

CAPITOLATO TECNICO/MODULO DI OFFERTA
CIG 7636248F2F - Gara telematica [G00028]

ALLEGATO: 2b

RIFERIMENTO OFFERTA N.DEL

DESCRIZIONE ARTICOLO e titolo di purezza minimo	TITOLO PUREZZA	PRESSIONE CARICA	FORMATO (litri)	CONTENUTO mc o kg	QUANTITA' PRESUNTA Periodo 24 mesi	COSTO (kg)	OFFERTA (IN CIFRE)	
							UNITARIA ⁽¹⁾ (bombola)	COMPLESSIVA (bombole)
Anidride carbonica c/pescante 4.0 (99.990%)	----- %	_ N.A. _	----- litri	--- / ---	20 bomb./30 Kg ca	-----	-----	-----
Anidride carbonica s/pescante 4.0 (99.990%)	----- %	_ N.A. _	----- litri	--- / ---	35 bomb./30 Kg ca	-----	-----	-----
Anidride carbonica 4.0 (IP) CO2 titolo min. 99,9	----- %	_ N.A. _	----- litri	--- / ---	2 bomb./30 Kg ca	-----	-----	-----
Azoto iperpuro per gascromatografia 5.5 (99,9995%)	----- %	----- bar	----- litri	--- / ---	200 bomb./≥10 mc ⁽²⁾	----- N.A.	-----	-----

LA DITTA: _____
(Timbro e firma del legale rappresentante)

DESCRIZIONE ARTICOLO e titolo di purezza minimo	TITOLO PUREZZA	PRESSIONE CARICA	FORMATO (litri)	CONTENUTO mc o kg	QUANTITA' PRESUNTA Periodo 24 mesi	COSTO (mc o kg)	OFFERTA (IN CIFRE)	
							UNITARIA ⁽¹⁾ (bombola)	COMPLESSIVA (bombe)
Elio iperpuro per gascromatografia 5.5 (99,9995%)	_____ %	_____ bar	_____ litri	____ / ____	78 bomb./≥10 mc ⁽²⁾	__ N.A __	___ 150 ___	_ 11700
Argon iperpuro per ass.to atomico 5.0 (99.9990%)	_____ %	_____ bar	_____ litri	____ / ____	260 bomb./≥10 mc ⁽²⁾	__ N.A __	___ 20 ___	___ 5200 ___
Spese accessorie:								
Trasporto bombole ⁽³⁾	###	###	###	###	595 ⁽⁴⁾	###	_____	_____
Manipolazione merci pericolose / bombola	###	###	###	###	595 ⁽⁴⁾	###	_____	_____
Guarnizioni in PTFE PER OSSIGENO/AZOTO/co2	###	###	###	###	500 ⁽⁵⁾	###	_____	_____
				Sub totale: _____ in cifre <i>(Somma di <u>tutti</u> gli importi, spese accessorie comprese, indicati alla voce "Offerta Complessiva")</i>				

NOTE:

- 1) L'importo delle bombole dovrà comprendere il costo delle guarnizioni che saranno fornite dalla ditta secondo necessità.
- 2) bomb./≥10 mc = contenuto minimo in metri cubi "nominali" per bombola offerta x tipologia di gas [mc "nominali"=Pressione ricarica (bar) x Formato (litri) x 0.001]
- 3) Le consegne ed i ritiri delle bombole **DOVRANNO AVVENIRE DENTRO BOX GAS** – Sede di Roma e/o Sezione di Firenze.
- 4) Il quantitativo indicato (595) alle voci "Trasporto Bombole" e "Manipolazione merci pericolose/bombola" è stato ricavato sommando le quantità delle bombole riferite ai singoli gas.
- 5) Il quantitativo indicato (500) alla voce "GUARNIZIONI IN PTFE PER OSSIGENO/AZOTO/CO2" è stato indicato a singolo pezzo.

LA DITTA: _____
 (Timbro e firma del legale rappresentante)

AZOTO LIQUIDO PER LA SEDE DI ROMA

RIFERIMENTO OFFERTA N.DEL

DESCRIZIONE ARTICOLO	QUANTITA' PRESUNTA 24 mesi	OFFERTA (IN CIFRE)	
		UNITARIA	COMPLESSIVA
Azoto liquido	17576 m ³	___ 0.75 ___	___ 13182 ___
Spese accessorie:			
Trasporto dewar	104 ⁽¹⁾	___ 3 ___	___ 312 ___
Manipolazione merci pericolose / dewar	104 ⁽¹⁾	___ 1 ___	___ 104 ___
Noleggior / dewar ⁽²⁾ /mese	24 ⁽³⁾	___ 150 ___	___ 3600 ___
Spazio per indicare diversa capacità del dewar: _____m ³	Sub totale: _____ in cifre <i>(Somma di tutti gli importi, spese accessorie comprese, indicati alla voce "Offerta Complessiva")</i>		

NOTE:

- 1) Il quantitativo indicato (104) alla voci "Trasporto dewar" e "Manipolazione merci pericolose/dewar" è stato calcolato nel seguente modo: 17576(m³ azoto): 169 (m³ contenuti dal dewar attualmente in uso) – nel caso la ditta non disponesse di dewar di tale capacità, dovrà indicarlo nell'apposito campo e ri-calcolare i quantitativi necessari per il trasporto e per la manipolazione. È facoltà della ditta consegnare l'azoto attraverso la sostituzione del dewar (pieno con vuoto) o con la ricarica dello stesso (a mezzo cisterna), presso la sede di Roma. Le modalità di consegna, nel caso di dewars aventi la capacità indicata, avverrà con cadenza settimanale: n° 1 dewar/settimana;
ATTENZIONE: EVENTUALI SCOSTAMENTI DELLA CAPIENZA DEL DEWAR PROPOSTO DALLA DITTA, SUPERIORI ALLE SEGUENTI CAPACITA': TRA 178 m³/146 m³, SARANNO OGGETTO DI SPECIFICA VALUTAZIONE TECNICA SULL'ACCETTABILITA' DEL FORMATO ALTERNATIVO PROPOSTO, E, IN CASO DI RIFIUTO, VERRA' RIPORTATA CHIARA MOTIVAZIONE NEL VERBALE DI AGGIUDICAZIONE.
- 2) Il dewar fornito dovrà essere omologato alle normative di sicurezza vigenti e corredato della specifica documentazione.
- 3) Il quantitativo indicato (24) è calcolato considerando 1 dewar al mese giacente presso la nostra sede di Roma moltiplicato il periodo di validità del presente contratto (24 mesi).

LA DITTA: _____
 (Timbro e firma del legale rappresentante)

Riepilogo:

sub totale gas speciali e spese accessorie: _____ in cifre

sub totale azoto liquido e spese accessorie: _____ in cifre

Offerta complessiva:

TOTALE: _____ € _____ in cifre

_____ in lettere

NB: NON SARANNO CONTEGGIATI IMPORTI PER LE MESSE A DISPOSIZIONE DEI CONTENITORI POICHÉ TALI SOMME NON VERRANNO LIQUIDATE.

IL PRESENTE MODULO COMPOSTO DA 4 PAGINE DEVE ESSERE COMPILATO IN TUTTE LE SUE PARTI, TIMBRATO E SOTTOSCRITTO IN OGNI PAGINA.

LA DITTA: _____
(Timbro e firma del legale rappresentante)

