

Allegato n. 4

descrizione	um	quantità annua presunta	prezzo unitario offerto €	Totale (quantità annua presunta x prezzo unitario offerto)
Argon bombole in alluminio da 5 lt	mc	130		
Aria medicale 200 bar bombole acciaio 50 lt	mc	1.025		
Aria medicale 200 bar bombole in alluminio 5 lt	nr	7		
Aria medicale in pacchi da 12 bombole in acciaio da 50 lt	mc	460		
Azoto liquido DM in contenitori dewar	litri	10.880		
Azoto liquido tecnico in contenitori dewar	litri	2.560		
Biossido di Carbonio DM bombole acciaio 14 lt per laparoscopia e colonscopia	nr	6		
Biossido di Carbonio DM bombole acciaio 40 lt per colture cellulari	nr	65		
Biossido di Carbonio DM bombole acciaio 40 lt per laparoscopia e colonscopia	nr	26		
Biossido di Carbonio tecnico bombole acciaio 5 litri/3.5kg	nr	3		
Ossido d'Azoto con AIC bombole in alluminio comprese da 10 o 20 litri con ppm tra 400 e 800	litro gassoso	76800 litri gassosi a 400-450 ppm oppure 38400 litri gassosi a 800 ppm. Il prezzo offerto dovrà essere espresso in costo unitario per litro gassoso.		
Ossigeno 200 bar bombole acciaio 50 lt	mc	770		
Ossigeno 200 bar bombole alluminio 2 lt	nr	170		
Ossigeno 200 bar bombole in alluminio 2 lt VR	nr	40		
Ossigeno 200 bar bombole in alluminio 5 lt VR	mc	960		
Ossigeno 200 bar bombole in alluminio 7 lt	nr	26		
Ossigeno criogenico Serbatoio da 5000 litri	mc	192.000		
Ossigeno pacchi bombole in acciaio 50 lt	mc	1.025		
		Importo complessivo annuale presunto per le forniture		€ -

servizi		mesi	Canoni mensili	Totale (canone mensile x 12)
Service Aria medicale prodotta mediante compressori		12		
Gestione telecontrollo 24h		12		
Reperibilità h24		12		
Canone forfetario servizio di manutenzione impianti		12		
Analisi di qualità dei gas medicali alle unità terminali ed alle centrali e in caso di fermo/manutenzione quota fissa mensile		12		
Servizio tracciabilità bombole tramite software dedicato e palmari		12		
		Importo complessivo annuale per i servizi		€ -
		Importo complessivo annuale presunto TOTALE		(non uguale e non superiore a euro 442.000,00)