

| 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 FABBISOGNI RIFERITI A TUTTE LE UU.OO NEL TERRITORIO DELLA SARDEGNA |
| | 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 orifizi 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 RIGUARDANTI I CONTENITORI PER IL SERVIZIO 118. | | | |
| 7 | ACCESSORI | 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) | INDICAZIONE RIFERITA AI PRODOTTI RIGHE n. 2 + n. 3 | |
| 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 |