



Nippon Gases Industrial S.r.l.

Società a socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Nippon Gases Italia S.r.l.
Cap. Soc. € 46.326.216 i.v. - R.l. di MI-MB-LO / C.F. / P. IVA 08418350966 - R.E.A. MI - 2024603
Sede Legale: Via Benigno Crespi, 19 - 20159 Milano
Tel. 02771191 - Fax 0277119601 - pec: ngindustrial@pec.it
Servizio clienti 011 22 08 911 - e-mail: info.italy@nippongases.com
www.nippongases.it

N° OFFERTA GS0703822023/0 (Da riportare nell'eventuale ordine)

Spett.le
ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE "C.CATTANEO"
Via Catena 3
56028 SAN MINIATO (PI)

c.a.: Sig. Finocchi;
Sig. Yurinovich

Milano, 12/06/2023

OFFERTA: Fornitura di materiali.

Facciamo seguito alla Vostra gradita richiesta inviandoVi in allegato la nostra proposta economica per la fornitura di quanto in oggetto.

Grazie all'esperienza derivata dall'organizzazione internazionale ed a quella acquisita in Italia, ci proponiamo non solo come fornitori di un prodotto/servizio, ma come un valido referente per un rapporto di collaborazione teso a soddisfare le esigenze della clientela e del mercato.

In attesa di un Vs. cortese riscontro, rimaniamo a disposizione per eventuali chiarimenti e ulteriori richieste.

Cordiali saluti.



Francesca Rita Roberto

BUSINESS CONFIDENTIAL

COMPANY PROFILE

Le aziende del Gruppo Nippon Gases in Italia (Nippon Gases) sono tra le prime ad operare nel settore dei gas industriali nel territorio italiano.

Presenti fin dal 1920, sono oggi parte di Nippon Gases Europe, società che fa capo a Nippon Sanso Holdings Corporation, una grande realtà internazionale con più di 100 anni di esperienza nell'industria del gas.



Il Gruppo fornisce un supporto essenziale a diversi settori industriali tra cui il metallurgico, il chimico, l'elettronico, l'automotive, l'edile, il navale e l'alimentare, con una presenza importante in Giappone, Sud-est asiatico, Canada, Stati Uniti, Australia ed Europa.

Grazie alla proficua integrazione tra la cultura europea e quella giapponese, Nippon Gases è in grado di garantire lo sviluppo di nuove tecnologie e il miglioramento di quelle già esistenti.

Detiene inoltre numerosi brevetti, sia negli ambiti in cui opera tradizionalmente sia in settori alternativi, e investe nella ricerca, garantendo il proprio supporto a enti, istituzioni e università al fine di creare e sviluppare nuove applicazioni e impieghi dei gas. In questo modo consente a un numero sempre più ampio di clienti di raggiungere gli obiettivi di miglioramento qualitativo, produttivo, economico e ambientale.

Nippon Gases si pone come partner di riferimento con soluzioni ad alto valore aggiunto e un'ampia gamma di prodotti (ossigeno, azoto, argon, anidride carbonica, elio, gas rari, gas puri, gas speciali, gas medicinali, gas refrigeranti e ghiaccio secco), frutto delle proprie tecnologie e della propria esperienza nel settore.

Fornisce inoltre servizi, materiali, apparecchiature e impianti destinati a diversi comparti che impiegano gas nei rispettivi processi produttivi, dalla grande industria al piccolo laboratorio.

Il Laboratorio Controllo Qualità della Nippon Gases situato a Chivasso è accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. Tale accreditamento attesta la competenza del Laboratorio di Taratura e garantisce che operi in conformità a questa norma che costituisce un riferimento a livello internazionale.

La struttura organizzativa di Nippon Gases, che comprende stabilimenti produttivi, centri distributivi e una rete commerciale funzionale e flessibile, assicura una presenza capillare su tutto il territorio nazionale. Nippon Gases è rappresentata in tutta Italia anche da agenzie e rivenditori selezionati in maniera accurata, con l'obiettivo di soddisfare le richieste e le necessità del mercato.

Premessa

Materiali e Impianti

Il mantenimento della qualità e della purezza dei gas, dallo stoccaggio fino al punto d'uso, deve essere garantito con l'utilizzo di materiali idonei e di impianti di distribuzione progettati e realizzati nel rispetto dei più elevati standard di qualità e sicurezza.

Nippon Gases offre soluzioni chiavi in mano per soddisfare le Vostre esigenze operative, proponendoVi materiali ed apparecchiature di qualità, funzionali e certificati, riguardanti specificatamente:

-  soluzioni per il laboratorio
-  contenitori a pressione (bombole)
-  sistemi di stoccaggio e conservazione

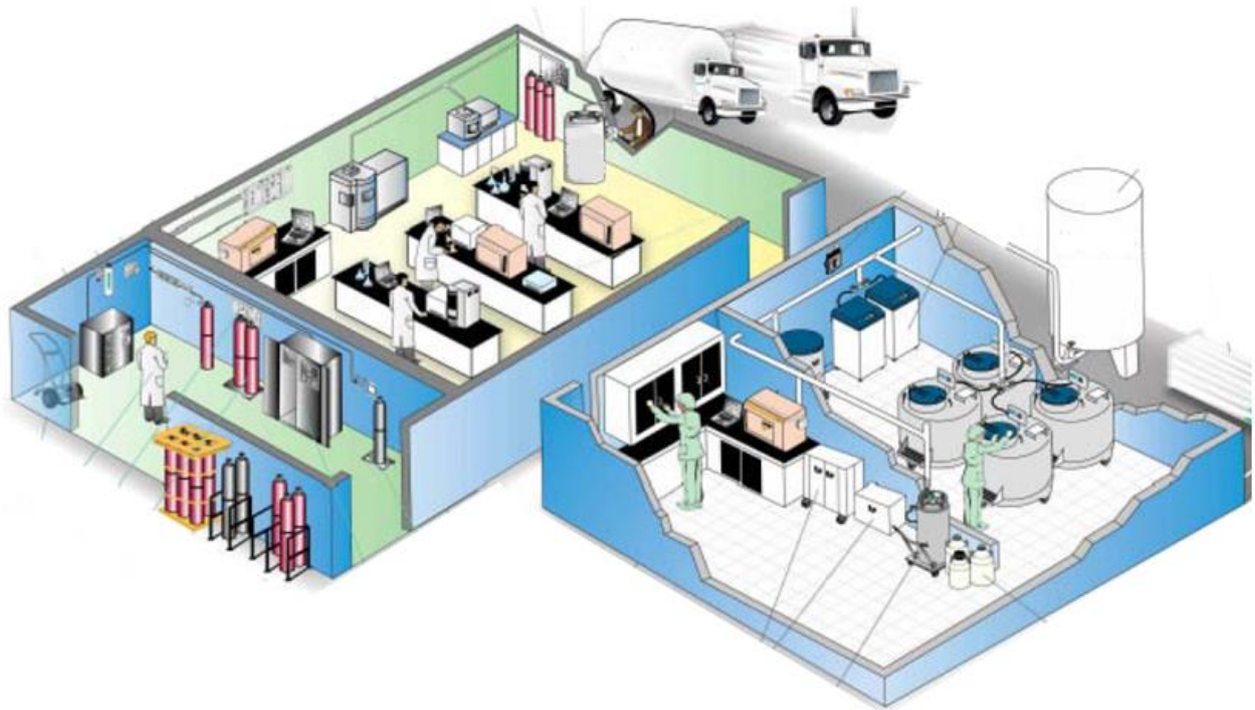


Fig. 1 Layout tipico di un laboratorio

Soluzioni per il laboratorio	Bombole	Stoccaggi e conservazione
Sensoristica (O2, gas infiammabili e tossici)	Bombole in acciaio	Box prefabbricati in cem. armato
	Bombole in alluminio	Gas Cabinet
Posti presa da parete ed a bancone	Riduttori di pressione	Centrali 1° stadio
Detector portatili	Carrelli portabombole	Rastrelliere portabombole
Guanti criogenici	Guarnizioni da bombola	Dewar Azoto ed Elio
Generatori (H2, N2)	Cestelli portabombole	Accessori x dewar (carrelli, teste spillamento, ecc)
	"Calze copribombole"	
Mass Flow Controller		Criocongelatori
		Serpentine collegamento b.le
		Valvole tagliafiamma e di sicurezza

Fig. 2 Principali soluzioni offerte da Nippon Gases

Condizioni di fornitura proposte

Si riepilogano di seguito le condizioni di fornitura di materiali/apparecchiature di Vostra necessità:

Cod. Prodotto	Descrizione	Quantità	U.d.M.	Prezzo
460001456	GRUPPO C N2 AR ARIA HE CO2 MIXIN adattato alle Vostre esigenze	1,000	NR	550,00 €
460115004	SERPENTINA RDE1 HE	1,000	NR	136,00 €
460154568	RASTRELLIERA COMPLETA IN ACCIAIO INOX, NR.1 POSTO BOMBOLA, PER GAS CABINET	1,000	NR	30,20 €
	Importo Manodopera			190,00 €
	Importo Totale Materiali comprensivo di Manodopera			906,20 €

I prezzi dei Prodotti e delle Condizioni Accessorie sopra indicati si intendono I.V.A. esclusa.

Costi sicurezza per rischi interferenti

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 26 del D.Lgs. 81/2008, non avendo ricevuto da parte Vostra, nel corso dello scambio di informazioni preliminare alla formulazione della presente offerta, alcuna indicazione dell'esistenza di rischi interferenti con quelli specifici della nostra attività, Vi confermiamo che non riteniamo al momento di dover sostenere costi per ridurre o eliminare rischi in materia di sicurezza sul lavoro derivanti da interferenze nelle lavorazioni.

Vi invitiamo peraltro, a valle dell'attento esame da parte Vostra delle schede di valutazione dei rischi correlati all'esecuzione della nostra fornitura, qui allegate, a informarci tempestivamente di eventuali rischi interferenti che dovessero essere da Voi individuati.

Nel caso in cui non dovessimo ricevere da parte Vostra - attraverso l'invio di un DUVRI - alcuna informazione in tal senso, entro 7 giorni dalla ricezione della presente offerta, riterremo che da parte Vostra si sia valutato che non esistano rischi interferenti.

Qualora, successivamente, al momento della stipula del contratto e/o nell'arco di validità dello stesso, dovessero intervenire elementi tali da rendere necessaria l'adozione di misure ad oggi non previste per ridurre o eliminare rischi interferenti, Vi preghiamo di comunicarceli tempestivamente per consentirci di valutarne l'impatto e definirne il costo.

Subappalto

Nippon Gases si riserva la facoltà di affidare a ditte terze, nelle forme e nei limiti consentiti dalla normativa vigente, parte delle attività oggetto della presente offerta, quale/i la fornitura e/o l'installazione e/o la manutenzione.

Successivamente all'aggiudicazione o all'accettazione della presente offerta o alla richiesta di esecuzione dei servizi di cui alla presente offerta e relativi allegati, seguirà da parte di Nippon Gases la presentazione di regolare istanza di autorizzazione al subappalto.

Condizioni di fatturazione e pagamento

Il pagamento del corrispettivo per quanto in oggetto sarà effettuato sulla base di fatture emesse dalla nostra società come segue: RIMESSA DIRETTA 30 GG FM

Consegna

Da definire in fase d'ordine. Le parti espressamente pattuiscono che la data di consegna non deve essere considerata quale termine essenziale.

Validità della proposta tecnico-commerciale: 30 giorni dalla data dell'offerta.

La presente proposta tecnico-commerciale, ivi inclusi tutti gli Allegati e le condizioni generali di vendita, sostituiscono e superano ogni precedente pattuizione scritta o orale tra le parti in merito all'oggetto della fornitura e/o documento relativo allo stesso.

Allegati

I seguenti allegati:

1. Specifiche tecniche prodotti
2. Schede di sicurezza prodotti
3. Schede di informazione sui rischi collegati alla fornitura effettuata da Nippon Gases
4. Condizioni Generali di Vendita

sono da considerarsi parte integrante della presente offerta.

ALLEGATI

DVR : Scheda VR 00 Parte A1 Rev.3 (2020) criteri e istruzioni.pdf ; Scheda VR 00 Parte B1 Rev.3 (2020) modulo Cliente.doc

Condizioni di Vendita : Condizioni di vendita materiali Industrial rev.05 2020 11.pdf

Allegati Materiali

Scheda prodotto Davis : N0231_01.pdf

Norme di servizio : NORM0041_02.pdf

Cordiali saluti.



Francesca Rita Roberto



Per accettazione, conferma e ordine

-----, ___/___/-----

Il Cliente

(timbro e firma)

Con la presente dichiaro di aver ricevuto unitamente all'offerta l'elenco dei VR relativa alla fornitura di quanto in oggetto.

Luogo e Data: -----

Timbro e Firma del Cliente -----

Con la presente la Vostra società approva esplicitamente - ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 1341 e 1342 del Codice Civile - le clausole di cui ai seguenti articoli delle Condizioni Generali di Vendita: 1.Corrispettivi e pagamenti; 2. Consegna; 5. Garanzia; 6. Reclami; 7. Documenti; 10. Foro Competente; 12. Forza Maggiore.

Il Cliente

Cognome e Nome: -----

Funzione Aziendale: -----

Firma leggibile: -----

Luogo e Data: -----

Timbro e Firma del Cliente -----

Sul sito internet www.nippongases.it sono disponibili in versione aggiornata le Schede di Sicurezza (SDS) dei prodotti forniti dal gruppo Nippon Gases, le "Precauzioni e Consigli per un impiego Sicuro dei Gas e dei Contenitori" e la scheda VR per carico-scarico e movimentazione recipienti, con relative schede di istruzione, per la valutazione degli eventuali rischi da interferenza.

Sono inoltre disponibili informazioni aggiuntive in merito all'accreditamento, il certificato e la tabella di accreditamento rilasciati da Accredia.