



IL DIRETTORE DELLA S.C. GESTIONE TECNICO PATRIMONIALE

Guarnaschelli Roberto

Per delega del Direttore Generale dell'ASST dei Sette Laghi Dott. Giuseppe Micale, nominato con D.G.R. della Lombardia n. XII/1636 del 21 dicembre 2023

ha assunto la seguente

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE
N. 131 DEL 29/01/2025**

OGGETTO: AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B) DEL D.LGS. 36/2023, PER LA FORNITURA E COLLEGAMENTO DI UN'AUTOMAZIONE PER PORTA SCORREVOLE E FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DISTRIBUZIONE GAS MEDICALI NELL'AMBITO DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DEI LOCALI INTERNI DEL PRONTO SOCCORSO DEL P.O. DI CIRCOLO DI VARESE. IMPORTO COMPLESSIVO € 29.395,24 (IVA 22% INCLUSA). CIG: B52E719C52, B54FFE67B9.



OGGETTO: AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B) DEL D.LGS. 36/2023, PER LA FORNITURA E COLLEGAMENTO DI UN'AUTOMAZIONE PER PORTA SCORREVOLE E FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE GAS MEDICALI NELL'AMBITO DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DEI LOCALI INTERNI DEL PRONTO SOCCORSO DEL P.O. DI CIRCOLO DI VARESE. IMPORTO COMPLESSIVO € 29.395,24 (IVA 22% INCLUSA). CIG: B52E719C52, B54FFE67B9.

IL DIRETTORE DELLA S.C. GESTIONE TECNICO PATRIMONIALE

vista la L.R. n. 33 del 30.12.2009 così come modificata dalla L.R. n. 23 dell'11.8.2015 "Evoluzione del sistema sociosanitario lombardo: modifiche al Titolo I e al Titolo II della legge regionale 30 dicembre 2009, n. 33 (Testo unico delle leggi regionali in materia di sanità)" e s.m.i.;

vista la D.G.R. n. X/4481 del 10.12.2015 "Attuazione L.R. 23/2015: costituzione Azienda Socio-Sanitaria Territoriale (ASST) dei Sette Laghi" con sede legale in viale Borri n. 57 – 21100 Varese;

richiamate le seguenti deliberazioni:

n. 182 del 07.03.2019 "Approvazione del regolamento dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale dei Sette Laghi per la delega di funzioni di gestione";

n. 76 del 08.02.2024 "Assegnazione dei budget per l'anno 2024 a seguito dell'adozione del BPE 2024 - aggiornamento";

n. 638 del 25.10.2024 "Assegnazione dei budget per l'anno 2024. Aggiornamento a seguito del Decreto Regionale di assestamento n. 15492 del 16.10.2024";

richiamati:

- la deliberazione n. 322 del 20.5.2021 con la quale è stato affidato l'incarico di Direttore della struttura complessa Tecnico Patrimoniale, all'Ing. Roberto Guarnaschelli, a far tempo dall'1.7.2021;
- l'atto di delega prot. n. 0000791 del 04.01.2024 con il quale il Direttore Generale dell'ASST dei Sette Laghi ha attribuito determinate funzioni e compiti, comprese decisioni che impegnano l'Azienda verso l'esterno, al Direttore della Struttura che adotta la presente determinazione;

premesse che:

- il Direttore S.C. Pronto Soccorso e Medicina di Urgenza ha sottoposto alla Direzione Strategica un piano di riorganizzazione del pronto Soccorso del P.O. di Circolo che comprende, tra le altre proposte, la rimodulazione di alcuni spazi interni nella zona triage e segreteria, al fine di approntare un'area dedicata a "Rapid Assessment and Treatment", di seguito Area R.A.T.;
- nel corso della riunione, convocata dalla Direzione Sanitaria e tenutasi in data 05/11/2024, alla presenza del Direttore Sanitario, del Direttore del Dipartimento di Area Emergenza e Urgenza, del Direttore S.C. Pronto Soccorso e Medicina di Urgenza, del Direttore Medico di Presidio, del Direttore della S.C. Gestione Tecnico Patrimoniale, di dirigenti del D.A.P.S.S. e di componenti della S.S. Logistica, si è ritenuto opportuno dare seguito agli interventi pro-



posti nel suddetto piano di riorganizzazione del Pronto Soccorso al fine di approntare l'Area R.A.T.;

richiamate:

- la determinazione dirigenziale n. 1849 del 21.11.2024 con cui sono stati affidati, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. a) del D.Lgs. 36/2023, i lavori di manutenzione occorrenti alla riqualificazione dei locali interni del Pronto Soccorso presso l'Ospedale di Circolo di Varese, alla società TCoibentazioni S.r.l., per un importo di € 87.780,00 (oltre IVA 22%), pari a complessivi € 107.091,60 (IVA 22% inclusa);
- la determinazione dirigenziale n. 1952 del 09.12.2024 con cui sono stati affidati, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. a) del D.Lgs. 36/2023, i lavori di manutenzione degli impianti elettrici occorrenti alla riqualificazione dei locali interni del Pronto Soccorso presso l'Ospedale di Circolo di Varese, alla società OBI Elettrica, per un importo di € 16.615,92 (oltre IVA 22%), pari a complessivi € 20.271,42 (IVA 22% inclusa);

preso atto che:

- tale riorganizzazione comporta anche l'allestimento di una nuova configurazione di ingresso/uscita e la fornitura in opera di un impianto di distribuzione di gas medicali, attività per cui è richiesto di intervenire in modo celere;
- le suddette attività sono relative a parti di impianti, nell'ambito di un intervento di manutenzione più ampio;

dato atto che il RUP, a seguito di indagine di mercato, ha acquisito tramite posta elettronica:

- in data 08.01.2025, il preventivo per la fornitura e collegamento di un'automazione per la porta scorrevole del Pronto Soccorso del P.O. di Circolo, Varese, dalla ditta SR Ingressi Automatici S.r.l. con un importo di € 5.900,00 IVA esclusa;
- il preventivo, con data 09.01.2025, per la fornitura e posa in opera di un impianto di distribuzione Gas Medicali, da parte della ditta Air Liquid S.p.a., per un importo di € 18.194,46 IVA esclusa;

visti e richiamati:

- l'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023;
- l'art. 9 del regolamento per l'acquisizione di beni, servizi e lavori inferiore alla soglia comunitaria, revisionato con delibera n. 771 del 29.11.2023;

considerati congrui da parte del RUP i preventivi sopracitati, Allegato 1 e 2 a parte integrante e sostanziale, per le forniture oggetto del presente provvedimento;

rilevato che le attività relative alla fornitura in opera dell'impianto di distribuzione Gas Medicali, da parte della ditta Air Liquid, risultano già concluse;

richiamato l'art. 17 comma 2 del D. Lgs. 36/2023 che consente di procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre o atto equivalente che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;



ritenuto per quanto sopra esposto di:

- di affidare, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, la fornitura e collegamento di un'automazione per la porta scorrevole del Pronto Soccorso del P.O. di Circolo, Varese, alla ditta SR Ingressi Automatici S.r.l. con un importo di € 5.900,00 IVA esclusa, pari a complessivi € 7.198,00 IVA 22% inclusa;
- prendere atto dell'affidamento della fornitura e posa in opera di un impianto di distribuzione Gas Medicali, da parte della ditta Air Liquid S.p.a., per un importo di € 18.194,46 IVA esclusa;
- prendere atto della conclusione del succitato intervento;
- di dare atto che, ai sensi degli artt. n. 15 e n. 114 del D.Lgs. n. 36/2023, le funzioni di Responsabile Unico del Progetto e di Direttore dei Lavori sono svolte dal Geom. Stefano Marzorati che, ai sensi dell'art. 16 del D.Lgs. n. 36/2023, ha già reso apposita dichiarazione di assenza del conflitto di interesse, che risulta depositata agli atti d'ufficio;

dato atto che la presente determinazione viene adottata in conformità e nel rispetto del citato Regolamento aziendale per la delega di funzioni di gestione e dell'atto di delega sopra richiamato;

DETERMINA

Per i motivi di cui in premessa che qui si intendono integralmente richiamati:

1. di affidare, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, la fornitura e collegamento di un'automazione per la porta scorrevole del Pronto Soccorso del P.O. di Circolo, Varese, alla ditta SR Ingressi Automatici S.r.l. con un importo di € 5.900,00 IVA esclusa, pari a complessivi € 7.198,00 IVA 22% inclusa, giusta offerta acquisita con preventivo dell'08.01.2025, Allegato 1 a parte integrante e sostanziale del presente provvedimento - CIG: B52E719C52;
2. prendere atto dell'affidamento della fornitura e posa in opera di un impianto di distribuzione di Gas Medicali, da parte della ditta Air Liquid S.p.a., per un importo di € 18.194,46 IVA esclusa, pari a complessivi € 22.197,24 IVA inclusa - CIG: B54FFE67B9;
3. prendere atto della conclusione dell'intervento di cui al punto 2;
4. di stabilire che l'importo del presente provvedimento sia imputato come segue:

<i>Anno</i>	<i>Conto</i>	<i>Importo IVA inclusa</i>
2025	410326 "Manutenzione e riparazione ordinaria esternalizzata per impianti"	€ 29.395,24

5. di dare atto che, ai sensi degli artt. n. 15 e n. 114 del D.Lgs. n. 36/2023, le funzioni di Responsabile Unico del Progetto e di Direttore dei Lavori sono svolte dal Geom. Stefano Marzorati, che,



ai sensi dell'art. 16 del D.Lgs. n. 36/2023, ha già reso apposita dichiarazione di assenza del conflitto di interesse, che risulta depositata agli atti d'ufficio;

6. di dare atto che, ai sensi dell'art. 17, comma 6, della L. R. n. 33/2009 e successive modificazioni ed integrazioni, il presente provvedimento, non soggetto a controllo, verrà pubblicato nei modi di legge, ed è immediatamente esecutivo.



PROPOSTA DI DETERMINAZIONE N. 73 DEL 15/01/2025

S.C. GESTIONE TECNICO PATRIMONIALE

OGGETTO: AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B) DEL D.LGS. 36/2023, PER LA FORNITURA E COLLEGAMENTO DI UN'AUTOMAZIONE PER PORTA SCORREVOLE E FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DISTRIBUZIONE GAS MEDICALI NELL'AMBITO DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DEI LOCALI INTERNI DEL PRONTO SOCCORSO DEL P.O. DI CIRCOLO DI VARESE. IMPORTO COMPLESSIVO € 29.395,24 (IVA 22% INCLUSA). CIG: B52E719C52, B54FFE67B9.

IL DIRETTORE S.C. BILANCIO, PROGRAMMAZIONE FINANZIARIA E CONTABILITA'

Ha registrato contabilmente come di seguito:

Anno	Conto	N. Autorizzazione	Importo (euro)
2025	410326	2000	29.395,24

Altro:



www.sringressi.com -----info@sringressi.com

SR INGRESSI AUTOMATICI srl

Via G. Di Vittorio,3 – 21046 MALNATE (VA)

Tel. 0332 261537

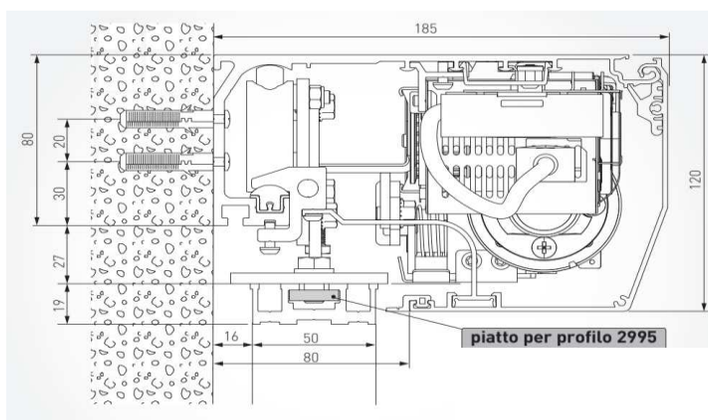
RIF. OSPEDALE CIRCOLO

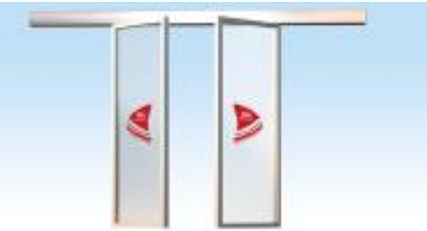
Preventivo Numero :
1289 / 2024

del 17/12/2024

Spett.
AZIENDA SOCIO-SANIT.TERR.(ASST) DEI SETTE LAGHI
VIALE BORRI N. 57 */
21100 VARESE (VA)

OGGETTO: in relazione alla Vostra richiesta siamo lieti di proporVi la Nostra migliore offerta per la fornitura e il collegamento di una automazione per porte scorrevoli rettilinee.



Codice	Descrizione	U.M.	Q.tà
PF P48RB02	<p>SERRAMENTO DI INGRESSO / USCITA - SERIE ALU48 DITEC</p> <p>MISURE min./max L. 1800 X min./max H. 2100 mm.</p>  <p>Porta scorrevole realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio EN AW 6060 [UNI 9006/1] T5 - sezione da mm 48 - adatta ad installazioni automatizzate DITEC, con specifici accorgimenti atti a garantire ogni sicurezza antinfortunistica - finitura superficiale realizzata con trattamento di verniciatura a forno [polveri in poliestere nei colori RAL - marchio Qualicoat] o di colorazione anodica [finiture EURAS - marchio Qualanod]. La serie di profilati è equipaggiata con fermavetri a scatto per alloggiare volumi vetrari di spessore da 8 fino a 40 mm, predisposti per un sicuro ancoraggio delle lastre di vetro e per una corretta regolazione in fase di posa in opera. Il sistema consente inoltre un facile successivo intervento di manutenzione per eventuali sostituzioni di lastre deteriorate o rotte per cause accidentali. Il serramento è corredato di speciali guarnizioni in EPDM per la battuta centrale ermetica, dotato di guarnizioni a spazzola nei perimetri orizzontali e verticali apribili, così da garantire una ottimale prestazione di tenuta termoacustica del sistema.</p> <p>Serramenti realizzabili nelle più svariate tipologie codificate [vedi elenco nelle pagine di Listino] onde consentire la scelta idonea al tipo di installazione, attenendosi alle specifiche indicate nei Manuali Tecnici Ditec.</p> <p>La serie ALU48 è composta da profili [montanti e traversi] di robuste sezioni a vista, per realizzazione di tutte le tipologie Standard; Telescopiche; Sopraluce; Pareti. I profili montanti sono predisposti per alloggiamento di vari tipi di serrature ad aste verticali per chiusura alta e bassa delle ante mobili [chiusura notturna] Anche con serratura addizionale a pavimento, con chiave passante e Cilindro Europeo.</p> <p>DISPOSITIVO ANTIPANICO PER VIE DI FUGA - A SFONDAMENTO DELLE ANTE MOBILI ESTERNE [Sistema RBO]: Configurazione derivata dal Sistema TBO ma applicata alle sole ante mobili, a scorrimento esterno rispetto al senso di esodo per via di fuga, che in emergenza saranno apribili verso l'esterno con una semplice pressione, aprendosi a 90°. Dispositivo Antipanico ed Uscita di Sicurezza omologato dai laboratori TÜV.</p>	NR	1,00
PF GL10	<p>Supplemento per Vetro trasparente laminato e stratificato con foglio pvb [5+0.38+5] spessore = 10/11 mm Coefficiente di trasmittanza termica: Ug = 5,6 W/m²xK</p>	MQ.	1,00

PM DAS200K1	Kit componenti fissi per 1 anta DAS200 I kit contiene, in un'unica confezione, i componenti e le viterie necessari per realizzare una automazione ad 1 anta, tra cui: - 1 alimentatore - 1 motoriduttore - 1 unità di controllo - N° 2 carrelli + staffe attacco anta + piastre serramento generico 2995 - 1 rinvio cinghia - fermi battuta meccanici, testate, staffe chiusura carter	NR	1,00
PM DAS200B44G	Cassonetto L = 3800 grezzo	NR	1,00
PM DAS200C44N	CARTER (COPERCHIO) CASSONETTO L. = 3820 EURAS C0	NR	1,00
PM DAS802B50	Cinghia di trasmissione	ML.	9,00
PM DAS820GCL	GRUPPO CARRELLI 2° ANTA + STAFFE ATTACCO ANTA + PIASTRE SERRAMENTO GENERICO 2995	NR	1,00
PM DAS40M8	Kit piastre di fissaggio per ALU48. 	NR	1,00
PM PFP2	Pulsanti e selettori. Pulsante rettangolare a gomito inox 	NR	2,00
PM DAS901BAT1	Batteria di emergenza (12 V).	NR	1,00

			
PM COM501MHS	SELETTORE CON MANOPOLA	NR	1,00
PM PAS024AS	<p>Sensore a doppia tecnologia, microonde a 24 GHz bidirezionale e infrarosso attivo, doppia funzione, per apertura e sicurezza nelle porte scorrevoli, 12÷24 v - IP 54 (conforme alla normativa EN 16005)</p>  	NR	1,00
TR	TRASPORTO	NR	1,00
MC	 <p>MONTAGGIO E COLLAUDO.</p> <p>Comprensivo di disposizioni preliminari, fornitura e posa cavi collegamento di servizio, accessori e collaudo finale.</p> <p>LINEA DI ALIMENTAZIONE ESCLUSA.</p>	NR	1,00

**TOTALE OFFERTA NETTA
RISERVATA (Iva esclusa)**

€ 5.900,00-

Pagamento :RICEV.BANCARIA 60 GG D.F. F.M.	Riferimento :
Agente :	Note:
Valuta : EURO	

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA E POSA

ATTENZIONE -- NEL CASO DI EVENTUALI SMONTAGGI NON SONO PREVISTI I COSTI DI RIPRISTINO DELLE PARTI MURARIE CHE SI DOVESSERO DANNEGGIARE PER PORZIONI O PER INTERO. NON SONO ALTRESI PREVISTE OPERE FABBRILI, DI TINTEGGIATURA O LATTONERIA (COPRIFILI E ALTRO) SE NON ESPRESSAMENTE CONCORDATO PREVENTIVAMENTE.

1. Oggetto Del Contratto

Il contratto ha ad oggetto la prestazione definita nella proposta contrattuale.

2. Obblighi della Società

2.1. La Società si obbliga a prestare i servizi richiesti con la diligenza di cui all'art. 1176 comma II cod. civ., avvalendosi di personale e collaboratori dotati di idonee competenze tecnico-professionali.

2.2 La Società si obbliga a porre in essere tutti gli adempimenti che la legge pone a suo carico in materia di salute dei lavoratori e prevenzione degli infortuni ai sensi del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 ed ai sensi di ogni altra disposizione applicabile; si impegna a predisporre i documenti necessari a tale scopo e a conformare i propri comportamenti sia prima che durante lo svolgimento del servizio di manutenzione.

2.3 La Società si impegna a fornire al Cliente la documentazione idonea: tecnica, schemi, attestazioni di conformità, in riferimento alla tipologia di intervento richiesto.

3. Obblighi del Cliente

3.1. Il Cliente si obbliga di garantire agli incaricati della Società l'accesso ai luoghi di lavoro in condizioni di igiene e di sicurezza nel rispetto della normativa in essere.

4. Tempi di Consegna

4.1 I termini di consegna indicati in offerta, pur venendo rispettati per quanto possibile, sono indicativi e non impegnativi. Eventuali ritardi non potranno dare adito ad annullamento di ordini, né essere oggetto di richiesta di risarcimento dei danni.

4.2 Qualsiasi richiesta di posticipo significativo di consegna dei materiali da parte del Cliente rispetto alla data confermata in ordine, genererà automaticamente:

a) per posticipo non oltre 15 gg. solari: nessuna variazione.

b) per posticipo da 16 a 30 gg. solari: fatturazione immediata da parte della SR Ingressi Automatici S.r.l di tutto l'importo pattuito (materiale ed eventuale mano d'opera) con termini di pagamento originari.

c) per posticipo oltre 30 gg. solari: rinegoziazione del prezzo della fornitura.

4.3 La Società SR Ingressi Automatici S.r.l si riserva il diritto di prorogare il termine di consegna nei seguenti casi:

- cause di forza maggiore come scioperi, incendi nei propri stabilimenti o in quelli dei fornitori, mancanza o insufficienza di energia

- difficoltà di approvvigionamento delle materie prime;

- errate segnalazioni, errori o ritardi nella conferma di eventuali disegni inviati da parte del Cliente, errori necessari alla trasmissione delle indicazioni necessarie all'esecuzione dell'ordine;

- inadempienza alle condizioni di pagamento da parte del Cliente;

- e ogni altro evento non dipendente dalla volontà di SR Ingressi Automatici S.r.l

5. Trasporto

5.1 Il trasporto, se non opportunamente specificato, sarà di competenza di SR Ingressi Automatici S.r.l la quale si assume la responsabilità del trasporto stesso.

5.2 Se il Cliente richiede che il trasporto sia a Suo carico o che avvenga per mezzo di un Trasportatore da Lui incaricato SR Ingressi Automatici S.r.l si esenta da responsabilità; in questo caso lo scarico e la custodia del materiale in cantiere saranno di responsabilità del cliente.

Lo scarico dovrà essere effettuato con mezzi idonei atti a non rovinare la merce imballata. Nel caso vi sia la custodia del materiale presso il cliente, lo stesso deve essere stoccato in area non esposta ad intemperie. Nel caso di rampe di carico, resta a cura del Cliente provvedere al mezzo idoneo per il sollevamento e messa in buca della pedana.

6. Posa in Opera

6.1 Il montaggio viene effettuato in una unica soluzione durante il normale orario di lavoro (h.8,00 - 17,00)

ad esclusione dei giorni di sabato, domenica e festivi. Il montaggio dei manufatti, viene effettuato secondo indicazioni dei manuali del costruttore.

6.2 Per la Posa in Opera il Cliente si impegna a:

- a) nominare un responsabile di cantiere
- b) garantire il libero accesso ai luoghi di posa da parte degli incaricati del posatore durante il montaggio.
- c) garantire il sollevamento dei manufatti con mezzi meccanici adeguati e manovalanza sufficiente per l'espletamento delle operazioni di sollevamento.
- d) dare indicazioni di quote e riferimenti esatti per la posa corretta dei manufatti.
- e) garantire la fornitura di energia elettrica per l'attrezzatura minuta distante non più di 10 mt. dal luogo interessato in ottemperanza alle norme di sicurezza vigenti.
- f) garantire ponteggi idonei secondo le norme di sicurezza vigenti.
- g) predisporre opere elettriche di allacciamento definitivo alla rete con sezionatore dedicato ad ogni singolo manufatto automatizzato.
- h) predisporre opere elettriche di messa a terra per tutte le parti e componenti installate; opere da verniciatore/ pittore di qualsiasi genere ed entità.
- l) smaltire i materiali di risulta.

6.3 Al termine dei lavori il responsabile di posa in opera di SR Ingressi Automatici S.r.l redigerà un verbale di collaudo di assistenza del benessere di fine lavori, tale verbale dovrà essere firmato dal Responsabile di Cantiere, laddove nessun responsabile si rendesse disponibile per la firma, la Società SR Ingressi Automatici S.r.l considererà concluso il lavoro.

6.4 Il lavoro avrà efficacia immediata e le opere di cui trattasi si intenderanno compiute alla firma del benessere.

In caso nessun responsabile si rendesse disponibile per la firma, la Società SR Ingressi Automatici S.r.l riterrà concluso il lavoro e la buona esecuzione del montaggio.

7. Corrispettivo e spese

7.1. I corrispettivi per lo svolgimento del contratto sono definiti nella proposta di contratto e si intendono al netto dell'IVA.

7.2 La Società SR Ingressi Automatici S.r.l si riserva la facoltà di addebitare in economia, secondo le tariffe in vigore, le ore derivanti da inattività e le soste obbligate durante il servizio di montaggio.

7.3. Eventuali attività extra utili per l'espletamento dell'incarico saranno oggetto di separata pattuizione in forma scritta e sottoscritta dalle parti.

9. Limitazione di responsabilità

9.1 La Società SR Ingressi Automatici S.r.l se operante in un Cantiere non si assume nessuna responsabilità sulle condizioni di cantiere o sull' 'inadeguatezza dei vani muro.

Qualora si rendessero necessarie opere murarie o simili per l'applicazione dei manufatti, questi non saranno a carico della Società SR Ingressi Automatici S.r.l; lo stesso vale per eventuali opere di carpenteria, tamponamenti o smontaggi di manufatti esistenti, tranne se specificatamente indicato in offerta.

9.2 Il Cliente è responsabile anche dell'inagibilità del cantiere.

9.3 Salvo limiti inderogabili di legge, l'eventuale responsabilità risarcitoria della Società nei confronti del Cliente, a titolo contrattuale o extracontrattuale, non può superare un importo pari all'importo del corrispettivo annuale derivante dal presente contratto.

10. Clausola di riservatezza e trattamento dei dati

10.1. Le Parti si obbligano reciprocamente a mantenere il più stretto riserbo in ordine a fatti o informazioni dei quali siano venuti a conoscenza in relazione all'espletamento dei servizi oggetto delle presenti pattuizioni. Pertanto, tutte le informazioni relative alle Parti saranno trattate dalla Società e dal Cliente con la massima riservatezza ed esclusivamente ai fini dell'esecuzione di quanto stabilito e non potranno essere oggetto di divulgazione a terzi.

10.2. Le parti garantiscono di adempiere a tutti gli obblighi previsti dal Regolamento Europeo n. 2016/679 e dal D.lgs. n. 196/03, come modificato dal D.lgs. n. 101/2018, adottando tutte le misure idonee a garantire la tutela della riservatezza e sicurezza dei dati personali trattati nell'esecuzione del presente contratto.

11. Garanzia

11.1 Il Cliente ha la possibilità di effettuare un reclamo denunciando vizi e difetti apparenti della merce entro 8 gg dal ricevimento, pena la decadenza della garanzia.

Il reclamo non potrà mai dare luogo all'annullamento o alla riduzione delle ordinazioni da parte del Cliente e tanto meno alla corresponsione di indennizzi.

11.2 La garanzia di SR Ingressi Automatici S.r.l ha la durata di un anno (dodici mesi) per utenze Business e 2 anni (24 mesi) per utenza privata dalla data di messa in opera dei nostri prodotti. E' limitata esclusivamente alla riparazione o alla sostituzione gratuita dei pezzi riconosciuti come difettosi, per mancanza di qualità essenziali di materiali o per deficienza di lavorazione.

La merce contestata dovrà essere rispedita franca di ogni spesa all'indirizzo da noi comunicato ogni volta.

La garanzia decade se i pezzi resi come difettosi sono stati comunque manomessi o riparati.

11.3 La garanzia può essere estesa a 24 mesi mediante sottoscrizione di apposito abbonamento di manutenzione periodica, per informazioni **telefonare:0332/261537 e-mail : info@sringressi.com**

12. Foro competente

12.1. Le parti si obbligano a cooperare secondo buona fede per la risoluzione delle eventuali controversie tra loro insorte, anche avvalendosi delle procedure alternative per la risoluzione delle liti ex lege previste. Per ogni e qualsivoglia controversia comunque collegata, dipendente o derivante dal presente accordo, è competente in via esclusiva il Foro di Varese.

13. Norme di rinvio

13.1. Per quanto non espressamente previsto dal presente contratto, le parti fanno espresso rinvio alle norme in tema di appalto.

Letto, confermato e sottoscritto.

_____, li _____.

Il Cliente

.....
.....

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 1341 e 1342 cod. civ., il Cliente approva specificatamente i seguenti articoli:

2) Obblighi del Cliente; 3) Obblighi della Società; 4) Tempi di Consegna 5) Trasporto 6) Posa in opera 7) Corrispettivo e spese 8) Durata e rinnovo del contratto, recesso delle Parti, eccezione d'inadempimento; 9) Limitazione di responsabilità; 11) Garanzia 12) Foro competente.

_____, li _____.

Il Cliente.....

Allegato alla offerta / conferma d'ordine.

.....
CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI: Ho preso atto dell'informativa per il trattamento automatizzato e non dei miei dati personali (dl 30/6/03 n. 196) sottoscritta .

Acconsento alla comunicazione e alla diffusione dei miei dati personali come indicato negli art. 4, 5 e 6.

Nel ringraziarvi per la gentile considerazione è gradito porgere cordiali saluti.

Daniele geom. Grassetto
SR INGRESSI AUTOMATICI
DITEC MASTER

Spett.le
ASST Settelaghi
PO Circolo
c.a. Geom **Stefano Marzorati**

Assago, 09/01/2025

Prot. n. 1593125-1/2024

Referente Commerciale: Donato Giarrizzo | Cell.: *3351028424 | Email: *donato.giarrizzo@airliquide.com
Customer care: Tel. 800 442 443 - 4 | Email: it-customer@airliquide.com
CNAT: Tel. 800 442 443 - 2 | Email: assistenza.ITALSS@airliquide.com

OGGETTO: Offerta Fornitura e Posa in Opera di Impianto Distribuzione Gas Medicali – PO. CIRCOLO-PRONTO SOCCORSO SALA RAT

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 (Planimetria,).

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 S.p.A. - Società con socio unico

Sede legale: Via Bisceglie, 66 - 20152 Milano

Sede operativa: Centro Direzionale Milanofiori Nord - Edificio U7

Via del Bosco Rinnovato, 6 - 20057 Assago (MI)

Capitale Sociale € 40.000.000 i.v. – Reg. Imp. di Milano e C.F. 01738810975 e P.I. 12906300152

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Air Liquide Santé International S.A.

www.airliquidehealthcare.it

Numero Verde
800-442443

INDICE

▶ Le Vostre Esigenze	2
▶ Contesto Normativo	3
▶ Le nostre referenze	6
▶ Le Certificazioni di AIR LIQUIDE Sanità Service	6
▶ Oggetto Offerta	6
▶ Dati di Ingresso forniti dal Committente	6
▶ Garanzie fornite da ALSS	7
▶ Impegni del Committente	8
▶ Esclusioni	9
▶ 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 a 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.

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.

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 (V.V.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:

- 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
- 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 9001:2015	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 13485:2016	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 20/02/2007	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.
Circ. MI 99 del 15/10/1964	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
D.P.R. 151 del 01/08/2011	Regolamento di prevenzione incendi

DM del 10/03/1998	Criteri generali di sicurezza antincendio per la gestione dell'emergenza dei luoghi di lavoro
DM del 29/03/2021	Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per le strutture sanitarie
DM del 19/03/2015	Aggiornamento della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle strutture sanitarie pubbliche e private di cui al DM 18/09/2002
DM del 18/10/2019	Modifiche all'allegato 1 al decreto del Ministro dell'interno 3 agosto 2015
NTC 2018	Norme Tecniche di Costruzione
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 o partner consolidati.
- 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 9001:2015** Sistemi di gestione per la qualità – Requisiti
- **UNI EN ISO 13485:2016** Dispositivi medici – Sistemi di gestione della qualità – Requisiti per scopi regolamentari
- **UNI EN ISO 14001:2015** Certificazione Ambientale
- **UNI ISO 45001:2018** Sistema di gestione della sicurezza
- **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 25195/16/00 per la categoria di opere specializzate OS3 classifica V e OS28 classifica V.**

► **Oggetto Offerta**

PO. CIRCOLO- PRONTO SOCCORSO SALA RAT

► **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.

► **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

Nel caso di impianti commercializzati da Air Liquide Sanità Service, ma progettati, fabbricati ed installati da fornitori terzi, opportunamente valutati e qualificati secondo quanto previsto dal Sistema di Gestione di Air Liquide Sanità Service, che si impegna a trasmettere al Committente tutte le documentazioni di legge rilasciate dal Fabbricante (Fascicolo Tecnico dell'impianto).

Per le attività specialistiche e la posa in opera dell'impianto, ALSS si riserva la facoltà di fare ricorso a 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 provvisoriale
- 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 Fabbricante e dell'Utilizzatore, è vincolata ai sottospecificati 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 traccanti 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
- 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:
 a CORPO
- Frequenza:
Contabilizzazioni MENSILI, in base alle attività svolte in cantiere
- I.V.A.: a Vostro carico (selezionare una delle seguenti opzioni)
22%
- Modalità di Pagamento (selezionare una delle seguenti opzioni):
 Bonifico Bancario
- Condizioni di Pagamento: 30 gg data fattura fine mese
- Validità Offerta: 60 gg data presente

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 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 consistenza impianti da Voi fornita, e riportata in tabella, Vi rimettiamo alla nostra migliore offerta economica per la fornitura e posa in opera di quanto descritto in tabella.

Pos	Rif ALSS	Descrizione	UdM	Qtà	Prezzo Unitario	TOTALE Importo
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%.	m	90	32,91	2.961,90
2	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%.	m	60	29,32	1.759,20
3	ALGM.TUB.302	TUBO RAME CRUDO ø 12 mm Fornitura e posa in opera di tubazione in rame ø 12x0,8 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%..	m	90	43,40	3.906,00
4	ALGM.TUB.301	TUBO RAME CRUDO ø 10 mm Fornitura e posa in opera di tubazione in rame ø 10x0,8 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%.	m	60	28,49	1.709,40
5	ALGM.UTE.403	UNITA' TERMINALE VUOTO AFNOR in Fondello Fornitura e posa in opera Unità Terminale per Vuoto Medicale tipo AFNOR NF S 90-116 installata a muro in fondello da incasso, costituita da: - Blocco Base a norma UNI 9507 in ottone per installazione a parete, con filettature di ingresso/uscita gas differenziati, dado e bocchello per installazione su tubo rame ø 10 mm, dotata di sistema di riduzione di flusso in caso di smontaggio del completamento - Completamento a norma AFNOR NF S 90-116 in ottone cromato, con filettatura di ingresso gas differenziata e attacco di uscita ad Innesto rapido - Fondello modulare in ABS a murare, per l'alloggiamento di n. 1 Unità Terminale AFNOR, UNI o NIST - Pannello di copertura in ABS lucido di colore bianco per cassetta modulare - Targhetta circolare di con colorazione e simboli identificativi dei gas, per Unità Terminali AFNOR o NIST, idonee per l'assemblaggio su pannelli di copertura o cassette da esterno.	cad.	7	172,34	1.206,38

6	ALGM.UTE.401	<p>UNITA' TERMINALE O2 AFNOR in Fondello</p> <p>Fornitura e posa in opera Unità Terminale per Ossigeno Medicale tipo AFNOR NF S 90-116 installata a muro in fondello da incasso, costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blocco Base a norma UNI 9507 in ottone per installazione a parete, con filettature di ingresso/uscita gas differenziati, dado e bocchello per installazione su tubo rame ø 8 mm, dotata di sistema di riduzione di flusso in caso di smontaggio del completamento - Completamento a norma AFNOR NF S 90-116 in ottone cromato, con filettatura di ingresso gas differenziata e attacco di uscita ad Innesto rapido - Fondello modulare in ABS a murare, per l'alloggiamento di n. 1 Unità Terminale AFNOR, UNI o NIST - Pannello di copertura in ABS lucido di colore bianco per cassetta modulare - Targhetta circolare di con colorazione e simboli identificativi dei gas, per Unità Terminali AFNOR o NIST, idonee per l'assemblaggio su pannelli di copertura o cassette da esterno. 	cad.	8	175,34	1.402,72
7	ALGM.VAL.234	<p>VALVOLA da 3/8"x12 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di Valvola a sfera di Intercettazione di Linea per Gas Medicali, ø 3/8", dotata di raccordi a 3 pezzi per l'installazione su tubo rame ø 12 mm.</p>	cad.	2	127,71	255,42
8		Operatore specializzato in orario di lavoro feriali	h	8	32,49	259,92
9		Spese di trasferta comprensive di rimborso chilometrico e ore di viaggio. (costo massimo accettato, su cui non si applica sconto di voci A)	cad.	1	150,00	150,00
10		COLLAUDO - 18%	cad.	1	2.449,97	2.449,97
11		PROGETTAZIONE - 9%	cad.	1	1.224,98	1.224,98
12		CERTIFICAZIONE	cad.	1	1.000,00	1.000,00
Totale Somma					€ 18.285,89	
Sconto a Voi Riservato					0,50%	
Totale Offerta Economica (I.V.A. esclusa)					€ 18.194,46	

Oneri Della Sicurezza incluse nella quotazione pari al 2,5%

<p style="text-align: center;">AIR LIQUIDE SANITA' SERVICE S.p.A. Area Sales Manager Nord Ovest Alessandro POTENZA</p>	<p style="text-align: center;">PER ACCETTAZIONE OFFERTA (TIMBRO E FIRMA)</p> <p>NOME E COGNOME: _____</p> <p>DATA: _____</p>
--	---



Determinazione Dirigenziale n. **131** del **29/01/2025**

S.C. GESTIONE TECNICO PATRIMONIALE

OGGETTO: AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B) DEL D.LGS. 36/2023, PER LA FORNITURA E COLLEGAMENTO DI UN'AUTOMAZIONE PER PORTA SCORREVOLE E FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DISTRIBUZIONE GAS MEDICALI NELL'AMBITO DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DEI LOCALI INTERNI DEL PRONTO SOCCORSO DEL P.O. DI CIRCOLO DI VARESE. IMPORTO COMPLESSIVO € 29.395,24 (IVA 22% INCLUSA). CIG: B52E719C52, B54FFE67B9.

RELATA DI PUBBLICAZIONE

Si certifica che la presente determinazione è pubblicata all'albo pretorio sul sito aziendale così come previsto dall'art. 32, comma 1, L. 69/2009, dal 29/01/2025 e vi rimane per quindici giorni consecutivi.

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Sette Laghi

**AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DEI SETTE LAGHI
POLO UNIVERSITARIO**

Viale Borri 57 21100 Varese
Tel. 0332-278.111, Fax 0332-261.440

Elenco Firmatari

Questo documento è stato firmato da:

Guarnaschelli Roberto - Responsabile del procedimento S.C. GESTIONE TECNICO PATRIMONIALE
Guarnaschelli Roberto - Direttore S.C. GESTIONE TECNICO PATRIMONIALE
Folino Rosy - S.C. BILANCIO, PROGRAMMAZIONE FINANZIARIA E CONTABILITA`
Lorenzon Dario - Direttore S.C. BILANCIO, PROGRAMMAZIONE FINANZIARIA E CONTABILITA`
Bortolato Claudia - Incaricato alla pubblicazione Delibere

Istruttoria redatta da: Guarnaschelli Roberto