

Centro Sanità CENTRO

Via Campobello, 7/b
00071 Pomezia (ROMA)
Tel. 06/91609411
Fax 06/91250205
Fax commerciale 06/916094.213

Spett.le

ASL RIETI
VIA DEL TERMINILLO, 42
02100 RIETI

C.A. ING. A. GERMOLÈ
C.C. P.I. G. CHIANI
U.O.C. TECNICO PATRIMONIALE

Email: a.germole@asl.rieti.it

prot. 00208673/2020_Rev.3

Pomezia, 11 Febbraio 2021

Referente Commerciale: Stefano Manzetti Cell. 348 6882259
Email: stefano.manzetti@airliquide.com

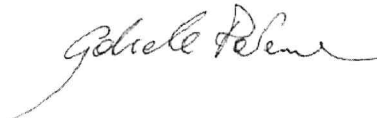
**OGGETTO: Offerta per adeguamento Impianto Distribuzione Gas Medicali,
"Ampliamento Impianti G.M.(Ossigeno) a servizio del reparto Covid piano 3° ala
nord del P.O. S. Camillo de Lellis"**

Facendo seguito alla Vs. gradita richiesta, con la presente inviamo ns. migliore offerta economica per quanto in oggetto, redatto sulla base dei documenti da Voi forniti.

In caso di accettazione, Vi preghiamo di inviare una copia della presente offerta firmata per accettazione agli indirizzi email sopra riportati.

Restando a disposizione per ogni chiarimento in merito, cogliamo l'occasione per porgere cordiali saluti.

AIR LIQUIDE SANITÀ SERVICE
REGIONAL MANAGER CENTRO
GABRIELE PATERNA



INDICE

| | |
|--|-----------|
| Le Vostre Esigenze | 3 |
| Contesto Normativo | 3 |
| Le nostre referenze | 6 |
| Le Certificazioni di AIR LIQUIDE Sanità Service | 6 |
| Oggetto Offerta | 7 |
| Dati di Ingresso forniti dal Committente | 7 |
| Relazione tecnica degli Impianti proposti | 7 |
| Garanzie fornite da ALSS | 8 |
| Impegni del Committente | 9 |
| Esclusioni | 10 |
| Modifiche dell'offerta | 10 |
| Condizioni di Vendita | 10 |
| Legge applicabile e Foro competente | 11 |
| Offerta Economica | 11 |

► Le Vostre Esigenze

L'impianto di distribuzione dei gas medicali è un **DISPOSITIVO MEDICO di Classe II B**, così classificato secondo i disposti della Direttiva 93/42 CEE e disciplina delle condizioni di sicurezza per il suo utilizzo.

Il dispositivo medico è destinato alla distribuzione di farmaco, dotato di A.I.C. (Autorizzazione all'Immissione in Commercio) secondo quanto stabilito dal D.Lgs 219/06.

Tramite gli impianti di distribuzione dei gas medicali, infatti, si somministrano farmaci destinati alle terapie dei pazienti.

La delicatezza della funzione di questi impianti è tale per cui l'impianto che dovete realizzare per la Vs. struttura e successivamente mettere in esercizio, dovrà essere conforme a tutte le normative vigenti in materia e dovrà garantire degli standard di sicurezza e di prestazione molto elevati.

In particolare il gas dovrà essere sempre disponibile alla bocchetta di erogazione del paziente, secondo i flussi necessari, per 24 ore al giorno e per 365 giorni all'anno. L'impianto di distribuzione dei gas medicinali dovrà garantire sia la continuità di erogazione del gas ai flussi richiesti che la qualità del gas medicale trasportato, dalla centrale fino al punto di utilizzo.

► Contesto Normativo

La **Direttiva 93/42 CEE e s.m.i.** riguardante i Dispositivi Medici è stata pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale delle Comunità Europee il 12 luglio 1993 ed è stata recepita dall'Italia con il Decreto Legislativo 24 febbraio 1997, n. 46 (con un periodo transitorio terminato il 13 giugno 1998).

Dal 14 giugno 1998 la Direttiva è Legge dello Stato e nel suo ambito rientrano gli impianti di distribuzione dei gas medicinali in quanto destinati ad essere impiegati per la somministrazione di terapie.

Tali impianti sono a tutti gli effetti Dispositivi Medici. In tal senso:

- devono soddisfare i requisiti essenziali della Direttiva (che riguardano la progettazione, l'installazione, i materiali utilizzati e le informazioni fornite)
- sono stati oggetto, congiuntamente al loro fabbricante, di un processo di certificazione da parte di un Organismo Notificato
- debbono recare la marcatura CE seguita dal numero di identificazione dell'Organismo Notificato che ha eseguito i controlli richiesti
- richiedono l'effettuazione della manutenzione da parte di operatori abilitati dal fabbricante

Gli impianti dei gas medicinali devono essere conformi alla **norma armonizzata UNI EN ISO 7396-1-2**, che stabilisce i requisiti essenziali relativi alla progettazione, installazione, funzionamento, prestazioni, documentazione, collaudi e messa in opera degli impianti di distribuzione di gas medicali compressi, gas per strumenti chirurgici e del vuoto medicale.

Questa norma inoltre fissa i parametri per la definizione delle estensioni e delle modifiche di impianti esistenti e la modifica o sostituzione di sistemi/sorgenti di alimentazione.

Inoltre, al fine di garantire la massima sicurezza per i pazienti e gli operatori, oltre che la completa affidabilità dei sistemi di distribuzione dei gas medicinali e del vuoto, la norma armonizzata fornisce le "Linee Guida per la Gestione Operativa degli Impianti di Distribuzione

dall'installazione, all'uso, alla manutenzione" e individua all'interno delle strutture ospedaliere le figure responsabili per ciascuno di questi aspetti, con la definizione dei ruoli e delle competenze connessi (Allegato G della norma UNI EN ISO 7396-1-2).

Rispetto alla corretta progettazione degli Impianti di Gas Medicinali, interviene anche il **Decreto del Ministero degli Interni del 18 settembre 2002**, intitolato "Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle strutture sanitarie pubbliche e private", entrato in vigore il 28 Dicembre 2002, che recepisce le regole tecniche dei Comandi Provinciali dei Vigili del Fuoco (VV.FF.), in materia di compartimentazioni antincendio.

Pur mantenendo inalterata la responsabilità del fabbricante sul proprio dispositivo medico immesso in commercio ai sensi del D.Lgs. 46/97, il DM. 18 settembre 2002 integra gli aspetti di sicurezza degli impianti di distribuzione dei gas medicinali, fissando i requisiti della loro compatibilità con la compartimentazione antincendio nelle strutture sanitarie.

Nello stesso ambito, inoltre, l'UNI ha pubblicato nell'aprile del 2011 la norma "UNI 11100: Guida all'accettazione e alla gestione degli impianti di distribuzione gas medicinali e del vuoto e degli impianti evacuazione gas anestetici" completamente rivolta alle strutture sanitarie. In particolare, tale norma, al fine di garantire e mantenere inalterate nel tempo le condizioni di sicurezza e le prestazioni:

- o Coinvolge direttamente le strutture sanitarie dotate di impianti gas medicinali, in quanto parti interessate alla sicurezza e all'efficienza di tali dispositivi medici dal momento della loro messa in funzione per tutto il loro ciclo di vita
- o Si estende alle modifiche, ai rifacimenti e agli ampliamenti degli impianti esistenti

Non ultimo, ai sensi del Decreto **DM 20 febbraio 2007 "Nuove modalità per gli adempimenti previsti dall'articolo 13 del decreto legislativo 24 febbraio 1997, n. 46 e successive modificazioni e per la registrazione dei dispositivi impiantabili attivi nonché per l'iscrizione nel Repertorio dei dispositivi medici"**, gli Impianti di distribuzione dei gas medicinali e del vuoto, in quanto Dispositivi Medici, devono essere stati registrati e iscritti nel **Repertorio dei Dispositivi del Ministero della Salute entro il 31/12/2008**.

In sede di registrazione è stato assegnato al dispositivo un numero di repertorio che lo identifica in modo univoco in tutte le attività commerciali compiute nei rapporti con il SSN.

I Dispositivi Medici di AIR LIQUIDE Sanità Service Spa (di seguito anche ALSS) sono stati registrati e iscritti al Repertorio del Ministero della Salute Italiana:

| Descrizione Dispositivo Medico | RDM |
|--|--------|
| Impianti di Distribuzione di Gas Medicinali e loro Miscele | 5104 |
| Impianti di Distribuzione di Gas e Miscele per Azionare Strumenti Chirurgici | 5113 |
| Impianti per il Vuoto | 5123 |
| Centrale di Evacuazione dei Gas Anestetici | 144587 |
| Impianti per Evacuazione Gas Anestetici (Versione con Soffianti) | 5352 |
| Impianti per Evacuazione Gas Anestetici (Versione con Sistema Venturi) | 5355 |
| Modul'Air | 7244 |
| Modul'Air Tipo 2 | 925734 |

ALSS è in grado di assicurare la fabbricazione degli impianti di distribuzione dei gas medicinali in completo accordo con i requisiti della Norma armonizzata e tutte le leggi e i decreti vigenti di seguito elencati:

| | |
|---------------------------|--|
| UNI EN ISO 9000:2005 | Sistemi di gestione per la qualità - Fondamenti e vocabolario. |
| UNI EN ISO 9001:2008 | Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti |
| UNI EN ISO 9004:2008 | Sistemi di gestione per la qualità - Linee guida per il miglioramento delle prestazioni. |
| UNI EN ISO 13485:2012 | Dispositivi medici - Sistemi di gestione della qualità - Requisiti per scopi regolamentari |
| UNI EN ISO 9000-1 | Norme di gestione per la Qualità e di assicurazione della Qualità - Guida per la scelta e l'utilizzazione |
| UNI EN ISO 7396 1-2 | Impianti distribuzione gas medicali compressi e per vuoto |
| Dir. 93/42/CEE s.m.i. | Direttiva del Consiglio del 14 giugno 1993 concernente i Dispositivi Medici |
| D.Lgs n. 46/1997 | Attuazione della Direttiva 93/42/CEE concernente i Dispositivi Medici |
| DM del 20 febbraio 2007 | Nuove modalità per gli adempimenti previsti dall'articolo 13 del decreto legislativo 24 febbraio 1997, n. 46 e successive modificazioni e per la registrazione dei dispositivi impiantabili attivi nonché per l'iscrizione nel Repertorio dei dispositivi medici |
| D.Lvo 25-02-98 n° 95 | Modifiche al D.Lvo 24-02-97 n° 46 recante: «Attuazione della Direttiva 93/42/CEE concernente i Dispositivi Medici». |
| UNI 11100:2004 | Guida alle prove di accettazione ed alle verifiche di sicurezza e di prestazione dei dispositivi medici - Impianti di distribuzione dei gas medicali e del vuoto |
| DM 18/9/2002 | Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle strutture sanitarie pubbliche e private. |
| DM N. 98 del 16/02/1982 | Modificazioni del D. M. 27 settembre 1965, concernente la determinazione delle attività soggette alle visite di prevenzione incendi. |
| Circ. n. 99 del 1964 | Contenitori di Ossigeno liquido, tank, ed evaporatori freddi per uso industriale |
| D.Lvo 17.3.95 n° 115 | Sicurezza generale dei prodotti |
| D.Lgs n. 219/2006 | Attuazione della direttiva 2001/83/CE (e successive direttive di modifica) relativa ad un codice comunitario concernente i medicinali per uso umano |
| D.P.R. 24.5.88 n° 224 | Responsabilità per danno da prodotti difettosi |
| D.Lgs n. 81/2008 | Testo unico per la SALUTE e la SICUREZZA sui luoghi di lavoro |
| Dir. 97/23/CE | Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri in materia di attrezzature a pressione GUCE 09.07.97 n. 181. |
| Dir. 2010/35/CE e s.m.i. | Direttiva 2010/35/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 giugno 2010 in materia di attrezzature a pressione trasportabili. |
| Dir. 2006/42/CEE e s.m.i. | Direttiva Macchine |
| Dir. 93/43/CEE e s.m.i. | Direttiva 93/43/CEE del Consiglio, del 14 giugno 1993, sull'igiene dei prodotti alimentari |

| | |
|---|---|
| Dir. 209/105/CEE e s.m.i. | Direttiva 209/105/CE del parlamento europeo del consiglio relativa ai recipienti semplici in pressione del 16 dicembre 2009 |
| D.P.R. 34/2000 | “Regolamento recante istituzione del sistema di qualificazione per gli esecutori di lavori pubblici, ai sensi dell’articolo 8 della legge 11 febbraio 1994, n. 109, e successive modificazioni” |
| D.Lgs 196/2003 | Codice in materia di protezione dei dati personali |
| G.M.P. | Good Manufacturing Practice per gas medicinali |
| Eur. Ph. | Last Edition of the European Pharmacopoeia |
| Norme armonizzate a supporto delle marcature CE di prodotto, come descritto nei fascicoli tecnici | |

► Le nostre referenze

ALSS, società del gruppo Air Liquide, con più di cento anni di storia ed esperienza nel settore dei gas medicali, degli impianti e dei servizi associati, è la società che maggiormente può aiutarVi nel raggiungere questo importante obiettivo:

- La progettazione viene curata nei minimi particolari da un team di progettisti interno all’azienda e che segue degli standard qualitativi interni perfettamente rispondenti alle norme ed in alcuni casi addirittura più restrittivi. Questi Standard sono descritti nel nostro Sistema di Qualità Aziendale sulla base del quale siamo certificati.
- La realizzazione viene effettuata utilizzando componenti di prima qualità, fabbricati da società interne al gruppo (es. AIR LIQUIDE Medical System; FRO - AIR LIQUIDE Welding) o partner consolidati (es. Flow Meter).
- La manodopera per l’installazione e l’assemblaggio degli impianti viene affidata ad operatori partner con rapporto in esclusiva, che vengono formati e qualificati sotto la supervisione continua della Direzione Industriale di Air Liquide Sanità Service.
- La Direzione Lavori ed il Collaudo sono sempre affidate al personale tecnico interno della filiale territoriale di competenza.
- Tutto il processo è controllato direttamente da Air Liquide Sanità Service per l’intero ciclo di vita dell’impianto, anche successivamente alla sua messa in esercizio, garantendo la rintracciabilità delle operazioni effettuate e dei componenti utilizzati.

► Le Certificazioni di AIR LIQUIDE Sanità Service

ALSS possiede le certificazioni di conformità rispetto alle seguenti norme:

- **UNI EN ISO 9001:2008** Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti
- **UNI EN ISO 13485:2012** Dispositivi medici - Sistemi di gestione della qualità - Requisiti per scopi regolamentari
- **UNI EN ISO 14001:2004** Certificazione Ambientale
- **Autorizzazione ad apporre la marcatura CE dei dispositivi medici classe IIB e IIA “Impianti di distribuzione di gas medicinali e altri gas ad uso terapeutico”** sugli impianti da lei progettati e fabbricati, secondo le prescrizioni della direttiva 93/42/CEE smi ripresa in Italia con il Decreto Ministeriale n° 46 smi del 24.02.1997.

ALSS è inoltre in possesso dell’attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici SOA 15741/16/00 per la categoria di opere specializzate OS3 classifica V e OG11 classifica IV.

► **Oggetto Offerta**

Realizzazione adeguamento impianti distribuzione gas medicinali ossigeno presso il reparto Covid sito al piano 3° ala nord del P.O. S. Camillo de Lellis”

► **Dati di Ingresso forniti dal Committente**

I dati di ingresso che il Committente ha fornito per l’elaborazione della presente offerta sono i seguenti:

| Descrizione | Consegna Avvenuta | |
|---|-------------------|----|
| | Sì | No |
| Tavole Grafiche | | |
| Edile con rappresentazione delle compartimentazioni | | X |
| Impiantistica gas medicinale esistente (indicazioni sul posizionamento e la potenzialità delle centrali di alimentazione) | X | |
| Impiantistica generale (impianto condizionamento, impianto elettrico, impianto scarico acque reflue, linea elettrica preferenziale di alimentazione alle centrali/sistemi di monitoraggio, ...) | | X |
| Indicazioni della destinazione d’uso di ogni stanza | X | |
| Architettonici dove è riportata sia la quantità che la posizione degli arredi previsti nelle Sale Operatorie e nelle degenze di interesse degli impianti di distribuzione dei gas medicinali | X | |
| Documentazione Sicurezza | | |
| Piano di sicurezza e coordinamento cantiere PSC o POS | | X |
| Certificato Prevenzione Incendio relativo alla struttura ospedaliera | | X |
| Cronistoria degli Incidenti/Mancati incidenti che potrebbero avere carattere rilevante nella progettazione dei lavori oggetti dell’appalto | | X |

Se non verranno comunicati i dati d’ingresso ALSS progetterà secondo tabelle riconosciute a livello internazionale, secondo normativa AFNOR.

In fase di verifica del progetto definitivo ALSS si riserva di richiedere ulteriore documentazione pertinente all’opera in oggetto.

L’accettazione della presente offerta implica l’accettazione delle tavole grafiche e del disegno forniti da ALSS.

► **Relazione tecnica degli Impianti proposti**

A fronte delle riunioni e dei sopralluoghi eseguiti e la Vs. relativa richiesta di un preventivo per la realizzazione dell'adeguamento impiantistico della distribuzione dell'ossigeno per il reparto COVID 19 del piano 3° ala nord presso l'ospedale San Camillo de Lellis di Rieti.

ALSS sulla base delle Vs. richieste ha ipotizzato la seguente soluzione progettuale per realizzare le modifiche impiantistiche all'attuale distribuzione dell'ossigeno presso il reparto Covid del piano 3° ala nord per soddisfare le Vs. richieste verbali ALSS propone di sostituire il quadro di riduzione di 2° stadio esistente con uno con caratteristiche di maggiore portata nominale, di installare ulteriori 2 quadri di riduzione ad alta portata nello stesso corridoio del reparto, ad ogni singolo quadro di riduzione ad alta portata, sarà collegata una tubazione in rame di diametro maggiorato per garantire una portata di ossigeno adeguata alle Vs. richieste. verranno realizzate nuove tubazioni dalla nuova dorsale fino ai posti letto ed installare per ogni posto letto delle cassette da esterno contenenti le prese di erogazione ossigeno del tipo UNI 9507, di realizzare il proseguimento della rete di distribuzione primaria dal quadro valvole di reparto fino all'ultimo quadro di riduzione di 2° Stadio e di maggiorare la tubazione della rete primaria dal quadro di intercetto di piano al quadro di intercetto di reparto con la sua conseguente modifica per l'installazione della valvola di dimensioni maggiorate.

► **Garanzie fornite da ALSS**

La **Garanzia dell'Impianto** fornito in opera è di 12 Mesi dalla data di Consegna.
Air Liquide Sanità Service si impegna inoltre a:

- Garantire l'esecuzione delle opere di progettazione, installazione e coordinamento tecnico avvalendosi di personale qualificato e di materiali idonei nel pieno rispetto delle norme vigenti secondo quanto descritto nel proprio sistema di qualità e secondo le tempistiche concordate tra le parti nel Cronoprogramma dei Lavori
- Redigere, in collaborazione con il Committente, il Permesso di Lavoro per le opere per le quali si rende necessario
- Garantire la consegna dei materiali "Franco Vs. Cantiere"
- Garantire la direzione tecnica dei lavori di propria pertinenza e si impegna contestualmente a fornire le necessarie collaborazioni per l'esecuzione di opere non imputabili ad Air Liquide Sanità Service
- Ottemperare quanto richiesto dalle leggi vigenti sulla sicurezza, (comunicare il nominativo dei propri referenti...)
- Effettuare il collaudo dell'impianto così come richiesto dalle specifiche norme di riferimento. Il collaudo sarà effettuato in data da concordarsi con la Direzione Lavori, alla presenza di Vs. delegato (Persona Autorizzata dalla Struttura Ospedaliera) e debitamente formalizzato
- Rilasciare al termine dei lavori tutte le documentazioni di legge e nello specifico:
 - **Dichiarazione di Conformità:**
 - **Parziale:** perfezionata qualora l'impianto, pure non completato secondo il perimetro della presente offerta, necessiti di una messa in servizio parziale
 - **Definitiva:** perfezionata ad impianto completamente realizzato e collaudato con esito positivo. Tale dichiarazione è comprensiva del rilascio dei seguenti documenti: la documentazione di progettazione, di realizzazione e di collaudo su supporto cartaceo, i manuali operativi e di servizio e le certificazioni
 - **Attestato di Fabbricazione**

- Manuale Operativo e Manuale di Servizio
- Planimetrie generale dell’Impianto e Tabelle di Contemporaneità
- Moduli di Collaudo e Verbale di Consegna Impianti
- Schemi Elettrici - Dichiarazione di Conformità elettrica (solo per il collegamento dei moduli di Allarme)
- Eventuali disegni di particolari costruttivi e/o opere accessorie
- Applicare, ai sensi della Direttiva 93/42/CEE s.m.i., la **SORVEGLIANZA POST VENDITA** sul Dispositivo Medico fabbricato. La sorveglianza post-vendita è un complesso di attività finalizzate a monitorare per il dispositivo medico le corrette condizioni di utilizzo da parte dell’utente

Per le attività specialistiche e la posa in opera dell’impianto, ALSS si riserva la facoltà di fare ricorso a subappalto e/o A.T.I. (Associazione Temporanea di Imprese) con aziende specializzate opportunamente valutate e qualificate, in grado di operare secondo gli standard ALSS e sotto la diretta supervisione di ns. personale responsabile di progetto.

► **Impegni del Committente**

Il Committente si impegna a:

- Fornire i dati e la documentazione necessari all’esecuzione del progetto e della successiva fabbricazione
- Redigere, in collaborazione con ALSS, il Permesso di Lavoro e il cronoprogramma per le opere per le quali si rende necessario
- Non divulgare in alcun modo la documentazione sia tecnica che economica fornita da ALSS
- Mettere a disposizione di ALSS un’area di stoccaggio per i materiali e per le attrezzature necessarie che rispetti le condizioni di igiene e sicurezza del personale e che sia sicura e presidiata
- Rilasciare idonee autorizzazioni per permettere la consegna dei materiali e la libera circolazione del personale e degli automezzi sotto la responsabilità di Air Liquide Sanità Service all’interno dell’area interessata dai lavori
- Mettere a disposizione uno o più punti di alimentazione elettrica 220V soccorsa e protetta, per gli strumenti utilizzati, in prossimità dei posti di lavoro
- Comunicare tempestivamente il nominativo dei referenti ai quali ALSS dovrà fare riferimento nel corso dell’esecuzione dei lavori
- Definire in contraddittorio con ALSS la pianificazione delle lavorazioni (Diagramma di Gantt), rispetto alla quale, nel caso di ritardi di cantiere, non comunicati formalmente da parte del committente ad ALSS, quest’ultima sarà in diritto di fatturare i materiali a piè d’opera, nelle quantità previste da S.A.L. riferito al Diagramma di Gantt concordato, nella percentuale del 50% dei prezzi da contratto relativi ai materiali/componenti d’impianto forniti in opera.
- Definire in contraddittorio con ALSS le date per l’effettuazione dei collaudi garantendo la presenza di proprio delegato, fare unico punto e fare riferimento alla legge
- Eseguire qualora necessario i ponteggi, le passerelle e le opere provvisorie
- Trasmettere, ai sensi delle normative vigenti sulla Sicurezza (D.Lgs 81/08), le informazioni sui rischi specifici esistenti nell’ambiente nel quale dovranno essere realizzate le opere oggetto della presente offerta e sulle misure di prevenzione ed emergenza adottate in relazione all’attività specifica
- Consentire ad ALSS, a seguito dell’avvenuto rilascio dell’impianto, l’attuazione della sorveglianza post vendita (ai sensi della direttiva 93/42/CEE s.m.i.)
- Effettuare la **Messa in Servizio** del Dispositivo Medico. La messa in servizio di impianti/sistemi/insiemi soggetti a marcatura CE poiché classificati dispositivi medici,

determinandosi precise responsabilità del Fabbrikante e dell'Utilizzatore, è vincolata ai sottospesificati adempimenti:

- Esecuzione dei collaudi conformemente alla norma tecnica applicata. In particolare all'esecuzione dei collaudi deve essere presenziare il Committente per la semplice presa d'atto dell'effettiva attuazione
- La consegna dell'impianto e la sua messa in esercizio, in relazione specifica alla sicurezza, è operata a seguito della consegna al Committente dei Manuali Operativi e di Servizio, dei disegni "as built" delle schede di collaudo (comprovanti l'esecuzione e l'esito positivo) e copia della dichiarazione di conformità; documento questo che supporta l'apposizione di marcatura CE

► **Esclusioni**

Air Liquide Sanità Service spa esclude dalla presente offerta le seguenti attività:

- Opere murarie
- Opere elettriche
- Tutte le ulteriori opere non espressamente indicate edili/civili e/o elettriche (sia fornitura che posa in opera, inclusi tracantoni di protezione REI 120 e forometrie su murature)
- Opere idrauliche
- Opere termotecniche
- Allacci impianti esistenti
- Tutte le ulteriori opere meccaniche non espressamente indicate (quali, a titolo non esaustivo: rimozione, spostamento o collegamento di apparecchiature esistenti, dismissione o spostamento di reti esistenti, ecc.)
- Opere di manovalanza, mezzi d'opera (ponteggi, scale, sollevamenti in quota, ecc.)
- Fissaggio ns. apparecchiature su pareti in cartongesso
- Immagazzinaggio e sorveglianza dei materiali anche in opera
- Compartimentazione REI, tappetini REI per tubazioni...ecc.
- Tutti gli oneri connessi alla sospensione dell'erogazione dei gas per consentire l'allaccio delle nuove linee agli impianti esistenti (quali, a titolo non esaustivo: fornitura di gas e/o apparecchiature, assistenza tecnica di personale qualificato, ecc.). Tali oneri non sono quantificabili preventivamente e vanno determinati a consuntivo
- Tutti gli oneri connessi ad indagini tecniche sugli impianti già esistenti (quali, a titolo non esaustivo: analisi degli impianti, verifiche, collaudi, ecc.)
- Tutte le pratiche tecnico-amministrative eventualmente necessarie per la messa in servizio degli impianti realizzandi (quali, a titolo non esaustivo: pratiche antincendio, D.I.A. ecc.)
- Fornitura travi testaleto (sia da degenza che specialistiche)

► **Modifiche dell'offerta**

Qualora intervengano fattori che possono influire sulla prestazione del Dispositivo Medico inizialmente progettato, è necessario riesaminare:

- i dati d'ingresso
- i documenti progettuali
- il piano organizzativo delle lavorazioni

Sulla base di quanto emerge da tale rivalutazione tecnica, verrà emesso un nuovo documento tecnico-economico che dovrà essere approvato da entrambe le parti.

► **Condizioni di Vendita**

- Modalità di Fatturazione: lavorazioni a CORPO con Stato Avanzamento Lavori (SAL) periodici, preventivamente autorizzati dal Committente, secondo la seguente modalità:
 - Contabilizzazioni MENSILI, in base alle attività svolte in cantiere
- I.V.A.: a Vostro carico (selezionare una delle seguenti opzioni)
 - 22%
 - 10% nel caso di Lavoro Edile (presentazione D.I.A.)
 - Reverse Charge
- Modalità di Pagamento:
 - Bonifico Bancario
- Condizioni di Pagamento: 60 gg data fattura fine mese

In caso di ritardo nel pagamento degli importi risultanti dagli Stati di Avanzamento Lavori di cui al precedente paragrafo, il Committente dovrà corrispondere gli interessi moratori ai sensi dell'art 5 comma 2 D.lgs 231/2002 da calcolarsi a decorrere dalla data di scadenza del termine di pagamento; ALSS si riserva la facoltà di sospendere l'esecuzione dei lavori e/o di negare il rilascio delle certificazioni fino alla data di ricevimento del pagamento. La sospensione dei sarà comunicata a mezzo Fax o Raccomandata AR.

► **Legge applicabile e Foro competente**

La presente offerta è regolata dal diritto italiano. Il Tribunale di Milano avrà competenza esclusiva con riguardo a qualunque controversia che dovesse insorgere tra le parti in relazione alla interpretazione, esecuzione o adempimento della presente offerta

► **Offerta Economica**

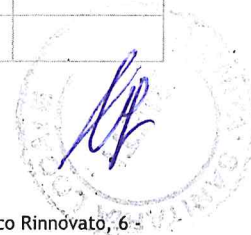
In riferimento alla documentazione da Voi fornita, Vi rimettiamo nostra migliore offerta economica per la fornitura e posa in opera dei seguenti materiali e attività:

| Pos | Rif ALSS | Descrizione | UdM | Qtà | Prezzo Unitario | TOTALE Importo |
|-----|---------------|--|------|-----|-----------------|----------------|
| | | Piano 3° Covid P.O. Rieti Ala Nord | | | | |
| | | PRIMARIA DALLA MONTANTE AL QV DI PIANO AL QV DI REPARTO | | | | |
| 1 | ALGM.TUB. 307 | TUBO RAME CRUDO ø 28 mm Fornitura e posa in opera di tubazione in rame ø 28x0,9 mm in verghe per Installazione a vista, sgrassato e pulito per utilizzo con Gas Medicali in conformità alla Norma UNI EN 13348, comprensivo di: etichettatura gas in transito e freccia direzionale con interdistanza 10 m, staffaggio di sostegno in ferro zincato, raccorderia in rame di giunzione mediante saldobrasatura capillare con lega di tenore d'argento >30%. Installazione in quota da -1,5 a + 3 m, eseguita a regola d'arte e in conformità alla Norma UNI EN ISO 7396. | m | 22 | 43,67 | 938,91 |
| 2 | NP 001 VALV | Adeguamento Quadro Valvole di reparto | cad. | 1 | 878,00 | 878,00 |
| | | PRIMARIA DAL QV AI 3 QR | | | | |

Pagina 11 di 15



| | | | | | | |
|---|------------------|--|------|----|----------|----------|
| 3 | ALGM.TUB. 307 | TUBO RAME CRUDO ø 28 mm Fornitura e posa in opera di tubazione in rame ø 28x0,9 mm in verghe per Installazione a vista, sgrassato e pulito per utilizzo con Gas Medicali in conformità alla Norma UNI EN 13348, comprensivo di: etichettatura gas in transito e freccia direzionale con interdistanza 10 m, staffaggio di sostegno in ferro zincato, raccorderia in rame di giunzione mediante saldobrasatura capillare con lega di tenore d'argento >30%. Installazione in quota da -1,5 a + 3 m, eseguita a regola d'arte e in conformità alla Norma UNI EN ISO 7396. | m | 51 | 43,64 | 2.230,00 |
| 4 | ALGM.RID. 103 | QUADRO RIDUZIONE 2 GAS+V: O2+ARIA+V Fornitura e posa in opera di Quadro di Riduzione 2° Stadio per Gas Medicali costituito da: - n. 1 Riduttore 2° Stadio in versione Doppia in bypass per Ossigeno Medicaie, corpo in Alluminio anodizzato, dotato di: ingresso emergenza in bassa pressione tipo AFNOR NF S 90-116 gas specifico, n. 4 Valvole di intercettazione integrate, Manometri Alta e Bassa pressione, predisposizione per sensore di pressione a valle, filtro sinterizzato in ingresso, pressione di uscita regolabile 4-5 bar, connessioni ingresso/uscita con codoli a saldare per tubo rame ø 14 mm. - n. 1 Riduttore 2° Stadio in versione Doppia in bypass per Aria Medicaie, corpo in Alluminio anodizzato, dotato di: ingresso emergenza in bassa pressione tipo AFNOR NF S 90-116 gas specifico, n. 4 Valvole di intercettazione integrate, Manometri Alta e Bassa pressione, predisposizione per sensore di pressione a valle, filtro sinterizzato in ingresso, pressione di uscita regolabile 4-5 bar, connessioni ingresso/uscita con codoli a saldare per tubo rame ø 14 mm. - n. 1 Valvola Intercettazione Vuoto Medicaie, realizzata in alluminio anodizzato, dotata di: ingresso emergenza tipo ISO GAS 1" M. con tappo di chiusura, Vuotometro di controllo, predisposizione per sensore di pressione, staffa di fissaggio, connessioni ingresso/uscita con codoli a saldare per tubo rame ø 28 mm. - n. 2 pressostati prearati 3,2 - 4,8 bar - n. 1 Vuotostato prearato -0,4 bar Carpenteria di contenimento a incasso realizzata in lamiera spessore 1,5 mm, verniciata in colore bianco, porta con serratura e oblò trasparente, dimensioni finite 410x858x130 mm. Installazione eseguita a regola d'arte e in conformità alla Norma UNI EN ISO 7396. | cad. | 3 | 2.368,00 | 7.104,00 |
| 5 | ALGM.ALL. 506 | ALLARME per Riduttori a LED fino a 2 GAS+V Fornitura e posa in opera Modulo Allarme L5 a LED, con predisposizione installazione su guida DIN 43380 (EN 60715) per il monitoraggio fino a 2 Riduttori 2° Stadio + 1 Valvola Vuoto, alimentazione 230 V ac, dotato di: - 5 Ingressi Digitali ON/OFF - Segnali di Allarme acustico/luminosi - Pulsanti tacitazione suoneria e Test - Quadro di contenimento IP40 con guida DIN 43380, per installazione in incasso Installazione meccanica e programmazione eseguita a regola d'arte e in conformità alla Norma UNI EN ISO 7396. | cad. | 3 | 592,28 | 1.776,84 |
| | | 3° DORSALI SECONDARIE SOLO O2 | | | | |



| | | | | | | |
|----|------------------|--|---|----|-------|--------|
| 6 | ALGM.TUB. 306 | TUBO RAME CRUDO ø 22 mm Fornitura e posa in opera di tubazione in rame ø 22x0,9 mm in verghe per Installazione a vista, sgrassato e pulito per utilizzo con Gas Medicali in conformità alla Norma UNI EN 13348, comprensivo di: etichettatura gas in transito e freccia direzionale con interdistanza 10 m, staffaggio di sostegno in ferro zincato, raccorderia in rame di giunzione mediante saldobrasatura capillare con lega di tenore d'argento >30%. Installazione in quota da -1,5 a + 3 m, eseguita a regola d'arte e in conformità alla Norma UNI EN ISO 7396. | m | 25 | 38,22 | 936,39 |
| 7 | ALGM.TUB. 306 | TUBO RAME CRUDO ø 22 mm Fornitura e posa in opera di tubazione in rame ø 22x0,9 mm in verghe per Installazione a vista, sgrassato e pulito per utilizzo con Gas Medicali in conformità alla Norma UNI EN 13348, comprensivo di: etichettatura gas in transito e freccia direzionale con interdistanza 10 m, staffaggio di sostegno in ferro zincato, raccorderia in rame di giunzione mediante saldobrasatura capillare con lega di tenore d'argento >30%. Installazione in quota da -1,5 a + 3 m, eseguita a regola d'arte e in conformità alla Norma UNI EN ISO 7396. | m | 16 | 38,22 | 592,41 |
| 8 | ALGM.TUB. 306 | TUBO RAME CRUDO ø 22 mm Fornitura e posa in opera di tubazione in rame ø 22x0,9 mm in verghe per Installazione a vista, sgrassato e pulito per utilizzo con Gas Medicali in conformità alla Norma UNI EN 13348, comprensivo di: etichettatura gas in transito e freccia direzionale con interdistanza 10 m, staffaggio di sostegno in ferro zincato, raccorderia in rame di giunzione mediante saldobrasatura capillare con lega di tenore d'argento >30%. Installazione in quota da -1,5 a + 3 m, eseguita a regola d'arte e in conformità alla Norma UNI EN ISO 7396. | m | 17 | 38,22 | 649,74 |
| | | STACCHI E CALATE ALLE UT REP. CELESTE | | | | |
| 9 | ALGM.TUB. 304 | TUBO RAME CRUDO ø 16 mm Fornitura e posa in opera di tubazione in rame ø 16x0,8 mm in verghe per Installazione a vista, sgrassato e pulito per utilizzo con Gas Medicali in conformità alla Norma UNI EN 13348, comprensivo di: etichettatura gas in transito e freccia direzionale con interdistanza 10 m, staffaggio di sostegno in ferro zincato, raccorderia in rame di giunzione mediante saldobrasatura capillare con lega di tenore d'argento >30%. Installazione in quota da -1,5 a + 3 m, eseguita a regola d'arte e in conformità alla Norma UNI EN ISO 7396. | m | 27 | 30,82 | 832,14 |
| 10 | ALGM.TUB. 312 | TUBO RAME CRUDO ø 12 mm Fornitura e posa in opera di tubazione in rame ø 12x0,8 mm in rotoli per Installazione sotto traccia, sgrassato e pulito per utilizzo con Gas Medicali in conformità alla Norma UNI EN 13348, comprensivo di: etichettatura gas in transito e freccia direzionale con interdistanza 10 m, staffaggio di sostegno in ferro zincato, raccorderia in rame di giunzione mediante saldobrasatura capillare con lega di tenore d'argento >30%. Installazione in quota da -1,5 a + 3 m, eseguita a regola d'arte e in conformità alla Norma UNI EN ISO 7396. | m | 20 | 29,14 | 582,80 |
| | | STACCHI E CALATE ALLE UT REP. MAGENTA | | | | |



| | | | | | | |
|----|------------------|--|------|----|--------|----------|
| 11 | ALGM.TUB. 304 | TUBO RAME CRUDO ø 16 mm Fornitura e posa in opera di tubazione in rame ø 16x0,8 mm in verghe per Installazione a vista, sgrassato e pulito per utilizzo con Gas Medicali in conformità alla Norma UNI EN 13348, comprensivo di: etichettatura gas in transito e freccia direzionale con interdistanza 10 m, staffaggio di sostegno in ferro zincato, raccorderia in rame di giunzione mediante saldobrasatura capillare con lega di tenore d'argento >30%. Installazione in quota da -1,5 a + 3 m, eseguita a regola d'arte e in conformità alla Norma UNI EN ISO 7396. | m | 25 | 30,82 | 770,50 |
| 12 | ALGM.TUB. 312 | TUBO RAME CRUDO ø 12 mm Fornitura e posa in opera di tubazione in rame ø 12x0,8 mm in rotoli per Installazione sotto traccia, sgrassato e pulito per utilizzo con Gas Medicali in conformità alla Norma UNI EN 13348, comprensivo di: etichettatura gas in transito e freccia direzionale con interdistanza 10 m, staffaggio di sostegno in ferro zincato, raccorderia in rame di giunzione mediante saldobrasatura capillare con lega di tenore d'argento >30%. Installazione in quota da -1,5 a + 3 m, eseguita a regola d'arte e in conformità alla Norma UNI EN ISO 7396. | m | 20 | 29,14 | 561,40 |
| | | STACCHI E CALATE ALLE UT REP. GIALLI | | | | |
| 13 | ALGM.TUB. 304 | TUBO RAME CRUDO ø 16 mm Fornitura e posa in opera di tubazione in rame ø 16x0,8 mm in verghe per Installazione a vista, sgrassato e pulito per utilizzo con Gas Medicali in conformità alla Norma UNI EN 13348, comprensivo di: etichettatura gas in transito e freccia direzionale con interdistanza 10 m, staffaggio di sostegno in ferro zincato, raccorderia in rame di giunzione mediante saldobrasatura capillare con lega di tenore d'argento >30%. Installazione in quota da -1,5 a + 3 m, eseguita a regola d'arte e in conformità alla Norma UNI EN ISO 7396. | m | 30 | 30,82 | 924,60 |
| 14 | ALGM.TUB. 312 | TUBO RAME CRUDO ø 12 mm Fornitura e posa in opera di tubazione in rame ø 12x0,8 mm in rotoli per Installazione sotto traccia, sgrassato e pulito per utilizzo con Gas Medicali in conformità alla Norma UNI EN 13348, comprensivo di: etichettatura gas in transito e freccia direzionale con interdistanza 10 m, staffaggio di sostegno in ferro zincato, raccorderia in rame di giunzione mediante saldobrasatura capillare con lega di tenore d'argento >30%. Installazione in quota da -1,5 a + 3 m, eseguita a regola d'arte e in conformità alla Norma UNI EN ISO 7396. | m | 20 | 29,14 | 582,80 |
| | | UNITA TERMINALI | | | | |
| 15 | NP002 UT | Prese di erogazione ossigeno in fondello da esterno | cad. | 18 | 236,23 | 4.252,14 |
| | | ALLARMI | | | | |
| 16 | ALGM.ALL. 512 | ALLARME VV.F. a LED fino a 4 Valvole Fornitura e posa in opera Modulo Allarme V4 a LED, con predisposizione installazione su guida DIN 43380 (EN 60715) per il monitoraggio dello stato fino a 4 Valvole, alimentazione 230 V ac, dotato di: - 4 Ingressi Digitali tipo NAMUR - Segnali di Allarme acustico/luminosi - Pulsanti tacitazione suoneria e Test - Quadro di contenimento IP40 con guida DIN 43380, per installazione in incasso Installazione meccanica e programmazione eseguita a regola | cad. | 2 | 359,53 | 719,06 |



| | | | | | | |
|---|------------|---|----|----|--------------------|----------|
| | | d'arte e in conformità alla Norma UNI EN ISO 7396. | | | | |
| 17 | NP-ALSS001 | Fornitura in opera della canalina per il contenimento delle tubazioni in rame dell'ossigeno completa di accessori | ml | 70 | 18,00 | 1.260,00 |
| Totale Somma | | | | | € 25.591,73 | |
| Sconto a Voi Riservato | | | | | 10% | |
| Nuovo Totale Somma | | | | | € 23.032,56 | |
| <i>Oneri della Sicurezza non soggetti a ribasso</i> | | | | | € 1.279,59 | |
| Totale Offerta Economica (I.V.A. esclusa) | | | | | € 24.312,14 | |

AIR LIQUIDE SANITÀ SERVICE
 REGIONAL MANAGER CENTRO
 GABRIELE PATERNA




PER ACCETTAZIONE OFFERTA
 (TIMBRO E FIRMA)



NOME E COGNOME: *Antonio Gerusole*

DATA: *25/05/18*



Distinti Saluti