

**PROCEDURA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DELLA  
GESTIONE E MANUTENZIONE DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEI  
GAS MEDICINALI E TECNICI E DELLE CENTRALI DI PRODUZIONE  
ARIA COMPRESSA PRESSO LE TUTTE STRUTTURE SANITARIE  
DELL'ASM MATERA, DELL'AOR SAN CARLO DI POTENZA, DELL'ASP  
POTENZA E DELL'IRCCS CROB DI RIONERO IN VULTURE**

**- ALLEGATO 12 -**

**Elenco beni oggetto del servizio di manutenzione**

**LOTTO 4**

## LOTTO 4

IRCCS CROB di Rionero in Vulture				
GAS- MED.	Ulteriori dettagli	Numero		
Centrale di ossigeno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quadro di riduzione pacchi bombole</li> </ul>	1		
Centrale di aria medicale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n.3 compressori da 60 m3/h,</li> <li>• n.2 essiccatori a ciclo frigorifero,</li> <li>• n.2 serbatoi,</li> <li>• sensori di anomalia pressione,</li> <li>• quadro di riduzione pressione pacchi bombole aria</li> </ul>	1		
Centrale di aria tecnica		0		
Centrale di aspirazione endocavitaria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n.3 pompe da 300Nm3/h,</li> <li>• n. 2 filtri battericidi</li> </ul>	1		
Centrale anidride carbonica	Quadro di riduzione di pressione collegato a 1+1 bombole	1		
Quadri di emergenza esterna		2		
Quadri di riduzione di II stadio e relative centrali monitoraggio pressione		30		
Centrale di evacuazione/ monitoraggio gas anestetici	n.1 gruppo di aspirazione formato da pompe soffianti portata nominale 145Nm3/h	1		
Cent. - medicale allarme	Centraline di allarme	1	Di cui prese attacco FRO (numero)	Di cui prese attacco AFNOR (numero)
Prese-O2	Prese ossigeno	258		258
Prese-vuoto	Prese vuoto	239		239
Prese aria medicale	Prese aria medicale (4 bar)	148		148
Prese aria tecnica	Prese aria tecnica (compressa)			
Prese aria chirurgica	Prese aria chirurgica (8 bar)			
Prese-NO2	Prese v-protossido di azoto	0		
Evacuaz.gas.	Prese evacuazione gas	31		
Quad-Med-int	Quadro intercettazioni gas medicali	36		
Quad-Med-rid.	Quadro di riduzione gas medicali			
Quad-Med-rid.-prese	Riduttore 2° stadio blocco prese degenze	30		
Prese gas autoambulanze		0		