

Oggetto: FORNITURA DI GAS MEDICINALI, GAS MEDICALI/DISPOSITIVI MEDICI, GAS DI LABORATORIO/GAS TECNICI/GAS SPECIALI E RELATIVI SERVIZI INTEGRATI (prestazione principale), NONCHÉ SERVIZIO INTEGRATO DI VERIFICA E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE, PRODUZIONE E DI STOCCAGGIO (prestazione secondaria) PER LE ASSL DELL'ATS SARDEGNA E ALTRE AZIENDE SANITARIE REGIONALI ADERENTI.

ALLEGATO CSA 1 - LOTTO 7
FABBISOGNO DI GAS MEDICINALI, MEDICALI, GAS DI LABORATORIO, GAS
TECNICI, GAS SPECIALI E ALTRI

ALLEGATO CSA1 - LOTTO 7				
FORNITURA DI GAS MEDICINALI, GAS MEDICALI/DISPOSITIVI MEDICI, GAS DI LABORATORIO/GAS TECNICI/GAS SPECIALI E RELATIVI SERVIZI INTEGRATI, NONCHÉ SERVIZIO INTEGRATO DI MANUTENZIONE FULL-RISK DEGLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE, PRODUZIONE E DI STOCCAGGIO PER LE ASSL DELL’ATS SARDEGNA E ALTRE AZIENDE SANITARIE.				
				FABBISOGNO ANNUO TOTALE
n.ro	TIPOLOGIA GENERALE	TIPOLOGIA GAS MEDICINALI	UNITA' DI MISURA	Lotto 7 SERVIZIO 118
	OSSIGENO MEDICINALE - Se richieste in acciaio /alluminio le bombole devono essere proposte al medesimo prezzo			
1	medicinale CON AIC	OSSIGENO IN BOMBOLA 200 BAR 2 litri in alluminio/acciaio VR CON VALVOLA INTEGRATA A DOPPIO STADIO CON innesto UNI + MANOMETRO	numero	1'100
2	medicinale CON AIC	OSSIGENO IN BOMBOLA 200 BAR 3 litri in acciaio /alluminion CON VALVOLA INTEGRATA A DOPPIO STADIO CON innesto UNI + MANOMETRO (I riduttori devono essere provvisti di presa UNI nel lato ad alta pressione, e di innesto con portagomma nel lato a bassa pressione. flussometro integrato ad orifici calibrati)	numero	1'100
3	medicinale CON AIC	OSSIGENO IN BOMBOLA 200 BAR 3 litri in acciaio /alluminion CON VALVOLA INTEGRATA A DOPPIO STADIO: VALVOLA RIDUTTRICE E UNI + MANOMETRO	numero	2'700
4	medicinale CON AIC	OSSIGENO IN BOMBOLA 200 BAR 7 litri in acciaio / alluminio CON VALVOLA A VOLANTINO	numero	3'300
5	medicinale CON AIC	OSSIGENO IN BOMBOLA 200 BAR 5 litri in acciaio / alluminio CON VALVOLA A VOLANTINO	numero	50
6	medicinale CON AIC	OSSIGENO IN BOMBOLA 200 BAR 7 litri in acciaio /alluminion CON VALVOLA DOSATRICE INTEGRATA E ATTACCO UNI	numero	20
	NB: LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI INDICAZIONI OPERATIVE RELATIVE AI CONTENITORI PER IL SERVIZIO 118			
7		TUTTE LE BOMBOLE DA 3 LITRI DEVONO AVERE LA VALVOLA <u>INTEGRATA</u> A DOPPIO STADIO: 1: VALVOLA RIDUTTRICE PER SOMMINISTRAZIONE OSSIGENO A BASSI FLUSSI (MAX 12-15 LITRI/MINUTO) 2: PRESA UNI PER COLLEGAMENTO A VENTILATORE MECCANICO (DATA DALLA SOMMA DELLE QUANTITA' INDICATE IN 2+3)	numero	3'800
8		IL SERVIZIO CONNESSO CON LA FORNITURA DEI GAS PER IL 118 DEVE PREVEDERE LA VERIFICA DELLA FUNZIONALITA' E LA SANIFICAZIONE DEL CIRCUITO DEI GAS MEDICALI PRESENTI NELL’AUTOAMBULANZA	numero	28