 m3/h x 3 - n.1 gruppo vuoto Rietschle VC150	si	si
P.O. "Madonna dell'Alto" - Petralia Sottana (Palermo)	elettropompe 150 m3/h x 3 - n.1 gruppo vuoto Rietschle VC150	si	si
Villa delle Ginestre (Palermo)	elettropompe 105 m3/h x 3 - n.1 gruppo vuoto DVP LC165	si	si
Pisani Ed. 10 Hospicio - Palermo	elettropompe 150 m3/h x 3 - n.1 gruppo vuoto Gardner Denver 150	si	si
Pisani Bonino-Pulejo - Palermo	elettropompe 45 m3/h x 3 - n.1 gruppo vuoto GEV - GPM45	si	si
P.O. "Dai Bianchi" - Corleone (Palermo)	elettropompe 200 m3/h x 3 - n.1 gruppo vuoto GEV - GPM200	si	si
Centrale Aria Tecnica (gas compressi non medicali)			

Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
P.O. "G.F. Ingrassia" - Palermo	n. 2 compressori Gardner Denver KA4H 27 m ³ /h	si	si
P.O. "S. Cimino" - Termini Imerese (Palermo)	compressore Gardner Denver KA4 31.6 m ³ /h	si	si
P.O. "Del Bianchi" - Corleone (Palermo)	n. 1 compressore FM 11 m ³ /h 13 bar	si	si
Centrale Evacuazione Gas Anestetici a Solforata			
Presidio Ospedaliero	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
P.O. "S. Cimino" - Termini Imerese (Palermo)	50 m ³ /h - n. 2 elettropompe	si	no

Tabella F - Altre Centrali - ASP TRAPANI			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizio	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
PO Trapani - S. Antonio Abate	nr. 2 elettrocompressori da 120 m ³ /h	si	no
PO Marsala	nr. 3 elettrocompressori da 150 m ³ /h	si	no
PO Mazara del Vallo	nr. 3 elettrocompressori da 150 m ³ /h	si	no
PO Castelvetrano	nr. 3 elettrocompressori da 150 m ³ /h	si	no
PO Salemi	nr. 1 elettrocompressore da 60 m ³ /h	si	no
PO Alcamo	nr. 3 elettrocompressori da 60 m ³ /h	si	no
PO Pantelleria	nr. 3 elettrocompressori da 90 m ³ /h	si	no
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizio	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
PO Trapani - S. Antonio Abate	nr. 3 elettropompe da 300 m ³ /h	si	no
PO Marsala	nr. 3 elettropompe da 220 m ³ /h	si	si
PO Mazara del Vallo	nr. 3 elettropompe da 300 m ³ /h	si	no
PO Castelvetrano	nr. 3 elettropompe da 340 m ³ /h	si	no
PO Salemi	nr. 3 elettropompe da 150 m ³ /h	si	si
PO Alcamo	nr. 3 elettropompe da 150 m ³ /h	si	si
PO Pantelleria	nr. 3 elettropompe da 200 m ³ /h	si	si

Tabella F - Altre Centrali - VILLA SOFIA - CERVELLO			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizio	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m ³ /h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
P.O. Vincenzo Cervello	nr. 2 elettropompe 90 m ³ /h x 2 (n. 2 compressori da 90 m ³ /h, con n. 2 catene filtranti FU, n. 1 polmone di accumulo da 1.000 litri e n. 2 essiccatore frigoriferi)	si	si
P.O. Villa Sofia centrale aria medica pad. Polichirurgico	nr. 3 elettropompe 150 m ³ /h x 3 (n. 3 compressori (2 bialma 18.5 e 1 compair L18) con polmoni di accumulo da 1000l, 2 essiccatore ad aria, 2 essiccatore frigo, 2 pedane di trattamento aria 1 separatore acqua/olio portata 150 m ³ /h)	si	si
C.T.O. Palermo	nr. 1 elettropompa 40 m ³ /h x 1 (n. 1 compressore compair Aristation L05 con polmone di accumulo da 500l ed essiccatore frigo, 1 pedane di trattamento aria 1 separatore acqua/olio portata 40 m ³ /h)	si	si
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizio	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m ³ /h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
P.O. Vincenzo Cervello	nr. 4 elettropompe 160 m ³ /h x 4 (n. 4 pompe da 160 m ³ /h + serbatoio polmone da 1.000 litri + n. 2 filtri battericidi in by-pass)	si	si
P.O. Vincenzo Cervello / Padiglione P. Cutino	nr. 3 elettropompe 50 m ³ /h x 3 (n. 3 pompe da 50 m ³ /h + serbatoio polmone + n. 2 filtri battericidi in by-pass)	si	no
Villa Sofia centrale Vuoto pad. Polichirurgico	nr. 3 elettropompe 300 m ³ /h x 3 (n. 3 pompe VC300, 1 polmone di accumulo da 1000l e una batteria di 2 filtri battericidi portata 300 m ³ /h)	si	si
Villa Sofia centrale Vuoto pad. Geriatrico	nr. 3 elettropompe 50 m ³ /h x 3 (n. 3 pompe VC50, 1 polmone di accumulo da 500l e una batteria di 2 filtri battericidi portata 50 m ³ /h)	si	no
C.T.O. Palermo	nr. 3 elettropompe 25 m ³ /h x 3 (n. 3 pompe VCB25, 1 polmone di accumulo da 500l e una batteria di 2 filtri battericidi portata 25 m ³ /h)	si	si

Tabella F - Altre Centrali - POLICLINICO PALERMO			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizio	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
RIANIMAZIONE	elettrocompressori 2 x 91,6; 1 x 41,4	si	si - In fase di dismissione con subentro miscelatore
CARDIOCH/CHL URGENZA	elettrocompressori 2 x 57; 1 x 41,4	si	si - In fase di dismissione con subentro miscelatore
PNEUMOLOGIA	elettrocompressori 1 x 1,39	si	si - In fase di dismissione con subentro miscelatore
CH Plastica/P.S.	elettrocompressori 2 x 55,8	si	no
Oncologia	elettrocompressori 2 x 134,40	si	no
Ginecologia	elettrocompressori 2 x 102	si	si - In fase di dismissione con subentro miscelatore
Clinica Medica 2	elettrocompressori 2 x 102	si	no
Nuova Area D'emergenza	elettrocompressori 2 x 155,40	si	no
P.O. Villa Belmonte	elettrocompressori 2 x 32,70	si	no
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizio	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
Clinica Medica 1	elettropompe 2 x 40; 1 x 50	si	no
RIANIMAZIONE	elettropompe 3 x 100	si	no
Chir. D'Urgenza	elettropompe 3 x 100	si	no
Cardiologia	elettropompe 3 x 65	si	no
Pneumologia	elettropompe 2 x 50; 1 x 75	si	no
Malattie Infettive	elettropompe 3 x 220	si	no
Ch. Plastica/P.S.	elettropompe 3 x 65	si	no
Cardiologia	elettropompe 3 x 100	si	no
Otorinolaringoiatria	elettropompe 3 x 100	si	no
Oncologia/Urologia/Radiologia	elettropompe 3 x 220	si	no
Ginecologia	elettropompe 3 x 65	si	no
Nuova Area D'emergenza	elettropompe 4 x 308	si	no
Clinica Medica 2	elettropompe 3 x 45	si	no
P.O. Villa Belmonte	elettropompe 3 x 50	si	no
Centrale Aria Tecnica (gas compressi non medicati)			

Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizio	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
Chir. D'Urgenza/Chirurgia	elettrocompressori 1 x 45	si	no
Odontoiatria	elettrocompressori 1 x 41, 1 x 22	si	no
PET	elettrocompressori 1 x 45	si	no
Centrale Evacuazione Gas Anestetici a Soffiante			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizio	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
Cardiologia	elettropompe 2 x 30	si	no
P.O. Villa Belmonte	elettropompe 2 x 50	si	no

Tabella F - Altre Centrali - ISMETT			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizio	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
Ismett	elettrocompressori 110 m3/h x 3 (3 elettrocompressori ciascuno da 110 m3/h)	si	no
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizio	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
Ismett Ed. 10	Centrale VC50 Gardner Denver n° 3 Pompe ciascuna da 50m3/h	si	no
Ismett	Centrale VC303 Rietschle n°4 Pompe ciascuna da 300m3/h	si	no
Centrale Evacuazione Gas Anestetici a Soffiante			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizio	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
Sala Operatoria	elettropompe 180 m3/h x 2 (n. 2 elettropompe ciascuna con portata 180 m3/h)	si	no

Tabella F - Altre Centrali - POLICLINICO MESSINA			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizio	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
AOU G. Martino di Messina / III* fonte pia centrale GAS	elettrocompressore 180 m3/h x 1 - COMPAIR L22-10A - 400V 50Hz - 10 bar - 22KW, III fonte	si	no
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizio	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
AOU G. Martino di Messina / Pad. CLOPD	elettropompe 100 m3/h x 2 + 70 m3/h x 1 - n° 2 pompe VC 100 - n° 1 BEV 70	si	no
AOU G. Martino di Messina / Pad. H	elettropompe 150 m3/h x 2 + 100 m3/h x 1 - n° 2 pompe VC150 - n° 1 VC 100	si	no
AOU G. Martino di Messina / Pad. C, F	elettropompe 100 m3/h x 2 + 150 m3/h x 1 - n° 2 pompe VC100 - n° 1 VC 150	si	no
AOU G. Martino di Messina / Pad. B	elettropompe 100 m3/h x 3 - n° 3 pompe VC 100	si	no
AOU G. Martino di Messina / Pad. E	elettropompe 300 m3/h x 3 - n° 3 pompe VC 300	si	no
AOU G. Martino di Messina / Pad. NI	elettropompe 150 m3/h x 2 + 100 m3/h x 1 - n° 2 pompe VC150 - n° 1 VC 100	si	no

Tabella F - Altre Centrali - AO PAPARDO			
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizio	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3/h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
PO Papardo - Corpo A	nr.5 elettropompe da 330 m3/h ognuna + nr.2 elettropompe da 100 m3/h ognuna	si	no
PO Papardo - Corpo B	nr.2 elettropompe da 100 m3/h ognuna	si	no
Centrale Aria Tecnica (gas compressi non medicali)			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizio	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3/h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
PO Papardo	nr.3 elettrocompressori da 54 m3/h - catene filtranti e deumidificatore	si	no

Tabella F - Altre Centrali - IRCCS MESSINA			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizio	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
PO Piemonte	n. 2 compressori L22 Compair 180 m3/h ciascuno	si	no
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizio	Descrizione Caratteristiche Centrale	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
PO Casazza	N.3 pompe AA VC160 ciascuna per un totale di 300 m3/h	si	no
PO Piemonte	N.3 pompe AA VC300 ciascuna per un totale di 900 m3/h	si	no
Villa Confini ex Hanseniani	N.1 pompa AA VC100 ciascuna per un totale di 300 m3/h	si	no

Tabella F - Altre Centrali - ASP MESSINA			
Centrale Aria Medica da Compressori			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizio	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3/h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
P.O. TAORMINA	portata 90 + 90 + 40 m3/h con ciascuna delle n. 3 elettropompe	si	no
P.O. MILAZZO	portata 90 m3/h in ciascuna delle n. 3 elettropompe	si	no
P.O. LIPARI	portata 66 m3/h per ciascuna delle n. 3 elettropompe	si	no
P.O. BARCELLONA P.G.	portata 60 m3/h per ciascuna delle n. 3 elettropompe	si	no
P.O. PATTI	portata 60 m3/h per ciascuna delle n. 2 elettropompe + 50 m3/h terza elettropompa	si	no
P.O. S. AGATA M.	portata 90 m3/h per ciascuna delle n. 3 elettropompe	si	no
Centrale Vuoto			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizio	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3/h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)
P.O. TAORMINA	portata 300 m3/h per ciascuna delle n. 3 elettropompe	si	no
P.O. MILAZZO	portata 70 m3/h per ciascuna delle n. 3 elettropompe	si	no
P.O. LIPARI	portata 65 m3/h per ciascuna delle n. 3 elettropompe	si	no
P.O. BARCELLONA P.G.	portata 160 m3/h per ciascuna delle n. 3 elettropompe	si	no
P.O. PATTI	portata 100 m3/h per ciascuna delle n. 3 elettropompe	si	no
P.O. S. AGATA M.	portata 80 m3/h per ciascuna delle n. 2 elettropompe + 20 m3/h terza elettropompa	si	no
P.O. MOSTRETTA	portata 65 m3/h per ciascuna delle n. 3 elettropompe	si	no
Centrale Evacuazione Gas Anestetici a Soffiante			
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servizio	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3/h) e numero Elettropompe	Proprietà Ente (si/no)	Stato d'Uso vetusto (si/no)

P.O. LIPARI	portata 65 m3/h per n. 2 elettropompe	si	no
-------------	---------------------------------------	----	----

ASP ENNA

Tabella F - Altre Centrali - ASP ENNA				
Centrale Aria Medica da Compressori				
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3/h) e numero Elettropompe	Proprietà Enta (si / no)	Stato d'Uso veluto (si / no)	
PO Umberto I - Enna	elettrocompressori 90 m3/h x 2	no	-	
PO C. Basilotta - Nicosia	elettrocompressori 66 m3/h x 3	si	no	
PO M. Chiefo - Piazza Amerina	nr. 2 elettrocompressori 60 m3/h e 48 m3/h	si	si	
PO FBC - Leonforte	elettrocompressori 40 m3/h x 2	si	si	
Centrale Vuoto				
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3/h) e numero Elettropompe	Proprietà Enta (si / no)	Stato d'Uso veluto (si / no)	
PO Umberto I - Enna	elettropompe 200 m3/h x 3	si	no	
PO C. Basilotta - Nicosia	elettropompe 100 m3/h x 3	si	no	
PO M. Chiefo - Piazza Amerina	elettropompe 170 m3/h x 2	si	si	
PO FBC - Leonforte	elettropompe 65 m3/h x 2	si	si	
Centrale Aria Tecnica (gas compressi non medicali)				
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3/h) e numero Elettropompe	Proprietà Enta (si / no)	Stato d'Uso veluto (si / no)	
PO Umberto I - Enna	nr. 1 elettrocompressore 45 m3/h	si	si	
Centrale Evacuazione Gas Anestetici e Soffiante				
Presidio Ospedaliero o Struttura Sanitaria / Area Servita	Descrizione Caratteristiche Centrale con Portata (m3/h) e numero Elettropompe	Proprietà Enta (si / no)	Stato d'Uso veluto (si / no)	
PO Umberto I - Enna	elettropompe 65 m3/h x 4	si	si	
PO C. Basilotta - Nicosia	elettropompe 65 m3/h x 2	si	no	
PO M. Chiefo - Piazza Amerina	elettropompe 60 m3/h x 2	si	no	

Repubblica Italiana



Regione Siciliana
ASSESSORATO DELL'ECONOMIA

Ufficio speciale

"Centrale Unica di Committenza per l'Acquisizione di Beni e Servizi"

centraleunicadicommittenza@regione.sicilia.it

Prot. n. 0001996

Palermo, 19 aprile 2024

Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento

forniture@pec.aspag.it

forniture@aspag.it

Oggetto: Procedura aperta per l'affidamento dei "servizi di gestione, distribuzione e fornitura dei gas medicinali AIC, dei gas FU e DM, dei gas tecnici e di laboratorio e della manutenzione degli impianti di produzione e di distribuzione" d'interesse per gli Enti del S.S.R. (numero gara ANAC 8881307)

Con riferimento alla procedura in oggetto, si riscontra la vs nota prot. n. 62999 del 14/04/2024 per trasmettere la seguente documentazione, relativa al lotto n. 4:

1. Convenzione stipulata dalla CUC con il RTI Nippon Gases Pharma s.r.l. - Medicaire Italia s.r.l. - Linde Medicaire s.r.l.;
2. Offerta tecnica ed economica del Raggruppamento;
3. Atto costitutivo del Raggruppamento;
4. Cauzione definitiva;
5. Allegati in formato *excel*.

Con specifico riferimento all'offerta tecnica, si prega di prendere visione della dichiarazione rilasciata dall'operatore economico di non autorizzare, successivamente all'aggiudicazione, l'eventuale accesso agli atti da parte di terzi di determinate parti del progetto tecnico presentato.

Rimanendo a Vostra disposizione per eventuali ulteriori integrazioni documentali, l'occasione ci è gradita per porgere cordiali saluti.

Il Funzionario Direttivo
f.to Dott. Fabio Delmonte

Il Dirigente Responsabile
Ufficio Speciale Centrale Unica di Committenza
Avv. Roberta Milazzo



ROBERTA MILAZZO
REGIONE SICILIANA
DIRIGENTE
19.04.2024 08:53:48 GMT+00:00

COSTITUENDA ASSOCIAZIONE TEMPORANEA TRA LE IMPRESE

Nippon Gases Pharma S.r.l.
Via Benigno Crespi 19
20159 Milano

Medicair Italia S.r.l.
Via Monte Rosa 61
20149 Milano

Linde Medica S.r.l.
Via Guido Rossa 3
20004 Arluno

Spett.le
UFFICIO SPECIALE-CUC
REGIONE SICILIA

OGGETTO: PROCEDURA APERTA IN FORMA CENTRALIZZATA SUDDIVISA IN LOTTI DEL SERVIZIO DI GESTIONE, DISTRIBUZIONE E FORNITURA DEI GAS MEDICINALI AIC, DEI GAS FU E DM, DEI GAS TECNICI E DI LABORATORIO E DELLA MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE E DI DISTRIBUZIONE. LOTTO 4 - CIG. 9579880F0D

**DICHIARAZIONE
(Autocertificazione ai sensi del DPR 445/2000)**

I sottoscritti

Eduina Marino, nata a Crotone il 11.08.1972, C.F. MRNDNE72M51D122E, in qualità di Direttore Generale e Legale Rappresentante della Nippon Gases Pharma S.r.l., con sede legale in Milano, Via Benigno Crespi n. 19, tel. n. 02.771191, fax. n. 02.77119601, e riferimenti ai quali inviare le comunicazioni relative alle gare ngpharma@pec.it, tel. n. 011.2253736, fax. n. 011.2253792, C.F./P. IVA 08418370964, domiciliata per la carica presso la sede legale della società,

Filippo Moscatelli nato a Rho (MI) il 21.08.1945, C.F. MSCFPP45M21H264V, in qualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione della Medicair Italia S.r.l., con sede legale in via Monte Rosa n. 61, 20149 Milano, sede amministrativa e operativa in via Stravazza 3, 21040 Origgio (VA), e-mail: ufficio.gare@medicair.it - gare.medicair.it@pec.it - C.F. e P.IVA 05912670964, tel. 02.93282390, fax 02.93282406 - iscritta alla Camera di Commercio Metropolitana di Milano-Monza-Brianza-Lodi al n. 05912670964 - R.E.A. n. 1858227, e domiciliato per la carica presso la sede legale della società,

Andrea Vittorio Porrini, nato a Milano (MI), il 19/11/1968, in qualità di Presidente del Cda e Legale Rappresentante della Linde Medica S.r.l. con sede legale in Via Guido Rossa n. 3, 20004 Arluno (MI), tel. 02/903731, fax 02/90373500, e-mail: ufficiogare.it@linde.com, PEC: gare.appalti@linde.legalmail.it, codice fiscale n. 04411460639, partita IVA n.01550070617, domiciliato per la carica presso la sede legale della società,

consapevoli delle responsabilità penali che assumono ciascuna per la propria documentazione di competenza, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, in caso di false dichiarazioni, sotto la propria responsabilità,

OFFRONO

Le condizioni economiche riportate nello schema di offerta allegato.

Milano, 20.02.2023

NIPPON GASES PHARMA S.R.L.
Direttore Generale

Ing. Eduina Marino



COSTITUENDA ASSOCIAZIONE TEMPORANEA TRA LE IMPRESE

Nippon Gases Pharma S.r.l.
Via Benigno Crespi 19
20159 Milano

Medicaïr Italia S.r.l.
Via Monte Rosa 61
20149 Milano

Linde Medicaïe S.r.l.
Via Guido Rossa 3
20004 Arluno

MEDICAIR ITALIA S.R.L.
Il Presidente del C.d.A.

Dott. Filippo Moscatelli

LINDE MEDICALE S.R.L.
Presidente del Cda

Andrea Vittorio Porrini

(Documento firmato digitalmente)

Tabella H - Schema Offerta

PROSPETTO OFFERTA LOTTO H		IMPORTO ANNUO (N) (IVA ESCLUSA)	RIBASSO OFFERTO %	IMPORTO ANNUO OFFERTO (U) (IVA ESCLUSA)
1.1	Gas medicinali con AIC in confezione ospedaliera - fornitura ospedali	1.211.951,70 €	2%	1.188.400,68 €
1.2	Gas medicinali con AIC in confezione ospedaliera - fornitura ospedali compresso in bombola	437.031,07 €	2%	428.071,45 €
1.3	Gas medicinali con AIC in confezione ospedaliera - fornitura gas medicinali AIC (aria medica) e protossido	456.973,96 €	2%	447.785,49 €
1.4	Gas FIU - fornitura gas FIU	29.472,05 €	2%	28.883,49 €
1.5	Gas DM - fornitura gas DM	9.003,98 €	2%	8.823,90 €
1.6	Gas toracici a flussio - fornitura gas toracici	6.074,21 €	2%	5.952,73 €
1.7	Gas toracici a flussio - fornitura gas toracici	- €	2%	- €
1.8	Dispositivi medici - fornitura materiali necessari per la corretta erogazione del gas presso ogni singola clinica	17.741,02 €	2%	17.386,98 €
Quota Viridile - Totale		2.177.978,09 €		2.134.351,49 €
2.1	Servizio di fornitura in opera e messa a disposizione di articoli critici (messa a disposizione / manutenzione / teleassistenza)	63.668,23 €	2%	61.981,10 €
2.2-1	Messa a disposizione della fornitura, bombola e pacchi bombola per le centrali			
2.2-2	Messa a disposizione bombola (non di emergenza)			
2.2-3	Messa a disposizione della bombola di emergenza per ambulanze	112.286,39 €	2%	110.041,19 €
2.2-4	Messa a disposizione della bombola di emergenza per i reparti			
2.2-5	Ogni di trasporto e manutenzione centrali, bombola e pacchi bombola gas medicinali			
2.3	Servizio di fornitura in opera e messa a disposizione di:			
2.3.1-2.5	- centrali di produzione di aria medica da compressione / centrali di accumulo per aria medica da mineralizzazione			
2.3.2-2.5	- centrali di produzione del vado, aria toracica, evacuazione gas anestetici, centrali di decompressione			
2.3.3-2.5	- centrali di emergenza per l'erogazione di gas medicinali, compresi di sistema di aspirazione	822.190,04 €	2%	805.740,23 €
3	Servizi logistici, gestione depositi, telecontrollo, teleassistenza			
4	Servizio di gestione e manutenzione			
5	Servizio per l'ulteriore in potenza dei gas			
Quota Fissa - Totale		1.018.331,18 €		997.770,53 €
Totale		3.196.309,27 €		3.132.122,02 €
QUOTA ONERI SICUREZZA INTERFERENZIALI (derivati dal DUNICI Dco)				2.500,00 €
Importo complessivo offerto				3.134.622,02 €
Stima dei costi stimati relativi alla salute ed alla sicurezza sul luogo di lavoro (Costi Sicurezza "Generali")				109.722,97 €
Stima dei costi della manodopera				815.084,50 €

COSTITUENDA ASSOCIAZIONE TEMPORANEA TRA LE IMPRESE

Nippon Gases Pharma S.r.l.
Via Benigno Crespi 19
20159 Milano

Medicair Italia S.r.l.
Via Monte Rosa 61
20149 Milano

Linde Medicaire S.r.l.
Via Guido Rossa 3
20004 Arluno

Spett.le
UFFICIO SPECIALE-CUC
REGIONE SICILIA

OGGETTO: PROCEDURA APERTA IN FORMA CENTRALIZZATA SUDDIVISA IN LOTTI DEL SERVIZIO DI GESTIONE, DISTRIBUZIONE E FORNITURA DEI GAS MEDICINALI AIC, DEI GAS FU E DM, DEI GAS TECNICI E DI LABORATORIO E DELLA MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE E DI DISTRIBUZIONE. LOTTO 4 - CIG. 9579880F0D, LOTTO 7 - CIG. 9579886404, LOTTO 8 - CIG. 95798874D7

**DICHIARAZIONE
(Autocertificazione ai sensi del DPR 445/2000)**

I sottoscritti

Eduina Marino, nata a Crotone il 11.08.1972, C.F. MRNDNE72M51D122E, in qualità di Direttore Generale e Legale Rappresentante della Nippon Gases Pharma S.r.l., con sede legale in Milano, Via Benigno Crespi n. 19, tel. n. 02.771191, fax. n. 02.77119601, e riferimenti ai quali inviare le comunicazioni relative alle gare ngpharma@pec.it, tel. n. 011.2253736, fax. n. 011.2253792, C.F./P. IVA 08418370964, domiciliata per la carica presso la sede legale della società,

Filippo Moscatelli nato a Rho (MI) il 21.08.1945, C.F. MSCFPP45M21H264V, in qualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione della Medicair Italia S.r.l., con sede legale in via Monte Rosa n. 61, 20149 Milano, sede amministrativa e operativa in via Stravazza 3, 21040 Origgio (VA), e-mail: ufficio.gare@medicair.it - gare.medicair.it@pec.it - C.F. e P.IVA 05912670964, tel. 02.93282390, fax 02.93282406 - iscritta alla Camera di Commercio Metropolitana di Milano-Monza-Brianza-Lodi al n. 05912670964 - R.E.A. n. 1858227, e domiciliato per la carica presso la sede legale della società,

Andrea Vittorio Porrini, nato a Milano (MI), il 19/11/1968, in qualità di Presidente del Cda e Legale Rappresentante della Linde Medicaire S.r.l. con sede legale in Via Guido Rossa n. 3, 20004 Arluno (MI), tel. 02/903731, fax 02/90373500, e-mail: ufficiogare.it@linde.com, PEC: gare.appalti@linde.legalmail.it, codice fiscale n. 04411460639, partita IVA n.01550070617, domiciliato per la carica presso la sede legale della società,

consapevoli delle responsabilità penali che assumono ciascuna per la propria documentazione di competenza, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, in caso di false dichiarazioni, sotto la propria responsabilità,

COSTITUENDA ASSOCIAZIONE TEMPORANEA TRA LE IMPRESE

Nippon Gases Pharma S.r.l.
Via Benigno Crespi 19
20159 Milano

Medicair Italia S.r.l.
Via Monte Rosa 61
20149 Milano

Linde Medicaire S.r.l.
Via Guido Rossa 3
20004 Arluno

DICHIARANO

di non autorizzare, successivamente all'aggiudicazione, l'eventuale accesso agli atti da parte di terzi per le seguenti parti relative al progetto tecnico presentato:

- Relazione 1.2 capitolo e sotto-capitolo: 1.5
per le seguenti motivazioni (ai sensi dell'art. 53, comma 5 del D.Lgs. n. 50/16):
La documentazione sopra citata costituisce segreto tecnico-commerciale, in quanto contiene informazioni riservate su prodotti da noi brevettati e procedure interne, che costituiscono know-how di proprietà delle aziende del costituendo RTI
- Relazione 1.3 capitoli e sotto-capitoli: 1.4, 1.5
per le seguenti motivazioni (ai sensi dell'art. 53, comma 5 del D.Lgs. n. 50/16):
La documentazione sopra citata costituisce segreto tecnico-commerciale, in quanto contiene informazioni riservate su nostre procedure interne e modalità operative migliorative derivanti da analisi di processi e investimenti effettuati negli ultimi anni, che costituiscono know-how di proprietà delle aziende del costituendo RTI.
- Relazione 2.1 capitoli e sotto-capitoli: 1.3, 1.4
per le seguenti motivazioni (ai sensi dell'art. 53, comma 5 del D.Lgs. n. 50/16):
La documentazione sopra citata costituisce segreto tecnico-commerciale, in quanto contiene informazioni riservate su nostre procedure interne e modalità operative migliorative derivanti da analisi di processi e investimenti effettuati negli ultimi anni, che costituiscono know-how di proprietà delle aziende del costituendo RTI
- Relazione 2.2 capitoli e sotto-capitoli: 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6
per le seguenti motivazioni (ai sensi dell'art. 53, comma 5 del D.Lgs. n. 50/16):
La documentazione sopra citata costituisce segreto tecnico-commerciale, in quanto contiene informazioni riservate su prodotti da noi brevettati e procedure interne, che costituiscono know-how di proprietà delle aziende del costituendo RTI
- Relazione 2.3 capitolo e sotto-capitolo: 1.3
per le seguenti motivazioni (ai sensi dell'art. 53, comma 5 del D.Lgs. n. 50/16):
La documentazione sopra citata costituisce segreto tecnico-commerciale, in quanto contiene informazioni riservate su prodotti da noi brevettati, che costituiscono know-how di proprietà delle aziende del costituendo RTI
- Relazione 2.4
per le seguenti motivazioni (ai sensi dell'art. 53, comma 5 del D.Lgs. n. 50/16):
La documentazione sopra citata costituisce segreto tecnico-commerciale, in quanto contiene informazioni riservate su prodotti da noi brevettati, che costituiscono know-how di proprietà delle aziende del costituendo RTI
- Relazione 3.1 capitoli e sotto-capitoli: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
per le seguenti motivazioni (ai sensi dell'art. 53, comma 5 del D.Lgs. n. 50/16):
La documentazione sopra citata costituisce segreto tecnico-commerciale, in quanto contiene informazioni riservate su nostre procedure interne e modalità operative migliorative derivanti

COSTITUENDA ASSOCIAZIONE TEMPORANEA TRA LE IMPRESE

Nippon Gases Pharma S.r.l.
Via Benigno Crespi 19
20159 Milano

Medicair Italia S.r.l.
Via Monte Rosa 61
20149 Milano

Linde Medica S.r.l.
Via Guido Rossa 3
20004 Arluno

da analisi di processi e investimenti effettuati negli ultimi anni, che costituiscono know-how di proprietà delle aziende del costituendo RTI

- Relazione 3.2 capitoli e sotto-capitoli: 1.3, 1.4, 1.5 e sottocapitolo 1.1.1
per le seguenti motivazioni (ai sensi dell'art. 53, comma 5 del D.Lgs. n. 50/16):
La documentazione sopra citata costituisce segreto tecnico-commerciale, in quanto contiene informazioni riservate su prodotti da noi brevettati e procedure interne, che costituiscono know-how di proprietà delle aziende del costituendo RTI
- Relazione 3.3 capitoli e sotto-capitoli: 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7
per le seguenti motivazioni (ai sensi dell'art. 53, comma 5 del D.Lgs. n. 50/16):
La documentazione sopra citata costituisce segreto tecnico-commerciale, in quanto contiene informazioni riservate su prodotti da noi brevettati e procedure interne, che costituiscono know-how di proprietà delle aziende del costituendo RTI
- Relazione 3.4
per le seguenti motivazioni (ai sensi dell'art. 53, comma 5 del D.Lgs. n. 50/16):
La documentazione sopra citata costituisce segreto tecnico-commerciale, in quanto contiene informazioni riservate relative a dati sensibili del personale impiegato nell'appalto
- Relazione 3.5 capitoli e sotto-capitoli: 1.1, 1.3, 1.4, 1.6
per le seguenti motivazioni (ai sensi dell'art. 53, comma 5 del D.Lgs. n. 50/16):
La documentazione sopra citata costituisce segreto tecnico-commerciale, in quanto contiene informazioni riservate su nostre procedure interne e modalità operative migliorative derivanti da analisi di processi e investimenti effettuati negli ultimi anni, che costituiscono know-how di proprietà delle aziende del costituendo RTI
- Relazione 4.1
per le seguenti motivazioni (ai sensi dell'art. 53, comma 5 del D.Lgs. n. 50/16):
La documentazione sopra citata costituisce segreto tecnico-commerciale, in quanto contiene informazioni riservate su nostre procedure interne e modalità operative migliorative derivanti da analisi di processi e investimenti effettuati negli ultimi anni, che costituiscono know-how di proprietà delle aziende del costituendo RTI
- Relazione 4.2 capitolo e sotto-capitolo: 1.1.3
per le seguenti motivazioni (ai sensi dell'art. 53, comma 5 del D.Lgs. n. 50/16):
La documentazione sopra citata costituisce segreto tecnico-commerciale, in quanto contiene informazioni riservate su modalità operative migliorative derivanti da analisi di processi e investimenti effettuati negli ultimi anni, che costituiscono know-how di proprietà delle aziende del costituendo RTI
- Allegato "Curriculum Personale"
per le seguenti motivazioni (ai sensi dell'art. 53, comma 5 del D.Lgs. n. 50/16):
La documentazione sopra citata costituisce segreto tecnico-commerciale, in quanto contiene informazioni riservate relative a dati sensibili di personale impiegato nell'appalto

COSTITUENDA ASSOCIAZIONE TEMPORANEA TRA LE IMPRESE

Nippon Gases Pharma S.r.l.
Via Benigno Crespi 19
20159 Milano

Medicair Italia S.r.l.
Via Monte Rosa 61
20149 Milano

Linde Medica S.r.l.
Via Guido Rossa 3
20004 Arluno

In fede si sottoscrivono

Milano, 20.02.2023

NIPPON GASES PHARMA S.R.L.
Direttore Generale

Ing. Eduina Marino

MEDICAIR ITALIA S.R.L.
Il Presidente del C.d.A.

Dott. Filippo Moscatelli

LINDE MEDICALE S.R.L.
Presidente del Cda

Andrea Vittorio Porrini

(Documento firmato digitalmente)

Contatti | Contacts

Middle Office – Milano

T: +39 02 / 66.993.379

F: +39 02 / 66.993.257

M: guarantees.milan@ita.mufg.jpPEC: middleoffice.milan@actallscertymail.it**Spettabile****Ufficio Speciale "Centrale Unica di Committenza" Regione Sicilia****Via Notarbartolo, 17****90141 Palermo (PA)**

e aziende afferenti Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Agrigento, Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Caltanissetta, Azienda Ospedaliero Universitaria (AOU) Policlinico Gaetano Martino, Azienda Ospedaliera (AO) Papardo, Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) Neurolesi Bonino Pulejo, Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Messina, Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Enna

Milano, 14 dicembre 2023

Garanzia fideiussoria definitiva n. 8602/23

PREMESSO

- che il Raggruppamento Temporaneo d'Impresa (nel seguito "RTI") costituito da Nippon Gases Pharma S.r.l. con sede in Via Benigno Crespi n. 19 - 20159 Milano (Mandataria) e Medicaire Italia S.r.l. con sede in Via Monte Rosa n. 61 - 20149 Milano e Linde Medicale S.r.l. con sede in Via Guido Rossa n. 3 - 20010 Arluno (MI) (Mandanti) è risultato aggiudicatario della "Procedura aperta per l'affidamento dei servizi di gestione, distribuzione e fornitura dei gas medicinali AIC, dei gas FU e DM, dei gas tecnici e di laboratorio e della manutenzione degli impianti di produzione e di distribuzione" indetta dall'Ufficio Speciale "Centrale Unica di Committenza" Regione Sicilia, per i seguenti lotti:
 - Lotto n. 4 CIG: 9579880F0D € 15.674.710,10
 - Lotto n. 7 CIG: 9579886404 € 13.945.447,55
 - Lotto n. 8 CIG: 95798874D7 € 11.649.923,70;
- che a garanzia dell'esatto e completo adempimento degli obblighi contrattuali, il RTI Nippon Gases Pharma S.r.l. - Medicaire Italia S.r.l. - Linde Medicale S.r.l. è tenuto a costituire un deposito cauzionale di € 2.063.504,06 (Euro duemilionesessantatremilacinquecentoquattro/06);
- che tale deposito cauzionale può essere costituito mediante garanzia bancaria rilasciata da un istituto di credito;
- che Nippon Gases Pharma S.r.l. in qualità di Mandataria del RTI Nippon Gases Pharma S.r.l. - Medicaire Italia S.r.l. - Linde Medicale S.r.l. ha chiesto al nostro istituto il rilascio di suddetta garanzia.

TUTTO CIÒ PREMESSO

La Banca MUFG Bank, Ltd. con sede legale a Tokyo (Giappone), 7-1 Marunouchi, 2 Chome Chiyoda-ku, capitale sociale versato pari a 1.711.958 milioni di Yen, che per il presente atto agisce tramite la sua filiale italiana, con sede in Milano, Via Turati n. 9, Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano-Monza-Brianza-Lodi 97025100153, R.E.A. (Repertorio Economico Amministrativo) n. 1281607, Partita IVA n. 09362920150, iscritta all'Albo delle Banche n. 5301.70 (di seguito, la "Garante") e, per essa il suo legale Rappresentante Sig. Gianluca Russo, dichiara di costituirsi, come effettivamente con la presente si costituisce, garante in solido nei confronti nell'interesse di RTI Nippon Gases Pharma S.r.l. - Medicaire Italia S.r.l. - Linde Medicale S.r.l. ed a favore dell'Ufficio Speciale "Centrale Unica di Committenza" Regione Sicilia e delle aziende afferenti Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Agrigento, Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Caltanissetta, Azienda Ospedaliero Universitaria (AOU) Policlinico Gaetano Martino, Azienda Ospedaliera (AO) Papardo, Istituti di

Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) Neurolesi Bonino Pulejo, Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Messina, Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Enna, fino alla concorrenza massima di € 2.063.504,06 (Euro due-milioni sessantatremilacinquecentoquattro/06) agli effetti e per l'esatto l'adempimento delle obbligazioni assunte dal soggetto contraente in dipendenza dell'esecuzione dell'appalto di cui sopra alle seguenti condizioni:

Art. 1 - Oggetto della garanzia

Il Garante, in conformità all'art. 103, commi 1 e 2, del Codice, si impegna nei confronti della Stazione Appaltante, nei limiti della somma garantita indicata nella Scheda Tecnica, al risarcimento dei danni da questa subiti in conseguenza del mancato o inesatto adempimento da parte del Contraente delle obbligazioni previste nel contratto ed al pagamento delle somme previste dalle norme sopra richiamate.

Il Garante, pertanto, si impegna al pagamento di quanto dovuto dall'Affidatario ai sensi dell'art. 103, del Codice, in caso di:

- a) inadempimento di qualunque obbligazione derivante dal contratto;
- b) risarcimento dei danni derivanti dall'eventuale inadempimento delle obbligazioni stesse;
- c) rimborso:
 - i) delle maggiori somme pagate dalla Stazione Appaltante all'Affidatario rispetto alle risultanze della liquidazione finale, salva comunque la risarcibilità del maggior danno verso l'Appaltatore;
 - ii) della eventuale maggiore spesa sostenuta dalla Stazione Appaltante per il completamento dei lavori nel caso di risoluzione del contratto disposta in danno dell'Affidatario;
 - iii) di quanto dovuto dall'Affidatario per le inadempienze derivanti dall'inosservanza di norme e prescrizioni dei contratti collettivi di lavoro, delle leggi e dei regolamenti sulla tutela, protezione, assicurazione, assistenza e sicurezza fisica dei lavoratori addetti all'esecuzione dell'appalto o comunque presenti in cantiere o nei luoghi dove viene prestato il servizio nei casi di appalti di servizi.

La garanzia è estesa alle obbligazioni accertate a carico del Contraente con sentenza passata in giudicato derivanti dalla violazione degli impegni assunti con la sottoscrizione del protocollo di legalità eventualmente presente nei documenti di gara.

L'estensione opera a condizione che la violazione venga comunicata dalla Stazione Appaltante al Garante nel periodo di validità della garanzia ed è limitata ad un importo pari al 10% della somma garantita al momento della suddetta comunicazione.

Limitatamente a tale caso la garanzia, salvo che non venga nel frattempo integralmente escussa per altro motivo, sarà automaticamente prorogata, per il solo importo anzidetto, oltre la durata prevista dall'art. 2 e fino al decorso dei sei mesi successivi al passaggio in giudicato della sentenza che accerti la violazione, dopodiché perderà automaticamente efficacia.

Art. 2 - Efficacia e durata della garanzia

L'efficacia della garanzia:

- a) decorre dalla data di stipula del contratto;
- b) cessa alla data di emissione del certificato di collaudo o del certificato di regolare esecuzione, ovvero, alla data di emissione del certificato di verifica di conformità o dell'attestazione di regolare esecuzione delle prestazioni e comunque decorsi dodici mesi dalla data di ultimazione dei lavori, dei servizi o delle forniture risultante dal relativo certificato, allorché si estingue automaticamente ad ogni effetto (art. 103, commi 1 e 5, del Codice), salvo quanto indicato nell'ultimo comma dell'art. 1.

La liberazione anticipata della garanzia rispetto alle scadenze di cui alla lettera b) del primo comma precedente può aver luogo solo con la restituzione al Garante, da parte della Stazione Appaltante, dell'originale della garanzia stessa con annotazione di svincolo o con comunicazione scritta della Stazione Appaltante al Garante.

Il mancato pagamento del premio/commissione non può essere opposto alla Stazione Appaltante.

Art. 3 - Somma garantita

La somma garantita dalla presente fideiussione è calcolata in conformità a quanto disposto dall'art. 103, comma 1, del Codice, ed è pari al:

- a) 10% dell'importo contrattuale, nel caso di aggiudicazione con ribassi d'asta minori o uguali al 10%;
- b) 10% dell'importo contrattuale, aumentato di tanti punti percentuali quanti sono quelli eccedenti il 10%, nel caso di aggiudicazione con ribassi d'asta superiori al 10% e, nel caso di ribassi d'asta superiori al 20%, di ulteriori due punti percentuali per ogni punto di ribasso superiore al 20%.

Qualora ricorrano le condizioni, la somma garantita indicata al primo comma è ridotta ai sensi di quanto stabilito dall'art. 93, comma 7, del Codice come previsto dall'art. 103, comma 1, del Codice.

L'ammontare della somma garantita è indicato nella Scheda Tecnica.

La garanzia è progressivamente svincolata in via automatica a misura dell'avanzamento dell'esecuzione, in conformità a quanto disposto dall'art. 103, comma 5, del Codice.

Art. 4 - Escussione della garanzia

Il Garante corrisponderà l'importo dovuto dal Contraente, nei limiti della somma garantita alla data dell'escussione, entro il termine di quindici giorni dal ricevimento della semplice richiesta scritta della Stazione Appaltante - inviata per conoscenza anche al Contraente - recante l'indicazione degli importi dovuti dal Contraente a sensi dell'art. 103, commi 1 e 2, del Codice.

Tale richiesta dovrà pervenire al Garante entro i termini di cui all'art. 2 ed essere formulata in conformità all'art. 7.

Il Garante non gode del beneficio della preventiva escussione del debitore principale di cui all'art. 1944 cod. civ. e rinuncia all'eccezione di cui all'art. 1957, comma 2, cod. civ.

Resta salva l'azione di ripetizione verso la Stazione Appaltante per il caso in cui le somme pagate dal Garante risultassero parzialmente o totalmente non dovute dal Contraente o dal Garante (art. 104, comma 10, del Codice).

Art. 5 - Surrogazione - Regresso

Il Garante, nei limiti delle somme pagate, è surrogato alla Stazione Appaltante in tutti i diritti, ragioni ed azioni verso il Contraente, i suoi successori ed aventi causa a qualsiasi titolo.

Il Garante ha altresì diritto di regresso verso il Contraente per le somme pagate in forza della presente garanzia (art. 104, comma 10, del Codice).

La Stazione Appaltante faciliterà le azioni di recupero fornendo al Garante tutti gli elementi utili in suo possesso.

Art. 6 - Sanzioni internazionali

Nessun garante è tenuto a fornire la copertura e a prestare beneficio conseguente o a pagare alcuna pretesa, nella misura in cui la fornitura di tale copertura, la prestazione di tali benefici o il pagamento di tale pretesa possa esporre il garante stesso a qualsivoglia sanzione, divieto o restrizione ai sensi delle risoluzioni delle Nazioni Unite ovvero sanzioni economiche o commerciali, legislative o regolamentari dell'Unione europea, degli Stati Uniti d'America, dell'Area Economica Europea e/o di qualunque altra legge nazionale applicabile in materia di sanzioni economiche o commerciale e/o di embargo internazionale.

Art. 7 - Forma delle comunicazioni

Tutte le comunicazioni e notifiche al Garante, dipendenti dalla presente garanzia, per essere valide, devono essere fatte esclusivamente con lettera raccomandata o tramite PEC inviate agli indirizzi indicati nella Scheda Tecnica.



MUFG Bank, Ltd.
Via Turati, 9
20121 Milano

Art. 8 – Foro competente

In caso di controversia fra il Garante e la Stazione appaltante, il foro competente è quello determinato ai sensi dell'art. 25 cod. proc. civ..

Art. 9 – Rinvio alle norme di legge

Per tutto quanto non diversamente regolato, valgono le norme di legge.

MUFG Bank, Ltd.
Milano Branch
FIRMATA DIGITALMENTE DA
Gianluca Russo
Vice Direttore Generale

SCHEMA TIPO 1.2 SCHEMA TECNICA 1.2	GARANZIA FIDEIUSSORIA DEFINITIVA (Lavori, servizi e Forniture) (art. 103, comma 1, del Codice)
---	---

La presente Scheda Tecnica costituisce parte integrante della garanzia fideiussoria conforme allo Schema Tipo 1.2 di cui al D.M.31/2018.

Garanzia fideiussoria n.		Rilasciata da:	
8602/23 del 14 dicembre 2023		MUFG Bank, Ltd. - Milano Branch Via Turati, 9 - 20121 Milano PEC: middleoffice.milan@actaliscertymail.it	
Contraente: RTI			
Nippon Gases Pharma S.r.l. (Mandataria)		PEC: ngpharma@pec.it	
Sede	Via/p.zza n. civico	Cap	Prov.
Milano	Via Benigno Crespi, 19	20159	MI
Medicair Italia S.r.l. (Mandante)		PEC: gare.medicair.it@pec.it	
Sede	Via/p.zza n. civico	Cap	Prov.
Milano	Via Monte Rosa, 61	20149	MI
Linde Medicale S.r.l. (Mandante)		PEC: gare.appalti@linde.legalmail.it	
Sede	Via/p.zza n. civico	Cap	Prov.
Arluno	Via Guido Rossa, 3	20010	MI
Stazione appaltante			
Ufficio Speciale "Centrale Unica di Committenza" Regione Sicilia e aziende afferenti Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Agrigento, Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Caltanissetta, Azienda Ospedaliero Universitaria (AOU) Policlinico Gaetano Martino, Azienda Ospedaliera (AO) Papardo, Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) Neurolesi Bonino Pulejo, Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Messina, Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Enna		PEC: diartimento.bilancio1@certmail.regione.sicilia.it	
Sede	Via/p.zza n. civico	Cap	Prov.
Palermo	Via Notarbartolo, 17	90141	PA
Gara d'appalto		Luogo di esecuzione	
Procedura aperta per l'affidamento dei servizi di gestione, distribuzione e fornitura dei gas medicinali AIC, dei gas FU e DM, dei gas tecnici e di laboratorio e della manutenzione degli impianti di produzione e di distribuzione. Lotti nn. 4 CIG: 9579880F0D € 15.674.710,10 - 7 CIG: 9579886404 € 13.945.447,55 - 8 CIG: 95798874D7 € 11.649.923,70;		Regione Sicilia	
Costo di aggiudicazione (€)		Ribasso % d'asta aggiudicato	
€ 41.270.081,35 (Euro quarantunomilioniduecentosettantamilaottantuno/35)		/	
Somma garantita (€)		% costo d'opera	
€ 2.063.504,06 (Euro duemilionisessantatremilacinquecentoquattro/06)		5%	

Il Contraente ed il Garante, con la sottoscrizione della presente Scheda Tecnica, accettano le condizioni previste nella garanzia fideiussoria alla quale la presente scheda tecnica risulta allegata.

Il Contraente:

RTI Nippon Gases Pharma S.r.l.

Medicair Italia S.r.l.

Linde Medicale S.r.l.

Il Garante

MUFG Bank, Ltd. - Milano Branch

Emessa in 1 copia ad un solo effetto il 14 dicembre 2023

Repubblica Italiana



Regione Siciliana
ASSESSORATO DELL'ECONOMIA
Ufficio speciale

"Centrale Unica di Committenza per l'Acquisizione di Beni e Servizi"
centraleunicadicommitenza@regione.sicilia.it

Prot. n. 0002639

Palermo, 23 maggio 2024

Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento
Azienda Sanitaria Provinciale di Caltanissetta
Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Gaetano Martino di Messina
Azienda Ospedaliera Papardo di Messina
I.R.C.C.S. Centro Neurolesi Bonino Pulejo di Messina
Azienda Sanitaria Provinciale di Messina
Azienda Sanitaria Provinciale di Enna

Oggetto: Procedura aperta per l'affidamento dei "servizi di gestione, distribuzione e fornitura dei gas medicinali AIC, dei gas FU e DM, dei gas tecnici e di laboratorio e della manutenzione degli impianti di produzione e di distribuzione" d'interesse per gli Enti del S.S.R. (numero gara ANAC 8881307)

Con riferimento alla procedura in oggetto, si fa seguito alle precedenti comunicazioni per trasmettere l'appendice della garanzia fideiussoria definitiva n. 8602/23 del 14 dicembre 2023 di € 2.063.504,06 emessa a favore dello scrivente ufficio nell'interesse del RTI costituito da Nippon Gases Pharma S.r.l. – Medicaire Italia S.r.l. – Linde Medicaire S.r.l.. Nella predetta appendice sono specificati i singoli importi relativi a ciascun ente beneficiario.

Il Funzionario Direttivo

f.to Dott. Fabio Delmonte

Il Dirigente Responsabile
Ufficio Speciale Centrale Unica di Committenza
Avv. Roberta Milazzo



ROBERTA
MILAZZO
REGIONE
SICILIANA
DIRIGENTE
23.05.2024
10:41:55
GMT+00:00



IMP. DI BOLLO ASSOLTA
IN MODO VIRTUALE
AUT. N. 3/454/89

MUFG Bank, Ltd.
Via Turati, 9
20121 Milano
T: +39 02 66993.1
F: +39 02 66713600

Contatti | Contacts

Middle Office – Milano

T: +39 02 / 66.993.379

F: +39 02 / 66.993.257

M: guarantees.milan@ita.mufg.jp

PEC: middleoffice.milan@actaliscertymail.it

Spettabile

Ufficio Speciale "Centrale Unica di Committenza" Regione Sicilia

Via Notarbartolo, 17

90141 Palermo (PA)

e aziende afferenti Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Agrigento, Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Caltanissetta, Azienda Ospedaliero Universitaria (AOU) Policlinico Gaetano Martino, Azienda Ospedaliera (AO) Papardo, Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) Neurolesi Bonino Pulejo, Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Messina, Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Enna

Milano, 20 maggio 2024

Oggetto: Garanzia fideiussoria definitiva n. 8602/23 del 14 dicembre 2023
di € 2.063.504,06 (Euro duemilionesessantatremilacinquecentoquattro/06)
emessa a Vostro favore
nell'interesse del RTI costituito da Nippon Gases Pharma S.r.l. – Medicaire Italia S.r.l. – Linde Medicaire S.r.l.

Spettabili Enti,

Su richiesta del nostro cliente Nippon Gases Pharma S.r.l., si prega di voler considerare le modifiche seguenti al primo punto delle premesse:

- che il Raggruppamento Temporaneo d'Impresa (nel seguito "RTI") costituito da Nippon Gases Pharma S.r.l. con sede in Via Benigno Crespi n. 19 - 20159 Milano (Mandataria) e Medicaire Italia S.r.l. con sede in Via Monte Rosa n. 61 - 20149 Milano e Linde Medicaire S.r.l. con sede in Via Guido Rossa n. 3 - 20010 Arluno (MI) (Mandanti) è risultato aggiudicatario della "Procedura aperta per l'affidamento dei servizi di gestione, distribuzione e fornitura dei gas medicinali AIC, dei gas FU e DM, dei gas tecnici e di laboratorio e della manutenzione degli impianti di produzione e di distribuzione" indetta dall'Ufficio Speciale "Centrale Unica di Committenza" Regione Sicilia, per i seguenti lotti:
 - Lotto n. 4 CIG: 9579880F0D € 15.674.710,10 di cui:
 - ASP Agrigento € 8.689.720,59
 - ASP Caltanissetta € 6.984.989,52
 - Lotto n. 7 CIG: 9579886404 € 13.945.447,55 di cui:
 - AOU G. Martino € 6.824.408,58
 - AO Papardo € 5.294.921,94
 - IRCCS Bonino Pulejo € 1.826.116,98
 - Lotto n. 8 CIG: 95798874D7 € 11.649.923,70 di cui:
 - ASP Messina € 7.515.396,74
 - ASP Enna € 4.134.526,97

Si precisa, inoltre, che i lotti vengono ulteriormente dettagliati all'interno della scheda tecnica, di seguito aggiornata.

In fede

MUFG Bank, Ltd.
Milano Branch
FIRMATA DIGITALMENTE DA
Gianluca Russo
Vice Direttore Generale

SCHEMA TIPO 1.2
SCHEMA TECNICA 1.2
GARANZIA FIDEIUSSORIA DEFINITIVA
 (Lavori, servizi e Forniture)
 (art. 103, comma 1, del Codice)

La presente Scheda Tecnica costituisce parte integrante della garanzia fideiussoria conforme allo Schema Tipo 1.2 di cui al D.M.31/2018.

Garanzia fideiussoria n.		Rilasciata da:	
8602/23 Amendment n. 1 del 20 maggio 2024		MUFG Bank, Ltd. - Milano Branch Via Turati, 9 - 20121 Milano PEC: middleoffice.milan@actaliscertvmail.it	
Contraente: RTI			
Nippon Gases Pharma S.r.l. (Mandataria)		PEC: ngpharma@pec.it	
Sede	Via/p.zza n. civico	Cap	Prov.
Milano	Via Benigno Crespi, 19	20159	MI
Medicair Italia S.r.l. (Mandante)		PEC: gare.medicair.it@pec.it	
Sede	Via/p.zza n. civico	Cap	Prov.
Milano	Via Monte Rosa, 61	20149	MI
Linde Medica S.r.l. (Mandante)		PEC: gare.appalti@linde.legalmail.it	
Sede	Via/p.zza n. civico	Cap	Prov.
Arluno	Via Guido Rossa, 3	20010	MI
Stazione appaltante			
Ufficio Speciale "Centrale Unica di Committenza" Regione Sicilia e aziende afferenti Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Agrigento, Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Caltanissetta, Azienda Ospedaliero Universitaria (AOU) Policlinico Gaetano Martino, Azienda Ospedaliera (AO) Papardo, Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) Neurolesi Bonino Pulejo, Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Messina, Azienda Sanitaria Provin- ciale (ASP) Enna		PEC: dipartimento.bilancio1@certmail.regione.sicilia.it	
Sede	Via/p.zza n. civico	Cap	Prov.
Palermo	Via Notarbartolo, 17	90141	PA
Gara d'appalto		Luogo di esecuzione	
Procedura aperta per l'affidamento dei servizi di gestione, distribuzione e fornitura dei gas medicinali AIC, dei gas FU e DM, dei gas tecnici e di labo- ratorio e della manutenzione degli impianti di produzione e di distribu- zione. Lotti nn. 4 CIG: 9579880F0D € 15.674.710,10 - 7 CIG: 9579886404 € 13.945.447,55 - 8 CIG: 95798874D7 € 11.649.923,70;		Regione Sicilia	
Costo di aggiudicazione (€)		Ribasso % d'asta aggiudicato	
€ 41.270.081,35 (Euro quarantunomilioniduecentosettantamilaot- tantuno/35) di cui: o Lotto n. 4 - ASP Agrigento € 8.689.720,59 - ASP Caltanissetta € 6.984.989,52 o Lotto n. 7 - AOU G. Martino € 6.824.408,58 - AO Papardo € 5.294.921,94 - IRCCS Bonino Pulejo € 1.826.116,98 o Lotto n. 8 - ASP Messina € 7.515.396,74 - ASP Enna € 4.134.526,97		/	
Somma garantita (€)		% costo d'opera	
€ 2.063.504,06 (Euro duemilionisessantatremilacinquecentoquat- tro/06) di cui: o Lotto n. 4 - ASP Agrigento € 434.486,02 - ASP Caltanissetta € 349.249,47 o Lotto n. 7 - AOU G. Martino € 341.220,42 - AO Papardo € 264.746,09 - IRCCS Bonino Pulejo € 91.305,84 o Lotto n. 8 - ASP Messina € 375.769,83 - ASP Enna € 206.726,34		5%	



MUFG Bank, Ltd.,
Via Turati, 9
20121 Milano

Il Contraente ed il Garante, con la sottoscrizione della presente Scheda Tecnica, accettano le condizioni previste nella garanzia fideiusso-
ria alla quale la presente scheda tecnica risulta allegata.

Il Contraente :

RTI Nippon Gases Pharma S.r.l.

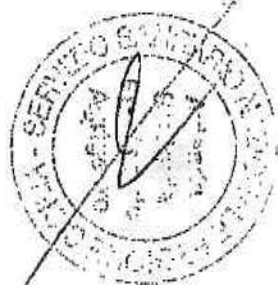
Medicair Italia S.r.l.

Linde Medicaire S.r.l.

Il Garante

MUFG Bank, Ltd. - Milano Branch

Emessa in 1 copia ad un solo effetto il 20 maggio 2024



PUBBLICAZIONE

Si dichiara che la presente deliberazione, a cura dell'incaricato, è stata pubblicata in forma digitale all'albo pretorio on line dell'ASP di Agrigento, ai sensi e per gli effetti dell'art. 53, comma 2, della L.R. n.30 del 03/11/93 e dell'art. 32 della Legge n. 69 del 18/06/09 e s.m.i., dal _____ a/ _____

L'Incaricato

Il Funzionario Delegato
Il Collaboratore Amministrativo Prof.le
Sig.ra Sabrina Terrasi

Notificata al Collegio Sindacale il _____ con nota prot. n. _____

DELIBERA SOGGETTA AL CONTROLLO

Dell'Assessorato Regionale della Salute ex L.R. n. 5/09 trasmessa in data _____ prot. n. _____

SI ATTESTA

Che l'Assessorato Regionale della Salute:

- Ha pronunciato l'approvazione con provvedimento n. _____ del _____
- Ha pronunciato l'annullamento con provvedimento n. _____ del _____

come da allegato.

Delibera divenuta esecutiva per decorrenza del termine previsto dall'art. 16 della L.R. n. 5/09
dal _____

DELIBERA NON SOGGETTA AL CONTROLLO

- Esecutiva ai sensi dell'art. 65 della L. R. n. 25/93, così come modificato dall'art. 53 della L.R. n. 30/93 s.m.i., per decorrenza del termine di 10 gg. di pubblicazione all'Albo,
dal _____

Immediatamente esecutiva dal 11 LUG. 2024
Agrigento, li 11 LUG. 2024

Il Referente Ufficio Atti deliberativi
Il Collaboratore Amm.vo Prof.le
Sig.ra Sabrina Terrasi

S. Terrasi

REVOCA/ANNULLAMENTO/MODIFICA

- Revoca/annullamento in autotutela con provvedimento n. _____ del _____
- Modifica con provvedimento n. _____ del _____

Agrigento, li _____

Il Referente Ufficio Atti deliberativi
Il Collaboratore Amm.vo Prof.le
Sig.ra Sabrina Terrasi