

ELENCO BENI OGGETTO DEL SERVIZIO

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

ASM MATERA

OSPEDALE DI MATERA		
SERBATOI E CONTENITORI DA FORNIRE IN COMODATO D'USO (il consumo totale dei gas è indicato nella tabella riassuntiva dei consumi)	N.	Capacità cadauno in lt.
Serbatoio criogenico di ossigeno liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	1	10000
Serbatoio criogenico di azoto liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	1	5000
Centrale aria sintetica completa		Servita da n.1 serbatoio di ossigeno da 10.000 lt e da n.1 serbatoio di azoto da 5.000 lt (tali serbatoi sono compresi tra quelli elencati ai punti precedenti)
Pacco bombola per rampa n. 1 O2	3	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 2 O2	3	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 3 O2	3	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 1 O2		Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 2 O2		Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 3 O2		Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 1 Aria Medica	3	
Pacco bombola per rampa n. 2 Aria Medica	3	
Pacco bombola per rampa n. 3 Aria Medica	3	
Pacco bombola per rampa n. 1 NO2		
Pacco bombola per rampa n. 2 NO2		
Pacco bombola per rampa n. 3 NO2		

OSPEDALE POLICORO		
SERBATOI E CONTENITORI DA FORNIRE IN COMODATO D'USO (il consumo totale dei gas è indicato nella tabella riassuntiva dei consumi)	N.	Capacità in lt.
Serbatoio criogenico di ossigeno liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	1	3000
Serbatoio criogenico di azoto liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio		
Centrale aria sintetica completa		Servita da n.1 serbatoio di ossigeno da 10.000 lt e da n.1 serbatoio di azoto da 5.000 lt (tali serbatoi sono

		compresi tra quelli elencati ai punti precedenti)
Pacco bombola per rampa n. 1 O2		Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 2 O2		Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 3 O2		Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 1 O2	10	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 2 O2	10	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 3 O2	10	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 1 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 2 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 3 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 1 NO2	10	
Pacco bombola per rampa n. 2 NO2	10	
Pacco bombola per rampa n. 3 NO2	10	

OSPEDALE STIGLIANO		
SERBATOI E CONTENITORI DA FORNIRE IN COMODATO D'USO (il consumo totale dei gas è indicato nella tabella riassuntiva dei consumi)	N.	Capacità in lt.
Serbatoio criogenico di ossigeno liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio		
Serbatoio criogenico di azoto liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio		
Centrale aria sintetica completa		Servita da n.1 serbatoio di ossigeno da 10.000 lt e da n.1 serbatoio di azoto da 5.000 lt (tali serbatoi sono compresi tra quelli elencati ai punti precedenti)
Pacco bombola per rampa n. 1 O2		Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 2 O2		Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 3 O2		Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 1 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 2 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 3 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 1 Aria Medica		

Pacco bombola per rampa n. 2 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 3 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 1 NO2		
Pacco bombola per rampa n. 2 NO2		
Pacco bombola per rampa n. 3 NO2		

OSPEDALE TINCHI		
SERBATOI E CONTENITORI DA FORNIRE IN COMODATO D'USO (il consumo totale dei gas è indicato nella tabella riassuntiva dei consumi)	N.	Capacità in lt.
Serbatoio criogenico di ossigeno liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio		
Serbatoio criogenico di azoto liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio		
Centrale aria sintetica completa		Servita da n.1 serbatoio di ossigeno da 10.000 lt e da n.1 serbatoio di azoto da 5.000 lt (tali serbatoi sono compresi tra quelli elencati ai punti precedenti)
Pacco bombola per rampa n. 1 O2		Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 2 O2		Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 3 O2		Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 1 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 2 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 3 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 1 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 2 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 3 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 1 NO2		
Pacco bombola per rampa n. 2 NO2		
Pacco bombola per rampa n. 3 NO2		

OSPEDALE TRICARICO		
SERBATOI E CONTENITORI DA FORNIRE IN COMODATO D'USO (il consumo totale dei gas è indicato nella tabella riassuntiva dei consumi)	N.	Capacità in lt.
Serbatoio criogenico di ossigeno liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	1	3000
Serbatoio criogenico di azoto liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio		
Centrale aria sintetica completa		Servita da n.1 serbatoio di ossigeno da 10.000 lt e da n.1 serbatoio di azoto da 5.000 lt (tali serbatoi sono compresi tra quelli elencati ai punti precedenti)
Pacco bombola per rampa n. 1 O2	1	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 2 O2	1	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 3 O2	1	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 1 O2		Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 2 O2		Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 3 O2		Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 1 Aria Medica	1	
Pacco bombola per rampa n. 2 Aria Medica	1	
Pacco bombola per rampa n. 3 Aria Medica	1	
Pacco bombola per rampa n. 1 NO2		
Pacco bombola per rampa n. 2 NO2		
Pacco bombola per rampa n. 3 NO2		

MOVIMENTAZIONE BOMBOLE E SERBATOI CRIOGENICI	MATERA	POLICORO	STIGLIANO	TINCHI	TRICARICO	QU.TA', ANNUA	QU.TA', QUINQUENNALE
	7000	3000	200		500	10700	53500

FLUSSIMETRI ED ACCESSORI	UN. MIS.	MATERIA	POLICORO	STIGLIANO	TINCHI	TRICARICO	PREZZO UNITARIO	QU.TA' ANNUA	QU.TA' QUINQUENNALE
Flussimetri a parete attacco AFNOR singoli completi di umidificatore	Pz	30	20	6	2	6			
Flussimetri a parete attacco AFNOR singoli senza umidificatore	Pz	30							
Flussimetri a parete attacco AFNOR doppi completi di umidificatore	Pz								
Flussimetri a parete attacco AFNOR doppi senza umidificatore	Pz		20	6	2	6			
Flussimetri a parete attacco UNI singoli completo di umidificatore	Pz	50	20	10	2	10			
Flussimetri a parete attacco UNI singoli senza umidificatore	Pz	50	20	10	2	10			
Flussimetri a parete attacco UNI doppi completo di umidificatore	Pz					10			
Flussimetri a parete attacco UNI doppi senza umidificatore	Pz					10			
Flussimetri a parete attacco FRO singoli completi di umidificatore	Pz								
Flussimetri a parete attacco FRO singoli senza umidificatore	Pz								
Flussimetri a parete attacco FRO doppi completi di umidificatore	Pz								
Flussimetri a parete attacco FRO doppi senza umidificatore	Pz								
Rubinetti aria medica attacco AFNOR	Pz	20							
Rubinetti aria medica attacco UNI	Pz	10							
Rubinetti aria medica attacco FRO	Pz	10							

Rubinetti aspirazione attacco AFNOR	Pz	10							
Rubinetti aspirazione attacco UNI	Pz	10							
Rubinetti aspirazione attacco FRO	Pz	10							
Rubinetti ossigeno attacco AFNOR	Pz	20							
Rubinetti ossigeno attacco UNI	Pz								
Rubinetti ossigeno attacco FRO	Pz								
Regolatori di flusso per aspirazione attacco AFNOR	Pz	10							
Regolatori di flusso per aspirazione attacco FRO	Pz	10							

AOR SAN CARLO

OSPEDALE SAN CARLO		
SERBATOI E CONTENITORI DA FORNIRE IN COMODATO D'USO (il consumo totale dei gas è indicato nella tabella riassuntiva dei consumi)	N.	Capacità cadauno in lt.
Serbatoio criogenico di ossigeno liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	2	10.000
Serbatoio criogenico di azoto liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	4	5000 (2 di prossima installazione)
Centrale aria sintetica completa		Servita da n.1 serbatoio di ossigeno da 10.000 lt e da n.1 serbatoio di azoto da 5.000 lt (tali serbatoi sono compresi tra quelli elencati ai punti precedenti)
Pacco bombola per rampa n. 1 O2	40	Bombole ossigeno da 40 lt
Pacco bombola per rampa n. 2 O2	40	Bombole ossigeno da 40 lt
Pacco bombola per rampa n. 3 O2		
Pacco bombola per rampa n. 1 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 2 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 3 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 1 NO2		
Pacco bombola per rampa n. 2 NO2		
Pacco bombola per rampa n. 3 NO2		

OSPEDALE PESCAPAGANO		
SERBATOI E CONTENITORI DA FORNIRE IN COMODATO D'USO (il consumo totale dei gas è indicato nella tabella riassuntiva dei consumi)	N.	Capacità cadauno in lt.
Serbatoio criogenico di ossigeno liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	1	10000
Serbatoio criogenico di azoto liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio		
Centrale aria sintetica completa		
Pacco bombola per rampa n. 1 O2	8	Bombole ossigeno da 40 lt
Pacco bombola per rampa n. 2 O2	8	Bombole ossigeno da 40 lt
Pacco bombola per rampa n. 3 O2		
Pacco bombola per rampa n. 1 Aria Medica		

Pacco bombola per rampa n. 2 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 3 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 1 NO2		
Pacco bombola per rampa n. 2 NO2		
Pacco bombola per rampa n. 3 NO2		

OSPEDALE MELFI		
SERBATOI E CONTENITORI DA FORNIRE IN COMODATO D'USO (il consumo totale dei gas è indicato nella tabella riassuntiva dei consumi)	N.	Capacità cadauno in lt.
Serbatoio criogenico di ossigeno liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	1	5000
Serbatoio criogenico di azoto liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio		
Centrale aria sintetica completa		
Pacco bombola per rampa n. 1 O2	8	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 2 O2	8	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 3 O2		
Pacco bombola per rampa n. 1 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 2 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 3 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 1 NO2		
Pacco bombola per rampa n. 2 NO2		
Pacco bombola per rampa n. 3 NO2		

OSPEDALE VILLA d'AGRI		
SERBATOI E CONTENITORI DA FORNIRE IN COMODATO D'USO (il consumo totale dei gas è indicato nella tabella riassuntiva dei consumi)	N.	Capacità cadauno in lt.
Serbatoio criogenico di ossigeno liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	1	5000
Serbatoio criogenico di azoto liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio		
Centrale aria sintetica completa		
Pacco bombola per rampa n. 1 O2	10	Bombole ossigeno da 40/50 lt

Pacco bombola per rampa n. 2 O2	10	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 3 O2	10	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 1 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 2 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 3 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 1 NO2		
Pacco bombola per rampa n. 2 NO2		
Pacco bombola per rampa n. 3 NO2		

OSPEDALE LAGONEGRO		
SERBATOI E CONTENITORI DA FORNIRE IN COMODATO D'USO (il consumo totale dei gas è indicato nella tabella riassuntiva dei consumi)	N.	Capacità cadauno in lt.
Serbatoio criogenico di ossigeno liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	1	5000 (di prossima installazione)
Serbatoio criogenico di azoto liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio		
Centrale aria sintetica completa		
Pacco bombola per rampa n. 1 O2	10	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 2 O2	10	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 3 O2	10	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 1 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 2 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 3 Aria Medica		
Pacco bombola per rampa n. 1 NO2		
Pacco bombola per rampa n. 2 NO2		
Pacco bombola per rampa n. 3 NO2		

MOVIMENTAZIONE BOMBOLE E SERBATOI CRIOGENICI	SAN CARLO	PESCO PAGO	MELFI	VILLA d'AGRI	LAGO NEGR O	QU.TA ' ANNU A	QU.TA ' QUINTALE
Movimentazioni annue	1800	400	500	500	400	3600	18000

FLUSSIMETRI ED ACCESSORI	UN. MIS.	SAN CARLO	PESCO- PAGANO	MELFI	VILLA d'AGRI	LAGO NEGRIO	QUOTA , TOTALE
Flussimetri a parete attacco AFNOR singoli completi di umidificatore	Pz	0	2	30	20	30	82
Flussimetri a parete attacco AFNOR singoli senza umidificatore	Pz	90	2	10	80	10	192
Flussimetri a parete attacco AFNOR doppi completi di umidificatore	Pz	75	8	6	0	25	114
Flussimetri a parete attacco AFNOR doppi senza umidificatore	Pz	0	3	6	0	10	19
Flussimetri a parete attacco UNI singoli completo di umidificatore	Pz	0	0	0	0	0	0
Flussimetri a parete attacco UNI singoli senza umidificatore	Pz	0	0	5	0	5	10
Flussimetri a parete attacco UNI doppi completo di umidificatore	Pz	0	0	0	0	0	0
Flussimetri a parete attacco UNI doppi senza umidificatore	Pz	0	0	0	0	0	0
Flussimetri a parete attacco FRO singoli completi di umidificatore	Pz	320	80	250	20	50	720
Flussimetri a parete attacco FRO singoli senza umidificatore	Pz	0	30	20	0	20	70
Flussimetri a parete attacco FRO doppi completi di umidificatore	Pz	450	110	6	70	30	666
Flussimetri a parete attacco FRO doppi senza umidificatore	Pz	0	20	5	0	10	35
Rubinetti aria medicale attacco AFNOR	Pz	39	15	0	50	20	124
Rubinetti aria medicale attacco UNI	Pz	12	0	5	0	5	22
Rubinetti aria medicale attacco FRO	Pz	0	24	0	5	20	49

Rubinetti aspirazione attacco AFNOR	Pz	320	15	0	100	0	435
Rubinetti aspirazione attacco UNI	Pz	0	0	0	0	0	0
Rubinetti aspirazione attacco FRO	Pz	400	249	0	90	10	749
Rubinetti ossigeno attacco AFNOR	Pz	40	15	0	100	5	160
Rubinetti ossigeno attacco UNI	Pz	0	0	0	0	5	5
Rubinetti ossigeno attacco FRO	Pz	0	249	0	10	5	264
Regolatori di flusso per aspirazione attacco AFNOR	Pz	50	0	0	0	10	60
Regolatori di flusso per aspirazione attacco FRO	Pz	92	0	0	0	10	102

ASP POTENZA

OSPEDALE CHIAROMONTE		
SERBATOI E CONTENITORI DA FORNIRE IN COMODATO D'USO (il consumo totale dei gas è indicato nella tabella riassuntiva dei consumi)	N.	Capacità cadauno in lt.
Serbatoio criogenico di ossigeno liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	1	3000 (di prossima installazione)
Serbatoio criogenico di azoto liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	0	
Centrale aria sintetica completa	0	
Pacco bombola per rampa n. 1 O2	0	
Pacco bombola per rampa n. 2 O2	0	
Pacco bombola per rampa n. 3 O2	0	
Bombole per rampe n. 1 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 2 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 3 O2	0	
Pacco bombola per rampa n. 1 Aria Medica	0	
Pacco bombola per rampa n. 2 Aria Medica	0	
Pacco bombola per rampa n. 3 Aria Medica	0	
Pacco bombola per rampa n. 1 NO2	0	
Pacco bombola per rampa n. 2 NO2	0	
Pacco bombola per rampa n. 3 NO2	0	

OSPEDALE LAURIA		
SERBATOI E CONTENITORI DA FORNIRE IN COMODATO D'USO (il consumo totale dei gas è indicato nella tabella riassuntiva dei consumi)	N.	Capacità cadauno in lt.
Serbatoio criogenico di ossigeno liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	1	3000 (di prossima installazione)
Serbatoio criogenico di azoto liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	0	
Centrale aria sintetica completa	0	
Pacco bombola per rampa n. 1 O2	0	
Pacco bombola per rampa n. 2 O2	0	
Pacco bombola per rampa n. 3 O2	0	

Bombole per rampe n. 1 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 2 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 3 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 1 Aria Medica	0	
Pacco bombola per rampa n. 2 Aria Medica	0	
Pacco bombola per rampa n. 3 Aria Medica	0	
Pacco bombola per rampa n. 1 NO2	0	
Pacco bombola per rampa n. 2 NO2	0	
Pacco bombola per rampa n. 3 NO2	0	

OSPEDALE MARATEA		
SERBATOI E CONTENITORI DA FORNIRE IN COMODATO D'USO (il consumo totale dei gas è indicato nella tabella riassuntiva dei consumi)	N.	Capacità cadauno in lt.
Serbatoio criogenico di ossigeno liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	1	3000 (di prossima installazione)
Serbatoio criogenico di azoto liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	0	
Centrale aria sintetica completa	0	
Pacco bombola per rampa n. 1 O2	0	
Pacco bombola per rampa n. 2 O2	0	
Pacco bombola per rampa n. 3 O2	0	
Bombole per rampe n. 1 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 2 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 3 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 4 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 5 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 1 Aria Medica	0	
Pacco bombola per rampa n. 2 Aria Medica	0	
Pacco bombola per rampa n. 3 Aria Medica	0	
Bombole per rampe n. 1 Aria non medica	5	Bombole Aria non medica da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 2 Aria non medica	5	Bombole Aria non medica da 40/50 lt

Bombole per rampe n. 3 Aria non medicale	5	Bombole Aria non medicale da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 1 NO2	5	Bombole NO2 da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 2 NO2	5	Bombole NO2 da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 3 NO2	5	Bombole NO2 da 40/50 lt

OSPEDALE VENOSA		
SERBATOI E CONTENITORI DA FORNIRE IN COMODATO D'USO (il consumo totale dei gas è indicato nella tabella riassuntiva dei consumi)	N.	Capacità cadauno in lt.
Serbatoio criogenico di ossigeno liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	1	5000
Serbatoio criogenico di azoto liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio		
Centrale aria sintetica completa		
Pacco bombola per rampa n. 1 O2	0	
Pacco bombola per rampa n. 2 O2	0	
Pacco bombola per rampa n. 3 O2	0	
Bombola per rampe n. 1 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombola per rampe n. 2 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombola per rampe n. 3 O2	0	
Pacco bombola per rampa n. 1 Aria Medica	0	
Pacco bombola per rampa n. 2 Aria Medica	0	
Pacco bombola per rampa n. 3 Aria Medica	0	
Pacco bombola per rampa n. 1 NO2	0	
Pacco bombola per rampa n. 2 NO2	0	
Pacco bombola per rampa n. 3 NO2	0	
HOSPICE VIGGIANO		
SERBATOI E CONTENITORI DA FORNIRE IN COMODATO D'USO (il consumo totale dei gas è indicato nella tabella riassuntiva dei consumi)	N.	Capacità cadauno in lt.
Serbatoio criogenico di ossigeno liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	0	
Serbatoio criogenico di azoto liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	0	

Centrale aria sintetica completa	0	
Pacco bombola per rampa n. 1 O2	0	
Pacco bombola per rampa n. 2 O2	0	
Pacco bombola per rampa n. 3 O2	0	
Bombole per rampe n. 1 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 2 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 3 O2	5	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Pacco bombola per rampa n. 1 Aria Medica	0	
Pacco bombola per rampa n. 2 Aria Medica	0	
Pacco bombola per rampa n. 3 Aria Medica	0	
Pacco bombola per rampa n. 1 NO2	0	
Pacco bombola per rampa n. 2 NO2	0	
Pacco bombola per rampa n. 3 NO2	0	

MOVIMENTAZIONE BOMBOLE E SERBATOI CRIOGENICI	CHIAR OMON TE	LAURI A	MARA TEA	VENOS A	QU.TA , ANNU A	QU.TA , QUINQ UENN ALE
Movimentazioni	5	5	5	5	20	100

BOMBOLE DEU 118 (SARANNO TRASPORTATE PRESSO OGNI POSTAZIONE) AREA ASP	PREZ ZO MC	TER RIT ORI O P.O. CHI ARO MON TE	TER RIT ORI O P.O. LAU RIA	TER RIT ORI O P.O. MAR ATE A	TER RIT ORI O P.O. VILL A D'A GRI	TER RIT ORI O ASP POT ENZ A	TER RIT ORI O P.O. VEN OSA	MC ANN UI	QU.T A' ANN UA (num ero bomb ole)	QU.T A' QUIN QUE NNA LE (num ero bomb ole)
Ossigeno gassoso da 3 lt (0,66 MC)	4,00	120	70	50	250	150	170	535	810	4050
Ossigeno gassoso da 10 lt(2,2 MC)	4,00	135	121	34	270	94	121	1705	775	3875

BOMBOLE DEU 118 (SARANNO TRASPORTATE PRESSO OGNI POSTAZIONE) AREA ASM	PREZ ZO MC	TER RIT ORI O P.O. MAT ERA	TER RIT ORI O P.O. POLI COR O	TER RIT ORI O P.O. TRIC ARI CO	TER RIT ORI O P.O. STIG LIAN O	TER RIT ORI O BER NAL DA/T INC HI	TER RIT ORI O GRA SSA NO	MC ANN UI	QU.T A' ANN UA (num ero bomb ole)	QU.T A' QUIN QUE NNA LE (num ero bomb ole)
Ossigeno gassoso da 3 lt (0,66 MC)	4,00	176	25	13,20	19,80	12,54	16,50	264	400	2000
Ossigeno gassoso da 10 lt(2,2 MC)	4,00	545,6 0	176	35,20	30,80	28,60	41,80	858	390	1950

N.B. l'appaltatore a sua cura e spese si farà carico dell'installazione e/o sostituzione delle strutture di stoccaggio (gabbiotto) delle bombole che dovranno essere realizzate nei siti indicati dall'ASP.

FLUSSIMETRI ED ACCESSORI	UN. MIS.	CHIAR OMON TE	LAURI A	MARA TEA	VENO SA	QU.TA , TOTA LE
Flussimetri a parete attacco AFNOR singoli completi di umidificatore	Pz				50	
Flussimetri a parete attacco AFNOR singoli senza umidificatore	Pz					
Flussimetri a parete attacco AFNOR doppi completi di umidificatore	Pz	75			103	178
Flussimetri a parete attacco AFNOR doppi senza umidificatore	Pz					
Flussimetri a parete attacco UNI singoli completo di umidificatore	Pz	17	24	30		71
Flussimetri a parete attacco UNI singoli senza umidificatore	Pz					
Flussimetri a parete attacco UNI doppi completo di umidificatore	Pz					
Flussimetri a parete attacco UNI doppi senza umidificatore	Pz					
Flussimetri a parete attacco FRO singoli completi di umidificatore	Pz				20	

Flussimetri a parete attacco FRO singoli senza umidificatore	Pz					
Flussimetri a parete attacco FRO doppi completi di umidificatore	Pz	19	73	101	119	312
Flussimetri a parete attacco FRO doppi senza umidificatore	Pz					
Rubinetti aria medicale attacco AFNOR	Pz				112	112
Rubinetti aria medicale attacco UNI	Pz				2	
Rubinetti aria medicale attacco FRO	Pz					
Rubinetti aspirazione attacco AFNOR	Pz					
Rubinetti aspirazione attacco UNI	Pz					
Rubinetti aspirazione attacco FRO	Pz					
Rubinetti ossigeno attacco AFNOR	Pz					
Rubinetti ossigeno attacco UNI	Pz					
Rubinetti ossigeno attacco FRO	Pz					
Regolatori di flusso per aspirazione attacco AFNOR	Pz					
Regolatori di flusso per aspirazione attacco FRO	Pz					

IRCCS CROB RIONERO IN VULTURE

IRCCS CROB		
SERBATOI E CONTENITORI DA FORNIRE IN COMODATO D'USO (il consumo totale dei gas è indicato nella tabella riassuntiva dei consumi)	N.	Capacità cadauno in lt.
Serbatoio criogenico di ossigeno liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	1	5000
Serbatoio criogenico di azoto liquido completo di gruppo di evaporazione e monitoraggio	1	3000
Centrale aria sintetica completa	1	
Pacco bombola per rampa n. 1 O2	2	Bombole ossigeno da 40/50 lt (ogni pacco composto da 16 bombole)
Pacco bombola per rampa n. 2 O2	0	
Pacco bombola per rampa n. 3 O2	0	
Bombole per rampe n. 1 O2	8	Bombole ossigeno da 40/50 lt
Bombole per rampe n. 2 O2	0	
Bombole per rampe n. 3 O2	0	
Pacco bombola per rampa n. 1 Aria Medica	2	Bombole aria medica da 40/50 lt (ogni pacco composto da 16 bombole)
Pacco bombola per rampa n. 2 Aria Medica	0	
Pacco bombola per rampa n. 3 Aria Medica	0	
Pacco bombola per rampa n. 1 NO2	0	
Pacco bombola per rampa n. 2 NO2	0	
Pacco bombola per rampa n. 3 NO2	0	

MOVIMENTAZIONE BOMBOLE E SERBATOI CRIOGENICI	CROB	QU.TA , ANNU A	QU.TA' QUINQUEN NALE
Movimentazioni annue	250	250	1250

FLUSSIMETRI ED ACCESSORI	UN. MIS.	CROB	QU.T A' ANNUA	QU.T A' QUINQUENNALE
Flussimetri a parete attacco AFNOR singoli completi di umidificatore	Pz	60	60	300
Flussimetri a parete attacco AFNOR singoli senza umidificatore	Pz			
Flussimetri a parete attacco AFNOR doppi completi di umidificatore	Pz			
Flussimetri a parete attacco AFNOR doppi senza umidificatore	Pz			
Flussimetri a parete attacco UNI singoli completo di umidificatore	Pz			
Flussimetri a parete attacco UNI singoli senza umidificatore	Pz			
Flussimetri a parete attacco UNI doppi completo di umidificatore	Pz			
Flussimetri a parete attacco UNI doppi senza umidificatore	Pz			
Flussimetri a parete attacco FRO singoli completi di umidificatore	Pz			
Flussimetri a parete attacco FRO singoli senza umidificatore	Pz			
Flussimetri a parete attacco FRO doppi completi di umidificatore	Pz			
Flussimetri a parete attacco FRO doppi senza umidificatore	Pz			
Rubinetti aria medicale attacco AFNOR	Pz	20	20	100
Rubinetti aria medicale attacco UNI	Pz			
Rubinetti aria medicale attacco FRO	Pz			
Rubinetti aspirazione attacco	Pz			

AFNOR				
Rubinetti aspirazione attacco UNI	Pz			
Rubinetti aspirazione attacco FRO	Pz			
Rubinetti ossigeno attacco AFNOR	Pz			
Rubinetti ossigeno attacco UNI	Pz			
Rubinetti ossigeno attacco FRO	Pz			
Regolatori di flusso per aspirazione attacco AFNOR <u>con vasetto</u>	Pz	60	60	300
Regolatori di flusso per aspirazione attacco FRO	Pz			