

SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA

PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI GESTIONE DELLA FORNITURA DEI GAS MEDICINALI E TECNICI PRESSO LE STRUTTURE SANITARIE DELL’ASM MATERA, DELL’AOR SAN CARLO DI POTENZA, DELL’ASP POTENZA E DELL’IRCCS CROB DI RIONERO IN VULTURE

[illegible]

TABELLA RIASSUNTIVA DEI CONSUMI DEI GAS ASP													
GAS MEDICINALI E TECNICI E PURI LIQUIDI E COMPRESSI	UN. MIS.	CHIARO MONTE	LAURIA	MARATEA	VENOSA	FARMACIA DISTRETUALE E POTENZA	FARMACIA TERRITORIALE VILLAD'AGRI	POSTAZIONI 118	PREZZO UNITARIO	QU.TA' ANNUA	COSTO ANNUO	QU.TA' QUINQUENNALE	COSTO QUINQUENNALE
Ossigeno gassoso da 3 lt in bombole	Mc									1210		6050	
Osigeno gassoso da 10 lt in bombole	Mc									1165		5825	
Ossigeno Liquido F.U. in serbatoi	Lt				38000					38000		190000	
Azoto Liquido F.U.	Lt												
Protossido d'azoto medicinale F.U. in tank	Kg												
Protossido d'azoto medicinale F.U. in bombole 50 lt.	Kg												
Ossigeno gassoso bombole da lt.5-a 50 lt	Mc	9000	5000	3600	1000	50				18850		94250	
Ossigeno gassoso in pacchi bombole da lt. 40 – 50 lt	Mc cm												
Ossigeno gassoso in bombole fino a lt. 4	Mc												
Ossigeno gassoso in bomboletta “usa e getta” da 1 lt con mascherina e tubo. Gas medicale compresso 110 bar	Pz	300	250		150	250	200			1150		5750	
Aria medicale in pacchi/bombole	Mc												
Aria compressa non medicale in bombole da 50 lt.	Mc			1000						1000		5000	
Ossigeno liquido in contenitori lt. 26.520	Lt												
Azoto Liquido in dewar lt. da 20 a 220	Lt	200	400		300	500	500			1900		9500	
Azoto tecnico in bombole da 40 lt	Mc												
Azoto gassoso per uso diagnostico in bombole da 2,5 mc	Pz.			4						4		20	
Anidride Carbonica F U in bombole da 1 lt.	Kg												
Anidride Carbonica F U in bombole da 2 lt.	Kg												
Anidride Carbonica F U in bombole da 3 lt.	Kg												
Anidride Carbonica F U in bombole da 5 lt.	Kg				20					20		100	
Anidride Carbonica F U in bombole da 10lt.	Kg												
Anidride Carbonica F U in bombole da 12lt.	Kg												
Anidride Carbonica F U in bombole da 40lt.	Kg												
Anidride Carbonica tecnica	Kg												
Elio in bombole purezza > 99,999%	Mc			15						15		75	
Argon in bombole purezza> 99,999%	Mc												
Carbossigeno F.U. (ossigeno 95% anidride carbonica 5%)	Mc												
Mix gas (He 9% - O2 21% - N2 restante)	Pz												
Mix gas (CO 0,3% - CH4 0,3% - O2 21% - N2 restante) bombola da 10 lt. per spirometro	Pz												
Mix gas (CO 0,3% - CH4 0,3% - O2 21% - ACET 0,3% - N2 restante) bombola da 14 lt. per spirometro	Pz												
Mix gas (CO 0,3% - NE 0,5% - O2 21% - N2 restante) bombola max da 10 lt. per spirometro con riduttore di pressione dotato di attacco DIN (necessario)	Pz												
Mix gas (CO 0,3% - NE 0,5% - O2 21% - N2 bal) bombola max da 14 lt. per spirometro con riduttore di pressione dotato di attacco DIN (necessario)	Pz			3						3		15	
Miscela gassosa di ossido nitrico in azoto, in bombola da 10 lt. (con n. 2 sistemi per la somministrazione, accessori ed assistenza)	Pz												
Miscela gassosa di ossido nitrico in azoto, in bombola da 2 lt.	Pz												
TOTALI													

TABELLA RIASSUNTIVA DEI CONSUMI DEI GAS IRCCS CROB						
GAS MEDICINALI E TECNICI E PURI LIQUIDI E COMPRESSI	UN. MIS.	PREZZO UNITARIO	TOTALE CROB annuale	COSTO ANNUO	QU.TA' QUINQUENNALE	COSTO QUINQUENNALE
Ossigeno Liquido F.U. in serbatoi	Lt		70.000		350.000	
Azoto Liquido F.U.	Lt		70.000		350.000	
Protossido d'azoto medicinale F.U. in tank	Kg		1		5	
Protossido d'azoto medicinale F.U. in bombole 50 lt.	Kg		1		5	
Ossigeno gassoso bombole da lt.5-a 50 lt	Mc		2000		10.000	
Ossigeno gassoso in pacchi bombole da lt. 40 – 50 lt	Mc		2000		10.000	
Ossigeno gassoso in bombole fino a lt. 4	Mc		100		500	
Ossigeno gassoso in bomboletta “usa e getta” da 1 lt con mascherina e tubo. Gas medicale compresso 110 bar	Pz		1		5	
Aria medicale in pacchi/bombole	Mc		2000		10.000	
Aria compressa non medicale in bombole da 50 lt.	Mc		1		5	
Ossigeno liquido in contenitori lt. 26.520	Lt		1		5	
Azoto Liquido in dewar lt. da 20 a 220	Lt		500		2.500	
Azoto tecnico in bombole da 40 lt	Mc		1		5	
Azoto gassoso per uso diagnostico in bombole da 2,5 mc	Pz.		1		5	
Anidride Carbonica F U in bombole da 1 lt.	Kg		1		5	
Anidride Carbonica F U in bombole da 2 lt.	Kg		1		5	
Anidride Carbonica F U in bombole da 3 lt.	Kg		1		5	
Anidride Carbonica F U in bombole da 5 lt.	Kg		1		5	
Anidride Carbonica F U in bombole da 10lt.	Kg		500		2.500	
Anidride Carbonica F U in bombole da 12lt.	Kg		1		5	
Anidride Carbonica F U in bombole da 40lt.	Kg		3000		15.000	
Anidride Carbonica tecnica	Kg		1		5	
Elio in bombole purezza > 99,999%	Mc		1		5	
Argon in bombole purezza> 99,999%	Mc		20		100	
Carbossigeno F.U. (ossigeno 95% anidride carbonica 5%)	Mc		1		5	
Mix gas (He 9% - O2 21% - N2 restante)	Pz		1		5	
Mix gas (CO 0,3% - CH4 0,3% - O2 21% - N2 restante) bombola da 10 lt. per spirometro	Pz		1		5	
Mix gas (CO 0,3% - CH4 0,3% - O2 21% - ACET 0,3% - N2 restante) bombola da 14 lt. per spirometro	Pz		1		5	
Mix gas (CO 0,3% - NE 0,5% - O2 21% - N2 restante) bombola da 10 lt. per spirometro con riduttore di pressione dotato di attacco DIN (necessario)	Pz		1		5	
Mix gas (CO 0,3% - NE 0,5% - O2 21% - N2 bal) bombola da 14 lt. per spirometro con riduttore di pressione dotato di attacco DIN (necessario)	Pz		1		5	
Miscela gassosa di ossido nitrico 800 ppm in azoto, in bombola da 10 lt. (con n. 2 sistemi per la somministrazione, accessori ed assistenza)	Pz		1		5	
Miscela gassosa di ossido nitrico 800 ppm in azoto, in bombola da 2 lt.	Pz		1		5	
TOTALI						