



ALLEGATO B

RDI su piattaforma SardegnaCAT per la fornitura di bombole gas ultra-puri e miscele di gas per il Laboratorio Chimico Biologico dell'Ente per la durata di tre anni.

PREVENTIVO

N.	DESCRIZIONE ARTICOLO	QUANTITA' PRESUNTA PER TRE ANNI (m ³)	CAPACITA' CIASCUNA BOMBOLA (m ³)	PREZZO DI CIASCUNA BOMBOLA (nota 1) (IVA ESCLUSA)		NUMERO BOMBOLE A/B	IMPORTO COMPLESSIVO (IVA ESCLUSA)
				C			
		A	B	In cifre	In lettere	In cifre	
1	ARGON $\geq 99,999$ % + 10% CH4 puro	24 m ³ a 200 bar					
2	ARGON titolo $\geq 99,999$ % oppure con le seguenti caratteristiche: O ₂ <10ppb; H ₂ O<20ppb; THC<100 ppb; CO+CO ₂ <0,5 ppm	3000 m ³ a 200 bar					
3	ARIA cromatografia titolo $\geq 99,999$ %	120 m ³ a 200 bar					
4	ARIA COMPRESSA minor titolo in commercio	12 m ³ a 200 bar					

Continua pagina successiva

SOCIETA'
FIRMA
DATA



RDI su piattaforma SardegnaCAT per la fornitura di bombole gas ultra-puri e miscele di gas per il Laboratorio Chimico Biologico dell'Ente per la durata di tre anni.

N.	DESCRIZIONE ARTICOLO	QUANTITA' PRESUNTA PER TRE ANNI (m ³)	CAPACITA' CIASCUNA BOMBOLA (m ³)	PREZZO DI CIASCUNA BOMBOLA (nota 1) (IVA ESCLUSA)		NUMERO BOMBOLE A/B	IMPORTO COMPLESSIVO (IVA ESCLUSA)	
				C			D	CxD
				In cifre	In lettere			In cifre
5	AZOTO titolo $\geq 99,999$ % oppure con le seguenti caratteristiche: O ₂ <10ppb; H ₂ O<20ppb; THC<100 ppb; CO+CO ₂ <0,5 ppm	750 m ³ a 200 bar						
6	ELIO titolo $\geq 99,9999$ % oppure con le seguenti caratteristiche: O ₂ <10ppb; H ₂ O<20ppb; THC<100 ppb; CO+CO ₂ <0,5 ppm	450 m ³ a 200 bar						
7	OSSIGENO cromatografia titolo $\geq 99,999$ %	200 m ³ a 200 bar						
8	AZOTO tecnico (minor titolo in commercio)	24 m ³ a 200 bar						
IMPORTO TOTALE GAS (IVA ESCLUSA)								

Continua pagina successiva

SOCIETA'
FIRMA
DATA



Ente Acque della Sardegna
Ente Abbas de Sardigna

Servizio Qualità Acqua erogata



RDI su piattaforma SardegnaCAT per la fornitura di bombole gas ultra-puri e miscele di gas per il Laboratorio Chimico Biologico dell'Ente per la durata di tre anni.

Importo giornaliero per messa a disposizione bombola:

Euro/giorno per bombola (IVA esclusa) *in cifre* _____ *in lettere* _____

Si ipotizza di avere giornalmente nei locali bombole del laboratorio n. 40 bombole.

L'offerta dovrà essere fatta sulla base del seguente calcolo:

IMPORTO DEL PREVENTIVO = IMPORTO TOTALE GAS + (IMPORTO PER MESSA A DISPOSIZIONE X N.40 BOMBOLE X 1095 GIORNI)

Euro (IVA esclusa) *in cifre* _____ *in lettere* _____

N.B. Il prezzo unitario delle bombole deve essere complessivo di ogni onere (imballo, carico, trasporto, scarico e resa franco laboratorio)

SOCIETA'
FIRMA
DATA