



TECNOGAS S.R.L. Via Giotto, 28 20032 Cormano Spett.le
Istituto Di Neuroscienze - CNR
Via Giuseppe Moruzzi,1
56124 - Pisa
c/o U28 UNIMIB – Vedano al Lambro

Ns rifer. Prot. n° 100021 AB

CODICE CLIENTE: 10630 (da indicare sull'ordine)

Cormano 23/11/2021

Alla cortese attenzione Dott. Luca Murru – Dott.ssa Marta Busnelli

OGGETTO: "OFFERTA FORNITURA AZOTO LIQUIDO E CO2 N35 ANNO 2022"

In seguito a Vs. gentile richiesta inviamo ns. preventivo per quanto in oggetto. Per ogni ulteriore richiesta di chiarimenti o informazioni Vi preghiamo di rivolgervi a:

Alessandro Bortolotto

Cell: 348-8450462

e-mail: alessandro.bortolotto@tecnogas.eu

In attesa di un Vostro riscontro restiamo a Vostra disposizione e con l'occasione porgiamo cordiali saluti







La fornitura di gas condizionato è un processo complesso di tecnologie e procedure.

I progressi sempre più rapidi compiuti dalla strumentazione scientifica e dalle industrie a tecnologia avanzata rendono necessarie la messa a punti di prodotti di qualità sempre più elevata. Per far fronte a questo bisogno il Gruppo Air Liquide di cui Tecnogas è parte integrante, ha creato la linea denominata **ALPHAGAZ.**

OFFERTA DI FORNITURA

Sulla base delle Vostre richieste Vi proponiamo le seguenti condizioni commerciali.

MODALITA' DI FORNITURA:

- Rifornimenti effettuati dal Lunedì al Venerdì, dalle ore 08 alle 17.00 sulla base dei vostri consumi
- La formazione iniziale alle regole di Sicurezza mediante la consegna di schede tecniche e schede di sicurezza prodotto

Prodotti:

Molecole	Denominazione Commerciale (purezza)	Purezza	Contenuto	U.M.	Prezzo U.M.	Prezzo contenitore
CO2	Anidride carbonica	N35	40 lt (30kg)	kg	1,80€	54,00€
AZOTO	Azoto liquido	CRYO	240 lt	lt	0,66€	158,40 €

Condizioni Accessorie:

Contenitore	Voce di fatturazione	Unità Misura	Prezzo Unitario
Bombola	Spese di Trasporto	Cad/bombola	6,00€
Bombola	ADR	Cad/bombola	3,00€
Bombola	Ecopass (forfait bombole presenti presso Vs. depositi	N°3	120,00€
	bombole)	bombole/anno	(40,00 €/bb)
Dewar	Spese di Trasporto	Cad/Dewar	15,00€
Dewar	Noleggio Dewar c/o Vs. sito	Cad/Dewar	35,00€
Service	Controllo consumi – registrazione consumi – cambio bombole	€/mese	50,00€

ALTRE CONDIZIONI COMMERCIALI:

Pagamento : Solito con voi in uso

Tempi di consegna : Servizio di Gestione e Conduzione impianti

I.V.A. : a Vs carico

Validità Offerta: : 60 gg data presente

Cogliamo l'occasione per porgerVi i nostri migliori saluti.

2/3 del 23/11/2021









SPECIFICHE TECNICHE							
DIAMETRO SERBATOIO	PRESSIONE MASSIMA DI LAVORO	INGOMBRO MASSIMO	TARATURA VS1*	TARATURA VS2			
700 mm	4 bar	790 x 790 mm	1 ÷ 4 bar	4 bar			

*Secondo richiesta del cliente.

MODELLO		VOLUME					
CRIOLOGY 4	220	240	260	280	300		
ALTEZZA TOTALE (mm)	1366	1430	1489	1548	1616		
PESO A VUOTO (kg)	139	143	148	154	160		
PESO A PIENO (kg AZOTO) **	312	331	352	373	396		
PESO A PIENO (kg OSSIGENO) **	383	409	436	463	493		
PESO A PIENO (kg ARGON) **	437	468	499	531	567		
CAPACITÀ GEOMETRICA (L)	225.3	245.4	265.4	284.8	307.2		
CAPACITÀ NETTA (L)	214.0	233.1	252.1	270.5	291.9		

PERDITA GIORNALIERA IN % (Normal Evaporation Rate NER)***					
АZOTO	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5
OSSIGENO	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0
ARGON	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0

^{***}Prove eseguite alla pressione di saturazione di 0 bar e temperatura ambiente.