



Regione Siciliana
Azienda Sanitaria Provinciale di
AGRIGENTO

DELIBERAZIONE COMMISSARIO STRAORDINARIO N. 1927 DEL 16 NOV. 2021

OGGETTO: Interventi di realizzazione di una centrale di stoccaggio ossigeno medicale, di aria medicale a pacchi bombola e intervento di sostituzione prese O2 reparto Ex Medicina Uomini 3° piano del P.O. di Ribera. CIG n. 8835471D50 - Presa atto e approvazione preventivi.

STRUTTURA PROPONENTE: U.O.C. SERVIZIO TECNICO

PROPOSTA N. 1895 DEL 07/10/2021

Il Responsabile del Procedimento
Geom. Giuseppe Biancucci

Il Dirigente U.O.C. Servizio Tecnico
(Ing. Alessandro Dinolfo)

VISTO CONTABILE

Si attesta la copertura finanziaria:

() come da prospetto allegato (ALL. N. _____) che è parte integrante della presente delibera.

() Autorizzazione n. 88/E del 2021 C.E. / C.P. 0503020601

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Indicazione del Nome, Cognome e Firma)

S.E.F.P.
Sig.ra Siracusa Maria
ASSISTENTE AMMINISTRATIVO

IL DIRETTORE UOC SEE e P.
(Indicazione del Nome, Cognome e Firma)

S.E.F.P.

RICEVUTA DALL'UFFICIO ATTI DELIBERATIVI IN DATA

12 OTT. 2021

L'anno duemilaventuno il giorno SEI DIC del mese di NOVEMBRE
nella sede dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Dott. Mario Zappia, nominato con Decreto Assessoriale n. 696/2020 del 31/07/2020, coadiuvato dal Direttore Amministrativo, Dott. Alessandro Mazzara, nominato con Deliberazione n. 414 del 17/06/2019 e dal Direttore Sanitario, Dott. Gaetano Mancuso, nominato con Deliberazione n. 415 del 17/06/2019, con l'assistenza del Segretario verbalizzante MAMA GRAZIA CRESCENTE adotta la presente delibera sulla base della proposta di seguito riportata.

PROPOSTA

Il Dirigente Responsabile dell'U.O.C. Servizio Tecnico, Ing. Alessandro Dinolfo,

VISTO l'Atto Aziendale di questa A.S.P., adottato con Delibera n. 265 del 23/12/2019 ed approvato con D.A. n. 478 del 04/06/2020, di cui si è preso atto con Delibera n.880 del 10/06/2020;

PREMESSO che:

- con Decreto dell'Assessorato della Salute della Regione Siciliana n. 614 dell'08/07/2020, acquisito al prot. n.104143 del 09/07/2020, concernente *"Modifiche al D.A. n. 50 del 19/06/2020 –Riorganizzazione delle terapie intensive e sub intensive ai sensi dell'art. 2 del D.L. 19 maggio 2020 n. 34"*, è stato previsto nella tabella di *"Programmazione posti letto"* – l'inserimento, tra le Strutture Ospedaliere dell'ASP di Agrigento interessate alla programmazione dei posti letto, il P.O. "F.lli Parlapiano" di Ribera, qualificato come struttura dei DEA I "Sciacca-Ribera" per l'attivazione di 10 posti letto per terapia intensiva e 10 posti letto per terapia sub intensiva;
- la realizzazione dei posti di terapia intensiva e sub intensiva, congiuntamente alla attivazione dei posti di degenza ordinaria Covid, imponeva anche la necessità di provvedere all'aumento della capacità delle fonti di approvvigionamento dei gas medicinali ossigeno e aria medicale;
- con nota prot.n. 0168768 del 05/11/2020, il Responsabile del PO di Ribera ha richiesto anche: "... la verifica dei gas medicali (solo ossigeno) dei locali del 3° piano ex Medicina Uomini dove devono essere momentaneamente allocati 16 p.l. di Medicina e chirurgia...";

CONSIDERATO che il predetto aumento della capacità delle fonti di approvvigionamento dei gas medicali, finalizzato all'attivazione dei posti letto di degenza ordinaria Covid oltre quelli di terapia intensiva e sub intensiva, implicava gli interventi urgenti di realizzazione di una centrale di stoccaggio ossigeno medicale e la installazione di ulteriori rampe di aria medicale in pacchi bombola;

CONSIDERATA la necessità di procedere alla sostituzione delle unità terminali dei locali del 3° piano ex Medicina Uomini dove devono essere momentaneamente allocati 16 p.l. di Medicina e chirurgia, per consentire la riorganizzazione del presidio in vista dell'attivazione dei posti letto Covid, così come indicato nel verbale di assistenza tecnica medicale Nippon Gases PHARMA S.R.L.;

ACCLARATA, quindi, la necessità della realizzazione degli interventi urgenti di realizzazione di una centrale di stoccaggio ossigeno medicale, di aria medicale a pacchi bombola e di sostituzione prese O2 reparto Ex Medicina Uomini 3° piano del P.O. di Ribera";

RITENUTO di acquisire le offerte per la realizzazione degli interventi urgenti indicati, dalla Ditta Nippon Gases che in atto provvedeva alla fornitura dei gas medicinali nelle strutture ospedaliere dell'ASP di Agrigento, anche al fine di prescindere dalla verifica dei requisiti art. 80 D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. nei confronti della Società NIPPON GASES PHARMA S.R.L., trattandosi di operatore economico che ha già un rapporto contrattuale con l'ASP di Agrigento;

DATO ATTO che:

- la Società Rivoira S.p.A., oggi Nippon Gases PHARMA S.R.L., giusta delibera n. 1099 del 09.07.2015 risultava già affidataria della "fornitura di gas medicinali F.U. in confezioni AIC e tecnici, compresa la reingegnerizzazione, la gestione tecnica e la manutenzione degli impianti di stoccaggio/decompressione e distribuzione gas medicinali presso i PP.OO. ASP di Agrigento (Lotto 1)";
- la Società Rivoira S.p.A. ha cambiato denominazione sociale in NIPPON GASES PHARMA S.R.L. a seguito Verbale di Assemblea dell'01 ottobre 2020 Rep. n. 21901 Notaio Cesare Gattoni iscritto al Collegio Notarile di Milano;
- in data 20/10/2020 con nota prot. n. 157808 è stata rappresentata alla Società Rivoira S.p.A., anche dal Commissario Straordinario e dal Direttore Pro-Tempore del Servizio Tecnico, l'esigenza di addivenire in tempi brevi alla realizzazione del deposito di ossigeno criogenico e deposito di ossigeno compresso in bombole presso il P.O. di Ribera, per il quale era stato redatto apposito progetto, da inoltrare agli organi preposti per l'ottenimento dei pareri di competenza;

- che in data 09/11/2020 con nota prot. n. 170641 a firma anche del Commissario Straordinario e dal Direttore del Servizio Tecnico Pro-Tempore, è stata richiesta alla Società Rivorio S.p.A. la collocazione del Tank e nelle more sollecitata la fornitura dei pacchi bombole di ossigeno e aria medicale necessari per l'attivazione immediata di n. 10 posti di terapia intensiva;

RILEVATO conseguentemente che la Nippon Gases Pharma S.R.L., aderendo alla richiesta di fornitura formulata dall'Azienda ha trasmesso i relativi preventivi come di seguito elencati:

Preventivo n. 1 avente ad oggetto: *"Fornitura Centrale Area Medica a pacchi bombola presso il P.O. di Ribera"* per l'importo di €. 24.309,13 oltre IVA di cui alla nota prot. n. 173812 del 13/11/2020;

Preventivo n. 2 avente ad oggetto: *"Manutenzione straordinaria – sostituzione prese O2 reparto Ex medicina Uomini 3° piano P.O. Ribera"* per l'importo di €. 6.900,45 oltre IVA di cui alla nota prot. n. 177610 del 19/11/2020;

Preventivo n. 3 avente ad oggetto: *"Fornitura Centrale di Stoccaggio Ossigeno Medica presso il P.O. di Ribera"* per l'importo di €. 34.813,52 oltre IVA di cui alla nota prot. n. 177617 del 19/11/2020;

VALUTATA positivamente l'offerta anche dal Commissario Straordinario e dal Direttore Pro-Tempore del Servizio Tecnico, relativa ai tre preventivi sopra indicati presentati dalla società NIPPON GASES PHARMA S.R.L., il cui importo ammonta a €. 66.023,05 oltre IVA pari a €. 14.525,05, comprensivo degli interventi progettuali necessari per la fornitura sopra specificata e al netto dello sconto applicato dalla Ditta a seguito di specifica richiesta dell'Amministrazione;

VISTO il D.Lgs 18 aprile 2016 n. 50 recante: "Codice dei contratti pubblici" e ss.mm.ii.;

VISTO l'art. 1 del D.L. 76/2020 che, al fine di incentivare gli investimenti pubblici nel settore delle infrastrutture e dei servizi pubblici e di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19, ha previsto una disciplina derogatoria dell'art. 36, comma 2, del D.Lgs 50/16 ss.mm.ii, stabilendo le nuove modalità di affidamento di lavori, servizi e forniture;

VISTO in particolare l'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020, convertito in legge L.120/2020, il quale introduce un regime derogatorio rispetto al dettato dell'art. 36 del D.Lgs 50/2016 prevedendo che le Stazioni appaltanti procedono all'affidamento ed esecuzione di lavori, servizi e forniture, nonché dei servizi di ingegneria e architettura, inclusa l'attività di progettazione, di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 35 del decreto legislativo n. 50 del 2016 con affidamento diretto ad un operatore economico per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 75.000,00 euro, che sia in possesso dei requisiti di idoneità morale, capacità tecnico-professionale ed economico-finanziaria prescritta per prestazioni di pari importo e ovviamente nel rispetto dei principi di trasparenza, rotazione degli inviti e parità di trattamento;

PRESO ATTO in particolare, delle ragioni di estrema urgenza più volte rappresentata dal Commissario Straordinario, derivanti dalla necessità di fronteggiare l'emergenza sanitaria globale e soprattutto gli eventi pandemici della seconda ondata che imponevano l'attivazione immediata dei posti letto Covid, terapia intensiva e terapia sub intensiva nel P.O. F.lli Parlapiano di Ribera;

VISTO l'art. 31, comma 1, del D.Lgs.50/2016, il quale prevede che per ogni singola procedura per l'affidamento di un appalto sia individuato un responsabile unico del procedimento (RUP), tra i dipendenti di ruolo addetti all'unità organizzativa inquadrati come dirigenti o dipendenti con funzioni direttive o, in caso di carenza in organico della suddetta unità organizzativa, tra i dipendenti in servizio con analoghe caratteristiche», definendo altresì i requisiti di professionalità richiesti al RUP;

CONSIDERATO che in ragione degli interventi già realizzati, oggetto dell'appalto il Dirigente responsabile U.O.C. Servizio Tecnico, ha individuato RUP per la procedura di che trattasi, ai sensi dell'art.31 del D.Lgs. n.50/2016 ss.mm.ii., l'Assistente Tecnico Geom. Giuseppe Biancucci, dipendente in servizio presso la stessa Unità Operativa di questa Azienda che già svolge il ruolo di DEC per il contratto di cui alla delibera n. 1099 del 09.07.2015;

RITENUTO pertanto, di prendere atto della realizzazione dei lavori *“Fornitura e collocazione centrale di stoccaggio ossigeno medicale, di aria medicale e pacchi bombola e intervento di sostituzione prese O2 reparto Ex Medicina Uomini 3° piano del P.O. di Ribera”* alla Società NIPPON GASES PHARMA S.R.L., già affidataria della fornitura dei gas medicinali nelle strutture ospedaliere dell’ASP di Agrigento;

RITENUTO, altresì, di prescindere dalla verifica dei requisiti art. 80 D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. nei confronti della Società NIPPON GASES PHARMA S.R.L., trattandosi di operatore economico che ha già un rapporto contrattuale con l’ASP di Agrigento;

DATO ATTO che gli interventi di che trattasi sono stati eseguiti come si evince dalla documentazione agli atti del servizio;

DATO ATTO che:

- il Codice Identificativo Gara (C.I.G.) è il seguente: 8835471D50;
- la spesa complessiva pari ad €. 80.548,15 di cui €. 66.023,05 per lavori ed €. 14.525,05 per IVA, sarà imputata sul conto economico C503020101 *“Manutenzione e riparazione degli impianti e macchinari”* del Bilancio di previsione - Esercizio 2021 relativo al programma di spesa n. 1126 denominato costo COVID-19;

PROPONE

Per le motivazioni espresse in premessa che si intendono qui riportate:

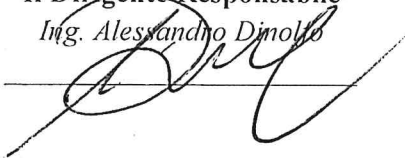
1. **PRENDERE ATTO**, delle note prott. nn. 157808 del 20/10/2020, 170641 del 09/11/2020 e 197905 del 17/12/2020 di cui in premessa sottoscritti anche dal Commissario Straordinario e dal Direttore Pro-Tempore del Servizio Tecnico;
2. **PRENDERE ATTO** dei preventivi di spesa formulati dalla Nippon Gases Pharma S.R.L. relativi alla fornitura di gas medicali comprensivi anche degli interventi necessari all’utilizzo dei posti presa, affidati ai sensi dell’art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020, convertito in legge L.120/20;
3. **PRENDERE ATTO** della nomina del RUP, individuato dal Dirigente responsabile dell’U.O.C. Servizio Tecnico, tra il personale in servizio nella persona dell’Assistente tecnico, Geom. Giuseppe Biancucci in possesso dei requisiti previsti dall’art. 31 del D.Lgs. n. 50/16 giusta disposizione di servizio di cui in premessa;
4. **DARE ATTO** che i documenti citati e non allegati al presente provvedimento, sono custoditi agli atti di questa U.O.C. Servizio Tecnico e disponibili alla visione di chi vi abbia interesse nel rispetto della Legge n.241/90 ss.mm.ii.;
5. **DARE ATTO** che la spesa complessiva, ammonta a €. 80.548,15 di cui €. 66.023,05 per lavori ed €. 14.525,05 per IVA, sarà imputata sul conto economico C503020101 *“Manutenzione e riparazione degli impianti e macchinari”* del Bilancio di previsione - Esercizio 2021 relativo al programma di spesa n. 1126 denominato costo COVID-19;
6. **DARE ATTO** che si provvederà alla liquidazione con successivo atto dopo la verifica delle lavorazioni eseguite e l’emissione della relativa fattura elettronica;
7. **DARE ATTO** che si procederà ad ottemperare agli obblighi di trasparenza e pubblicità del presente provvedimento di affidamento tramite pubblicazione sul sito web aziendale al fine di rendere pubbliche le motivazioni della scelta del procedimento ai sensi dell’art. 29 del D.Lgs. n.50/2016;
8. **DARE ATTO** che il numero di CIG è il seguente: 8835471D50;

9. **DISPORRE** che l'esecuzione del presente provvedimento sarà curata dall'U.O.C. Servizio Tecnico e dall'U.O.C. Economico Finanziario Patrimoniale ognuno per la parte di propria competenza;

10. **MUNIRE** la presente Deliberazione della clausola di immediata esecuzione, stante la necessità e l'urgenza di attivarsi immediatamente di riattivare gli impianti elevatori sopra indicati

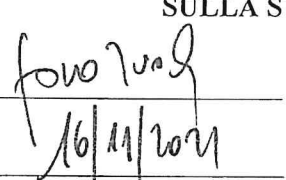
ATTESTA, altresì, che la presente proposta, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, è legittima e pienamente conforme alla normativa che disciplina la fattispecie trattata.

U.O.C. Servizio Tecnico
Il Dirigente Responsabile
Ing. Alessandro Dinolfo



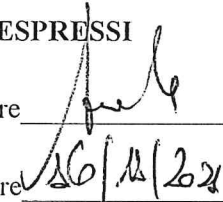
SULLA SUPERIORE PROPOSTA VENGONO ESPRESSI

Parere



Data

Parere

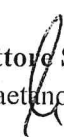


Parere

Il Direttore Amministrativo
Dott. Alessandro Mazzara



Il Direttore Sanitario
Dott. Gaetano Mancuso



IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Vista la superiore proposta di deliberazione, formulata dal Dirigente responsabile dell'U.O.C. Servizio Tecnico Ing. Alessandro Dinolfo, che, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, ne ha attestato la legittimità e la piena conformità alla normativa che disciplina la fattispecie trattata;

Ritenuto di condividere il contenuto della medesima proposta;

Tenuto conto dei pareri espressi dal Direttore Amministrativo e dal Direttore Sanitario:

DELIBERA

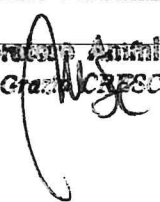
di approvare la superiore proposta, che qui si intende integralmente riportata e trascritta, per come sopra formulata e sottoscritta dal Dirigente responsabile dell'U.O.C. Servizio Tecnico Ing. Alessandro Dinolfo.

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
Dott. Mario Zappia



Il Segretario verbalizzante

Il Collaboratore Amministrativo
(Maria Grazia CRESCENTE)



T.P.O.



08.7



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

Servizio Sanitario Nazionale – Regione Sicilia
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
AGRIGENTO

- Sede Legale: Viale della Vittoria 321, 92100 Agrigento,
Web: www.aspag.it e-mail: servizio.tecnico@aspag.it
P.I. e C.F. 02570930848

Prot. n. 157808 del 20/10/2020

Alla ditta Rivoira Pharma Srl

E p.c.

Al

Direttore Sanitario
Ospedali Riuniti Sciacca Ribera
Dott. Gaetano Migliazzo

All'Avv. Dubolino
Dir. Amm. UOC OORR Sciacca e Ribera

Al Responsabile Sanitario PO Ribera
Dott. Salvatore Cascio

OGGETTO: Progetto deposito di ossigeno criogenico e deposito di ossigeno compresso in bombole. – P.O. F.Ili
Parlapiano Ribera

Si rappresenta che questa ASP ha ripreso in esame il progetto per la realizzazione del deposito di ossigeno criogenico e deposito di ossigeno compresso in bombole, propedeutico alla realizzazione dei posti di terapia intensiva e di terapia sub intensiva del PO di Ribera.

Tale progettazione, analoga a quella già proposta dalla SV in indirizzo, a meno della capacità geometrica del serbatoio che è diversa in ordine alla futura configurazione dei posti letto del suddetto nosocomio, sarà inoltrata dallo scrivente Servizio, anche al Comando Provinciale dei VVF di Agrigento e al Genio Civile di Agrigento al fine dell'ottenimento dei pareri di competenza.

Alla SV in indirizzo si chiede la massima collaborazione volta alla installazione in tempi rapidi, dettati dalla emergenza del caso, del serbatoio di ossigeno.

La progettazione di che trattasi è in possesso degli scriventi a disposizione di Codesta società per la definizione in tempi rapidi della problematica in esame.

Si resta in attesa di positivo riscontro.

L'assistente Tecnico
Geom. Giuseppe Biancucci

Il Dirigente Ingegnere
Ing. Alessandro Dinolfo

Il Direttore UOC Tecnico
Dott. Oreste Falco

*protocollo e notifiche
a cura del fed. Bianucci*



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

Servizio Sanitario Nazionale – Regione Sicilia
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
AGRIGENTO**

- Sede Legale: Viale della Vittoria 321, 92100 Agrigento.
Web: www.aspag.it e-mail: servizio.tecnico@aspag.it
P.I. e C.F. 02570930848

Prot. n. *17064* del *09/11/2020*

Alla ditta Rivoira Pharma Srl

catenna.15gro@ippogreses.com

OGGETTO: Progetto deposito di ossigeno criogenico e deposito di gas medicali compressi in bombole. – P.O.
F.lli Parlapiano Ribera

Si fa seguito alla ns. nota prot.n. 157808 del 20/10/2020 per comunicare che risultano in via di definizione le procedure volte all'ottenimento dei pareri relativi al progetto di cui in oggetto informalmente inoltrato a personale di Codesta ditta e che i suddetti lavori avranno inizio giovedì 12 c.m. e si concluderanno entro alcuni giorni.

Quanto sopra premesso per chiedere a Codesta società la collocazione del Tank e dei pacchi bombole previsti nel suddetto progetto in tempi rapidi al fine di consentire l'attivazione dei posti letto di terapia previsti.

Nelle more della suddetta collocazione si chiede la fornitura dei pacchi bombole di ossigeno e aria medica necessari per l'attivazione immediata di n.10 posti di terapia intensiva.

Si resta in attesa di positivo riscontro.

L'assistente Tecnico
Geom. Giuseppe Biancucci

Il Dirigente Ingegnere
Ing. Alessandro Dinolfo

Il Direttore UOC Tecnico
Dott. Oreste Falco

Il Commissario Straordinario
Dott. Mario Zappia



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

Servizio Sanitario Nazionale – Regione Sicilia
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
AGRIGENTO

- Sede Legale: Viale della Vittoria 321, 92100 Agrigento,
Web: www.aspag.it e-mail: servizio.tecnico@aspag.it
P.I. e C.F. 02570930848

Prot. n. 197805 del 17/12/2020

Alla ditta Rivoira Pharma Srl
alexandro.puglisi@nippongases.com

OGGETTO: Collegamento serbatoio ossigeno liquido P.O. Ribera

Si fa seguito alla Vs. mail del 16.12.2020, per rappresentare che è stata data comunicazione ai reparti circa l'intervento di collegamento del serbatoio di ossigeno liquido criogenico alla rete principale del presidio. Resta inteso che, detto intervento sarà interamente gestito da Nippon Gas Pharma provvedendo anticipatamente alla messa in sicurezza dei reparti interessati in modo tale di garantire la continuità di erogazione dei gas medicinali anche attraverso l'utilizzo delle prese di emergenza posizionate nei quadri di riduzione di II stadio su ogni singolo reparto.

L'assistente Tecnico
Geom. Giuseppe Biancucci

Il Dirigente Ingegnere
Ing. Alessandro Dinolfo

Il Direttore UOC Tecnico
Dott. Oreste Falco

Il Commissario Straordinario
Dott. Mario Zappia

Pzer. 1



Nippon Gases Pharma S.r.l.
Società a socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Nippon Gases Italia S.r.l.
Cap. Soc. € 20.108.000 i.v. - R.I. di MI-MB-LO / C.F. / P. IVA 08418370964 - R.E.A. MI - 2024608
Sede Legale: Via Benigno Crespi, 19 - 20159 Milano
Tel. 02771191 - Fax 0277119601 - pec: ngpharma@pec.it
Servizio clienti 011 22 08 911 - e-mail: info.italy@nippongases.com
www.nippongases.it

N° OFFERTA GM0558952020/0 (Da riportare nell'eventuale ordine)

Spett.le
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI AGRIGENTO
Viale della Vittoria, 321
92100 AGRIGENTO (AG)
P.O. di Ribera

c.a Commissario Straordinario: Dott. M. Zappia
Dirigente Ingegnere : Ing. A. Dinolfo
Assistente Tecnico: Geom. G. Biancucci
Direttore UOC :Tecnico: Dott. O. Falco

Messina, 12/11/2020

OFFERTA: Fornitura Centrale di Aria Medica a pacchi bombola presso il P.O. di Ribera.

Facciamo seguito alla Vostra nota prot. N. 170641 del 09.11.2020, inviandoVi in allegato la nostra proposta economica per la fornitura di quanto in oggetto.

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

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

Cordiali saluti.



Caterina Isgrò

PROT. IN GASES
N° 173812
del 13/11/2020

COMPANY PROFILE

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

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



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

Nippon Gases è in grado di garantire lo sviluppo di nuove tecnologie e il miglioramento di quelle già esistenti. Detiene inoltre numerosi brevetti, sia negli ambiti in cui opera tradizionalmente sia in settori alternativi, e investe nella ricerca, garantendo il proprio supporto a ospedali, enti, istituzioni e università al fine di creare e sviluppare nuove applicazioni e impieghi dei gas.

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

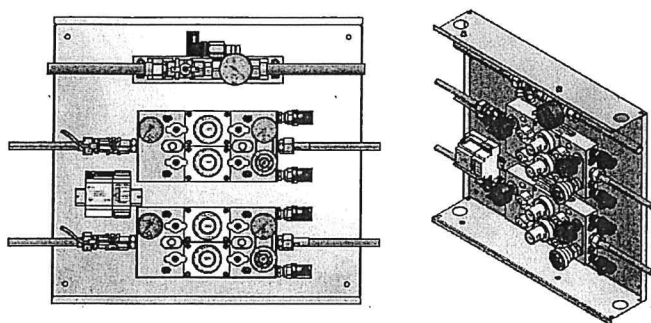
In particolare per il settore medicale, Nippon Gases produce e commercializza:

- ✓ Gas medicinali in conformità alla Farmacopea Europea edizione corrente
- ✓ Farmaci con AIC
- ✓ Dispositivi Medici gassosi conformi al D.Leg 46/97 ed s.m.f.

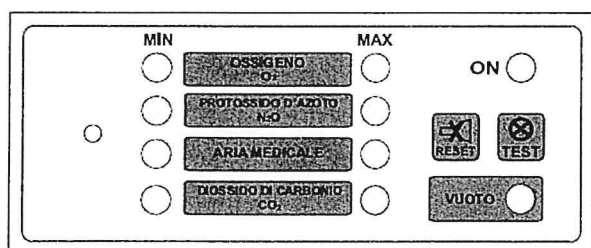
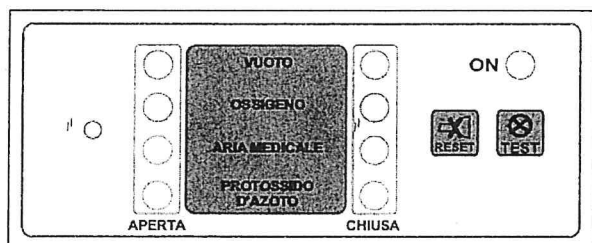
Fornisce inoltre servizi, materiali, apparecchiature e impianti destinati a diversi comparti che impiegano gas nei rispettivi processi. La struttura organizzativa di Nippon Gases, che comprende stabilimenti produttivi, centri distributivi e una rete commerciale funzionale e flessibile, assicura una presenza capillare su tutto il territorio nazionale. Nippon Gases è rappresentata in tutta Italia anche da agenzie e rivenditori selezionati in maniera accurata, con l'obiettivo di soddisfare le richieste e le necessità del mercato.

A seguito della Vs. gradita richiesta sottoponiamo la proposta Nippon Gases per la fornitura e la posa in opera degli impianti richiesti.

Quadri di sezionamento e riduzione



Centrali di allarme



CONDIZIONI ECONOMICHE

Fornitura Centrale di Aria Medica a pacchi bombola€ 26.046,38

Oggetto: P.O. Ribera - centrale AM

n. 2020/52

Data 11/11/2020

Esclusi smontaggi, rimontaggi, assistenze e murarie, alimentazioni elettriche e quanto altro.

rev 00

| Rif. | Descrizione | u.m. | Q. | PU € | Importo € |
|------------|--|------|----|-----------|-----------|
| G01.01.064 | Centrale decompressione AM composta da 4+4+3 pacchi bombole completa di: <ul style="list-style-type: none"> - n° 1 quadro di decompressione a scambio automatico portata 160 Nm³/h con predisposizione sensore allarmi composto da: <ul style="list-style-type: none"> - n° 2 riduttori di pressione completi di filtro e valvola di sicurezza in ottone e inversore di pressione - n° 2 manometri A.P. e 2 manometri B.P. - n° 2 valvole di intercettazione A.P. e 2 valvole di intercettazione B.P. - n° 2 trasduttori di pressione 4/20 mA0-250 bar - n° 1 valvola a tre vie D 1/2" per la doppia VS - n° 2 valvole di sicurezza D 1/2" a 10 bar - n° 1 valvola di ritegno a molla da 3/4" - n° 1 valvola a sfera D 3/4" - n° 2 rampe A.P. da 5 posti per AM - n° 2 ricci A.P. collegamento quadro/rampe - AM - n° 2 valvole di spurgo per AM e attacco 1/4"GF per PT/PS - n° 8 serpentine A.P. collegamento bombole/rampe - AM - fonte di riserva da 3 bombole di AM costituita da: <ul style="list-style-type: none"> - Quadro III Fonte 160 Nm³/h per AM con predisposizione sensore allarmi composto da: <ul style="list-style-type: none"> - n° 1 manometro A.P. e manometro B.P. - n° 1 valvola di intercettazione A.P. e valvola di intercettazione B.P. - n° 1 trasduttore di pressione 4/20 mA0-250 bar - n° 1 valvola di sicurezza D 1/2" a 10 bar - n° 1 valvola a sfera D 3/4" - n° 1 valvola di ritegno a molla da 3/4" - n° 1 serpentina A.P. collegamento bombole/rampa - AM - n° 1 rampa A.P. da 3 posti per AM - n° 1 valvola di spurgo per AM e attacco 1/4"GF per PT/PS - n° 3 serpentine A.P. collegamento bombole/rampa - AM - n° 1 raccordo a clapet D 1/4" per il trasduttore di linea - n° 1 trasduttore di pressione di linea 4/20 mA0-25 bar - q.b. di tubazione in rame per il raccordo delle apparecchiature | n° | 1 | 16.582,70 | 16.582,70 |
| G02.01.051 | Quadro prese di emergenza per AM costituito da: <ul style="list-style-type: none"> - n° 1 Tee filettato in ottone da 1" con tappo (AM) - n° 1 valvola a sfera D 1" - n° 1 valvola di ritegno a molla da 3/4" - n° 1 valvola di sicurezza D 1/2" a 10 bar - q.b. di tubazione in rame per il raccordo delle apparecchiature - quadro in acciaio inox verniciato con pannello trasparente 35x60h | n° | 1 | 1.305,60 | 1.305,60 |

| | | | | | |
|------------|---|----|---|----------|----------|
| G01.07.010 | Centralina mod. FLOTEL Plus-MED per il monitoraggio locale delle centrali, segnalazione allarmi e trasmissione dati a distanza (su rete locale o via modem) fino ad un massimo di 4 segnali analogici 4 - 20 mA e 8 segnali on/off. La centralina, inserita in scatola in alluminio IP56, può alloggiare anche il MODEM PSTN per la trasmissione automatica delle segnalazioni al sistema di telecontrollo. Esclusa alimentazione elettrica 220 V AC 50Hz 4 VA, caverterie e canalizzazioni ed eventuale linea telefonica. | n° | 1 | 1.702,60 | 1.702,60 |
| G01.07.011 | Centralina mod. FLOGUARD MED per il controllo e ripetizione fino a 23 allarmi provenienti da differenti sistemi connessi in rete locale RS485. Il modulo consente la visualizzazione in tempo reale di misure, stati ed allarmi gestiti da unità Criotel, Flotel e Mixtel e la segnalazione ottica ed acustica degli stati di allarme classificati come clinici ed operativi di media ed alta priorità, in conformità alla normativa impianti distribuzione gas medicinali. La centralina, inserita in scatola in alluminio IP56, può alloggiare anche il MODEM PSTN per la trasmissione automatica delle segnalazioni al sistema di telecontrollo. Esclusa alimentazione elettrica 220 V AC 50Hz 4 VA, caverterie e canalizzazioni ed eventuale linea telefonica | n° | 1 | 1.925,50 | 1.925,50 |
| G01.07.013 | Modem per di rete locale RS485 mod. MOD COM GPRS completo di batteria tampone per la trasmissione automatica delle segnalazioni d'allarme e degli aggiornamenti sugli stoccaggi dei gas medicinali. Esclusa alimentazione elettrica 220 V AC 50Hz 4 VA, caverterie e canalizzazioni. | n° | 1 | 983,00 | 983,00 |
| G02.01.001 | Extra manodopera per rimozioni, adattamenti e varie | ac | | 709,40 | 3.546,98 |

| | |
|--|------------------|
| Totale materiali in opera | 26.046,38 |
| Progettazione CE, manuali e documentazione impianto | |
| Collaudo | |
| Totale Impianto | 26.046,38 |

Dati di base

Il presente computo metrico estimativo è stato redatto sulla base delle quantità rilevate in cantiere

Esclusioni

L'offerta non comprende

- le opere civili, le assistenze murarie interconnesse con gli impianti gas medicinali;
- la fornitura e la posa di cassonettature antincendio;
- la fornitura e la posa di particolari accorgimenti per l'attraversamento di pareti e compartimenti antincendio;
- la messa a terra degli apparati e delle unità terminali;
- le alimentazioni elettriche, le canalizzazioni ed cavi per la connessione degli allarmi gas med alle centraline Sentinel ed ai pannelli Fire;
- lo smontaggio e riposizionamento di controsoffitti e quanto altro;
- il nolo di ponteggi o mezzi di sollevamento.

BUSINESS CONFIDENTIAL

Queste informazioni sono riservate e non devono essere divulgate al di fuori della Vostra organizzazione, nè duplicate, utilizzate o pubblicate per nessuna ragione, senza un preventivo accordo scritto con Nippon Gases Pharma S.r.l. e/o Nippon Gases Italia S.r.l.

Prezzi

I prezzi esposti si intendono al netto IVA

Tempi di Consegna

In accordo alle Vs. esigenze e comunque secondo un programma di dettaglio da concordare con i Vs. preposti all'atto della consegna dei lavori.

Sono allegare le SCHEDE DI SICUREZZA dei componenti utilizzati e le schede VR per i prodotti e le attività oggetto della presente offerta.

COSTI SICUREZZA PER RISCHI INTERFERENTI

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

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

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

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

SUBAPPALTO

NIPPON GASES si riserva la facoltà di affidare a ditte terze, nelle forme e nei limiti consentiti dalla normativa vigente, parte delle attività oggetto della presente offerta, quale l'installazione.

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

RESA, FATTURAZIONE E PAGAMENTO

| | |
|-------------------|--|
| RESA | franco Vs sede posato in opera (salvo diversa indicazione) |
| TEMPI DI CONSEGNA | da concordare |
| PREZZI | IVA esclusa |

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

RIMESSA DIRETTA 60 GG FM

CONSEGNA

Da concordare

VALIDITA' DELLA PROPOSTA TECNICA-COMMERCIALE

30 giorni dalla data della offerta.

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

ALLEGATI:

I seguenti allegati:

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

sono da considerarsi parte integrante della presente offerta.

ALLEGATI

DVR : Scheda VR SAT_12 Rev.7 (2020) Installazione, manutenzione impianti ecc.pdf ; Scheda VR DISTR_02 Rev.4 (2020) carico-scarico e movimentazione recipienti.pdf ; Scheda VR 00 Rivoira Parte A1 (2020) criteri e istruzioni.pdf ; Scheda VR 00 Rivoira Parte B1 Rev.3 (2020) modulo Cliente.doc ; Scheda VR SAT_04 Rev.5 (2020) collegamento-scollegamento recipienti.pdf

Condizioni di Vendita : Condizioni di vendita impianti Pharma rev. 04 2020.pdf

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti ed in attesa di Vostre indicazioni.
Con l'occasione porgiamo i ns. migliori saluti.



Caterina Isgrò

Per accettazione, conferma e ordine

-----, ____/____/-----

Il Cliente

(timbro e firma)

Con la presente la Vostra società dichiara di aver ricevuto unitamente all'offerta l'elenco dei VR relativi alla fornitura di quanto in oggetto.

Luogo e Data _____

Timbro e Firma del Cliente _____

Con la presente la Vostra società approva esplicitamente - ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 1341 e 1342 del Codice Civile - le clausole di cui ai seguenti articoli delle Condizioni Generali di Vendita: 1. Corrispettivi e pagamenti; 2. Consegna; 3. Impiego di società terze; 6. Oneri e responsabilità del Cliente; 8. Garanzia Impianto; 9. Collaudo; 13. Forza Maggiore. 16. Foro Competente.

Il Cliente

Cognome e Nome: _____

Funzione Aziendale: _____

Firma leggibile: _____

Luogo e Data: _____

Timbro e Firma del Cliente _____



Responsible Care®

NIPPON GASES aderisce al programma Responsible Care di Federchimica

*Si approva il preventivo con lo sconto applicato
comunicato con mail del 16/11/10 esterne. 15810 @
nippon gases. con per un importo finale di
€ 24.308,13 oltre iva.*

Pagina 8 di 8

BUSINESS CONFIDENTIAL

Queste informazioni sono riservate e non devono essere divulgate al di fuori della Vostra organizzazione, nè duplicate, utilizzate o pubblicate per nessuna ragione, senza un preventivo accordo scritto con Nippon Gases Pharma S.r.l. e/o Nippon Gases Italia S.r.l.

**Il Commissario Straordinario
Dott. Mario Zappia**

Prev. 2



Nippon Gases Pharma S.r.l.
Società a socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Nippon Gases Italia S.r.l.
Cap. Soc. € 20.108.000 i.v. - R.I. di MI-MB-LO / C.F. / P. IVA 08418370964 - R.E.A. MI - 2024608
Sede Legale: Via Benigno Crespi, 19 - 20159 Milano
Tel. 02771191 - Fax 0277119601 - pec: ngpharma@pec.it
Servizio clienti 011 22 08 911 - e-mail: info.italy@nippongases.com
www.nippongases.it

N° OFFERTA GM0560062020/0 (Da riportare nell'eventuale ordine)

Spett.le
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI AGRIGENTO
Viale della Vittoria, 321
92100 AGRIGENTO (AG)
P.O. di Ribera

c.a.: Ing. A. Dinolfo

Messina, 17/11/2020

OFFERTA: Manutenzione straordinaria - sostituzione prese 02 reparto Ex medicina Uomini 3° piano P.O. Ribera.

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

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

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

Cordiali saluti.



Caterina Isgrò

P.BISTARIN CONTRASTA
PROT.N. 177 G10
del 18/11/2020

COMPANY PROFILE

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

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



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

Nippon Gases è in grado di garantire lo sviluppo di nuove tecnologie e il miglioramento di quelle già esistenti. Detiene inoltre numerosi brevetti, sia negli ambiti in cui opera tradizionalmente sia in settori alternativi, e investe nella ricerca, garantendo il proprio supporto a ospedali, enti, istituzioni e università al fine di creare e sviluppare nuove applicazioni e impieghi dei gas.

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

In particolare per il settore medicale, Nippon Gases produce e commercializza:

- ✓ Gas medicinali in conformità alla Farmacopea Europea edizione corrente
- ✓ Farmaci con AIC
- ✓ Dispositivi Medici gassosi conformi al D.Leg 46/97 ed s.m.i.

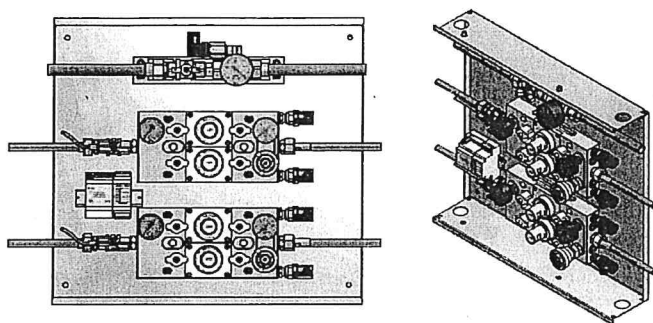
Fornisce inoltre servizi, materiali, apparecchiature e impianti destinati a diversi comparti che impiegano gas nei rispettivi processi. La struttura organizzativa di Nippon Gases, che comprende stabilimenti produttivi, centri distributivi e una rete commerciale funzionale e flessibile, assicura una presenza capillare su tutto il territorio nazionale. Nippon Gases è rappresentata in tutta Italia anche da agenzie e rivenditori selezionati in maniera accurata, con l'obiettivo di soddisfare le richieste e le necessità del mercato.

BUSINESS CONFIDENTIAL

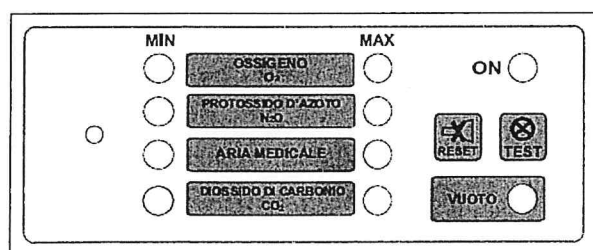
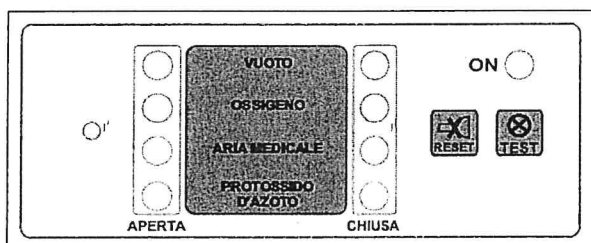
Queste informazioni sono riservate e non devono essere divulgate al di fuori della Vostra organizzazione, nè duplicate, utilizzate o pubblicate per nessuna ragione, senza un preventivo accordo scritto con Nippon Gases Pharma S.r.l. e/o Nippon Gases Italia S.r.l.

A seguito della Vs. gradita richiesta sottoponiamo la proposta Nippon Gases per la fornitura e la posa in opera degli impianti richiesti.

Quadri di sezionamento e riduzione



Centrali di allarme



CONDIZIONI ECONOMICHE

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Oggetto: Manutenzione straordinaria sostituzione prese O2 reparto Ex medicina Uomini
3° piano P.O. Ribera

Esclusi smontaggi, rimontaggi, assistenze murarie, alimentazioni elettriche e quanto altro.

| Rif. | Descrizione | u.m. | Q. | PU € | Importo € |
|------------|--|------|----|-------|-----------|
| G01.08.001 | Posto presa O2 UNI 9507 su scatola completo di: - cassetta di contenimento in termoplastico | n° | 25 | 68,80 | 1.720,00 |

Pagina 3 di 7

BUSINESS CONFIDENTIAL

Queste informazioni sono riservate e non devono essere divulgate al di fuori della Vostra organizzazione, nè duplicate, utilizzate o pubblicate per nessuna ragione, senza un preventivo accordo scritto con Nippon Gases Pharma S.r.l. e/o Nippon Gases Italia S.r.l.

| | | | | | | |
|------------|--|----|----|-------|----------|--|
| | - zoccolo in ottone con tasca diametro 10 mm | | | | | |
| | - presa terminale per Ossigeno medicinale a 4 bar | | | | | |
| G01.09.002 | Tubazione in rame crudo o ricotto, UNI EN 13348 per gas medicinali, nella seguente quantità: | m | 50 | 17,37 | 868,45 | |
| | - diametro 10x1 | | | | | |
| G02.01.001 | Extra manodopera per rimozioni, adattamenti e varie | ac | | | 2.688,00 | |
| G02.01.006 | Fuori servizio sulla rete di distribuzione secondaria dei gas medicinali finalizzato all'esecuzione delle modifiche interne al reparto compreso il trasporto e posizionamento delle bombole e quanto altro necessario ad assicurare l'erogazione per tutta la durata dell'intervento. Escluso vuoto endocavitario che dovrà essere realizzato con apparecchiatura portatile messa a diposizione dalla struttura Sanitaria | | | | 1.344,00 | |
| G02.01.001 | raccorderia varia in rame | ac | | | 280,00 | |

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Totale materiali in opera € | 6.900,45 |
|------------------------------------|-----------------|

I prezzi sopra indicati devono intendersi al netto dell'I.V.A di legge.

Dati di base I prezzi sopra indicati devono intendersi al netto dell'I.V.A di legge I prezzi

sopra indicati devono intendersi al netto dell'I.V.A di legge

Il presente computo metrico è stato redatto sulla base degli elaborati di progetto: [indicare nome elaborato].

Il presente computo metrico estimativo è stato redatto sulla base delle quantità fornite dal del Cliente.

Esclusioni

L'offerta non comprende

- le opere civili, le assistenze murarie interconnesse con gli impianti gas medicinali;
- la fornitura e la posa di cassonettature antincendio;
- la fornitura e la posa di particolari accorgimenti per l'attraversamento di pareti e compartimenti antincendio;
- la messa a terra degli apparati e delle unità terminali;
- le alimentazioni elettriche, le canalizzazioni ed cavi per la connessione degli allarmi gas med alle centraline Sentinel ed ai pannelli Fire;
- lo smontaggio e riposizionamento di controsoffitti e quanto altro;
- il nolo di ponteggi o mezzi di sollevamento.

Precisazioni

Per i pensili delle Sale Operatorie, Terapie intensive, UTIC e simili, è prevista la sola posa delle tubazioni fino al collegamento del pensile stesso; è quindi esclusa la fornitura e la posa delle prese gas medicinali.

Per le travi testatetto delle degenze (escluse dalla fornitura) è prevista la fornitura delle prese gas medicinali ed il loro allacciamento alla rete.

Per l'impianto EGA sono compresi nella fornitura i pulsanti di avviamento da posizionare in prossimità delle prese. Non è compreso il collegamento seriale al quadro di comando posto in centrale

Il limite i batteria indicato nell'elaborato grafico presuppone la presenza della rete primaria, ovvero delle colonne montanti alle quali allacciare l'impianto di distribuzione in oggetto previa verifica della idoneità delle stesse.

Ogni presa EGA venturi prevede lo scarico all'esterno ovvero nel più vicino canale di estrazione totale dell'aria

In caso di aggiudicazione ci riserviamo la possibilità di utilizzare, a parità di caratteristiche tecniche e prestazionali,

componenti marcati CE rientranti nel nostro Fascicolo Tecnico EN ISO 7396 in quanto alcuni componenti indicati nel Capitolato Tecnico sono riferibili ad altro fornitore di impianti gas medicali.

Tempi di Consegna

In accordo alle Vs. esigenze e comunque secondo un programma di dettaglio da concordare con i Vs. preposti all'atto della consegna dei lavori.

Sono allegate le SCHEDE DI SICUREZZA dei componenti utilizzati e le schede VR per i prodotti e le attività oggetto della presente offerta.

COSTI SICUREZZA PER RISCHI INTERFERENTI

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

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

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

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

SUBAPPALTO

NIPPON GASES si riserva la facoltà di affidare a ditte terze, nelle forme e nei limiti consentiti dalla normativa vigente, parte delle attività oggetto della presente offerta, quale l'installazione.

RESA, FATTURAZIONE E PAGAMENTO

| | |
|-------------------|--|
| RESA | franco Vs sede posato in opera (salvo diversa indicazione) |
| TEMPI DI CONSEGNA | da concordare. |
| PREZZI | IVA esclusa |

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

RIMESSA DIRETTA 60 GG FM

CONSEGNA

Da concordare.

Le parti espressamente pattuiscono che la data di consegna non deve essere considerata quale termine essenziale.

VALIDITA' DELLA PROPOSTA TECNICA-COMMERCIALE

30 giorni dalla data della offerta.

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

ALLEGATI:

I seguenti allegati:

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

sono da considerarsi parte integrante della presente offerta.

ALLEGATI

Condizioni di Vendita : Condizioni di vendita impianti Pharma rev. 04 2020.pdf

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti ed in attesa di vostre indicazioni.
Con l'occasione porgiamo i ns. migliori saluti.



Caterina Isgrò

Per accettazione, conferma e ordine

_____ / / _____

Il Cliente

(timbro e firma)

**Il Commissario Straordinario
Dott. Mario Zappia**

Con la presente la Vostra società dichiara di aver ricevuto unitamente all'offerta l'elenco dei VR relativi alla

Pagina 6 di 7

BUSINESS CONFIDENTIAL

Queste informazioni sono riservate e non devono essere divulgate al di fuori della Vostra organizzazione, nè duplicate, utilizzate o pubblicate per nessuna ragione, senza un preventivo accordo scritto con Nippon Gases Pharma S.r.l. e/o Nippon Gases Italia S.r.l.

fornitura di quanto in oggetto.

Luogo e Data

Timbro e Firma del Cliente

Con la presente la Vostra società approva esplicitamente - ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 1341 e 1342 del Codice Civile - le clausole di cui ai seguenti articoli delle Condizioni Generali di Vendita: 1. Corrispettivi e pagamenti; 2. Consegna; 3. Impiego di società terze; 6. Oneri e responsabilità del Cliente; 8. Garanzia Impianto; 9. Collaudo; 13. Forza Maggiore. 16. Foro Competente.

Il Cliente

Cognome e Nome:

Funzione Aziendale:

Firma leggibile:

Luogo e Data:

Timbro e Firma del Cliente



Responsible Care®

NIPPON GASES aderisce al programma Responsible Care di Federchimica

Rev. 3



Nippon Gases Pharma S.r.l.
Società a socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Nippon Gases Italia S.r.l.
Cap. Soc. € 20.108.000 i.v. - R.I. di MI-MB-LO / C.F. / P. IVA 08418370964 - R.E.A. MI - 2024608
Sede Legale: Via Benigno Crespi, 19 - 20159 Milano
Tel. 02771191 - Fax 0277119601 - pec: ngpharma@pec.it
Servizio clienti 011 22 08 911 - e-mail: info.italy@nippongases.com
www.nippongases.it

N° OFFERTA GM0560382020/0 (Da riportare nell'eventuale ordine)

Spett.le
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI AGRIGENTO
Viale della Vittoria, 321
92100 AGRIGENTO (AG)
P.O. di Ribera

c.a.: Ing. A. Dinolfo
Geom G. Biancucci
Dott. O. Falco

Messina, 18/11/2020

OFFERTA: Fornitura Centrale di Stoccaggio Ossigeno Medico presso il P.O. di Ribera.

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

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

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

Cordiali saluti.



Caterina Isgrò

POSIZIONE IN ENFASIS
PROD. N. 177617
del 19/11/2020

COMPANY PROFILE

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

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



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

Nippon Gases è in grado di garantire lo sviluppo di nuove tecnologie e il miglioramento di quelle già esistenti. Detiene inoltre numerosi brevetti, sia negli ambiti in cui opera tradizionalmente sia in settori alternativi, e investe nella ricerca, garantendo il proprio supporto a ospedali, enti, istituzioni e università al fine di creare e sviluppare nuove applicazioni e impieghi dei gas.

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

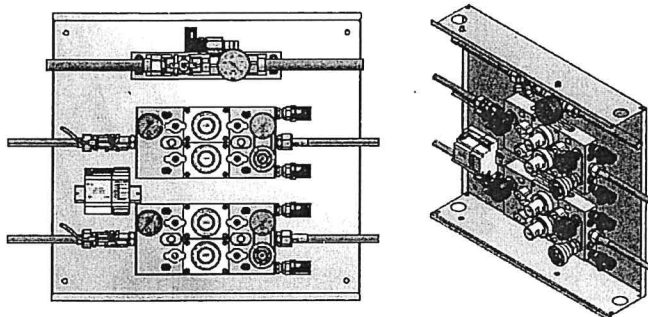
In particolare per il settore medicale, Nippon Gases produce e commercializza:

- ✓ Gas medicinali in conformità alla Farmacopea Europea edizione corrente
- ✓ Farmaci con AIC
- ✓ Dispositivi Medici gassosi conformi al D.Leg 46/97 ed s.m.i.

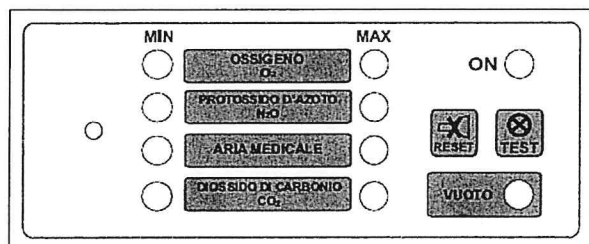
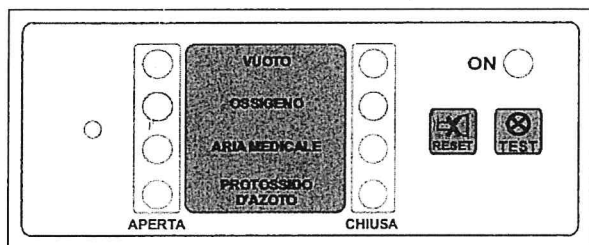
Fornisce inoltre servizi, materiali, apparecchiature e impianti destinati a diversi comparti che impiegano gas nei rispettivi processi. La struttura organizzativa di Nippon Gases, che comprende stabilimenti produttivi, centri distributivi e una rete commerciale funzionale e flessibile, assicura una presenza capillare su tutto il territorio nazionale. Nippon Gases è rappresentata in tutta Italia anche da agenzie e rivenditori selezionati in maniera accurata, con l'obiettivo di soddisfare le richieste e le necessità del mercato.

A seguito della Vs. gradita richiesta sottoponiamo la proposta Nippon Gases per la fornitura e la posa in opera degli impianti richiesti.

Quadri di sezionamento e riduzione



Centrali di allarme



CONDIZIONI ECONOMICHE

Centrale di stoccaggio ossigeno medicale.....€ 47.368,82

In allegato Computo Metrico Estimativo

I prezzi sopra indicati devono intendersi al netto dell'I.V.A di legge

Sono allegate le SCHEDE DI SICUREZZA dei componenti utilizzati e le schede VR per i prodotti e le attività oggetto della presente offerta.

COSTI SICUREZZA PER RISCHI INTERFERENTI

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

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

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

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

SUBAPPALTO

NIPPON GASES si riserva la facoltà di affidare a ditte terze, nelle forme e nei limiti consentiti dalla normativa vigente, parte delle attività oggetto della presente offerta, quale l'installazione.

Successivamente all'accettazione della presente offerta e relativi allegati, seguirà da parte di Nippon Gases la presentazione di regolare istanza di autorizzazione al subappalto.

RESA, FATTURAZIONE E PAGAMENTO

| | |
|-------------------|--|
| RESA | franco Vs sede posato in opera (salvo diversa indicazione) |
| TEMPI DI CONSEGNA | da concordare |
| PREZZI | IVA esclusa |

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

RIMESSA DIRETTA 60 GG FM

CONSEGNA

Da concordare.

VALIDITA' DELLA PROPOSTA TECNICA-COMMERCIALE

30 giorni dalla data della offerta.

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

ALLEGATI:

I seguenti allegati:

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

sono da considerarsi parte integrante della presente offerta.

ALLEGATI

DVR : Scheda VR SAT_12 Rev.7 (2020) Installazione, manutenzione impianti ecc.pdf ; Scheda VR DISTR_02 Rev.4 (2020) carico-scarico e movimentazione recipienti.pdf ; Scheda VR 00 Rivoira Parte A1 (2020) criteri e istruzioni.pdf ; Scheda VR 00 Rivoira Parte B1 Rev.3 (2020) modulo Cliente.doc ; Scheda VR SAT_04 Rev.5 (2020) collegamento-scollegamento recipienti.pdf

Condizioni di Vendita : Condizioni di vendita impianti Pharma rev. 04 2020.pdf

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti ed in attesa di Vostre indicazioni.

Con l'occasione porgiamo i ns. migliori saluti.

Si approva con l'applicazione dello sconto concordato per un importo finale di € 34.813,52



Caterina Isgrò

Per accettazione, conferma e ordine

**Il Commissario Straordinario
Dott. Mario Zappia**



Il Cliente

(timbro e firma)

Con la presente la Vostra società dichiara di aver ricevuto unitamente all'offerta l'elenco dei VR relativi alla fornitura di quanto in oggetto.

Luogo e Data

Timbro e Firma del Cliente _____

Con la presente la Vostra società approva esplicitamente - ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 1341 e 1342 del Codice Civile - le clausole di cui ai seguenti articoli delle Condizioni Generali di Vendita: 1. Corrispettivi e pagamenti; 2. Consegna; 3. Impiego di società terze; 6. Oneri e responsabilità del Cliente; 8. Garanzia Impianto; 9. Collaudo; 13. Forza Maggiore. 16. Foro Competente.

Il Cliente

Cognome e Nome: _____

Funzione Aziendale: _____

Firma leggibile: _____

Luogo e Data: _____

Timbro e Firma del Cliente _____



Responsible Care®

NIPPON GASES aderisce al programma Responsible Care di Federchimica

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Oggetto: ASP Agrigento - P.O. di Ribera - centrale di stoccaggio ossigeno medicale

n. 2020/53

Data 11/11/2020

Esclusi smontaggi, rimontaggi, assistenze murarie, alimentazioni elettriche e quanto altro.

rev 00

| Rif. | Descrizione | u.m. | Q. | PU € | Importo € |
|------------|---|------|----|-----------|-----------|
| G01.01.002 | <p>Centrale di stoccaggio O2 con un serbatoio criogenico Ossigeno Liquido e 2 vaporizzatori completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n° 1 serbatoio criogenico per Ossigeno Liquido Medicinale (messo a disposizione in locazione dal fornitore del gas) - n° 1 unità per la misurazione, visualizzazione e trasmissione dei parametri di funzionamento del serbatoio criogenico (messo a disposizione in locazione dal fornitore del gas) - n° 1 linea di erogazione liquido criogenico DN15 verso vaporizzatori preassemblato, ciascuno costituito da: <ul style="list-style-type: none"> - n° 2 valvole a globo criogeniche DN15 - n° 1 valvola di sicurezza D 1/2" - n° 1 valvola di spurgo con tappo - q.b. di tubazione in acciaio inox AISI 304L DN15 - n° 2 vaporizzatori atmosferici alettati (messi a disposizione in locazione dal fornitore del gas) - n° 2 linee di erogazione gas preassemblate, ciascuno costituito da: <ul style="list-style-type: none"> - n° 1 valvola a sfera in ottone - n° 1 valvola di sicurezza dimensionata sulla portata del vaporizzatore - n° 1 valvola di spurgo con tappo - q.b. di tubazione in rame - un dispositivo di blocco bassa temperatura (LTP O2) a una valvola da 1" posto a valle dei vaporizzatori completo di quadro di gestione, batteria, sonda di temperatura, by pass e valvole a sfera D 3/4" - n° 1 linea di erogazione gas limite batteria preassemblato, ciascuno costituito da: <ul style="list-style-type: none"> - n° 1 valvola a sfera in ottone - n° 1 valvola di non ritorno - n° 1 valvola di spurgo con tappo - q.b. di tubazione in rame - un gruppo di stabilizzazione della pressione costituito da <ul style="list-style-type: none"> - n° 2 riduttori di linea per O2 in by pass - n° 4 valvole a sfera D 3/4" - n° 1 valvola a tre vie D 1/2" per la doppia VS - n° 2 valvole di sicurezza D 1/2" a 10 bar - q.b. di tubazione in acciaio e rame per il raccordo delle apparecchiature | n° | 1 | 12.555,30 | 12.555,30 |
| G01.01.015 | <p>Centrale decompressione per O2 composta da 3+3 pacchi bombole completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n° 1 quadro di decompressione a scambio automatico portata 75 Nmc/h composto da: <ul style="list-style-type: none"> - n° 2 riduttori di pressione completi di filtro e valvola di sicurezza in ottone e inversore di pressione - n° 2 manometri A.P. e 2 manometri B.P. - n° 2 valvole di intercettazione A.P. e 2 valvole di intercettazione B.P. - n° 2 trasduttori di pressione 4/20 mA 0-250 bar - n° 1 valvola a tre vie D 1/2" per la doppia VS - n° 2 valvole di sicurezza D 1/2" a 10 bar - n° 1 valvola di ritegno a molla da 3/4" - n° 1 valvola a sfera D 3/4" - n° 2 ricci A.P. collegamento quadro/rampe - O2 - n° 5 castelletti in scatolato metallico per sostegno rampe - n° 2 rampe A.P. da 3 posti per Ossigeno Medicinale - n° 2 valvole di spurgo per O2 e attacco 1/4"GF per PT/PS - n° 6 serpentine A.P. collegamento bombole/rampe - O2 mt 2 - q.b. di tubazione in rame per il raccordo delle apparecchiature | n° | 1 | 9.544,39 | 9.544,39 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Oggetto: ASP Agrigento - P.O. di Ribera - centrale di stoccaggio ossigeno medicale

n. 2020/53

Data 11/11/2020

Esclusi smontaggi, rimontaggi, assistenze murarie, alimentazioni elettriche e quanto altro.

rev 00

| Rif. | Descrizione | u.m. | Q. | PU € | Importo € |
|-------------|---|------|-----|-----------|-----------|
| G01.07.010 | Centralina mod. FLOTEL Plus-MED per il monitoraggio locale delle centrali, segnalazione allarmi e trasmissione dati a distanza (su rete locale o via modem) fino ad un massimo di 4 segnali analogici 4 - 20 mA e 8 segnali on/off La centralina, inserita in scatola in alluminio IP56, può alloggiare anche il MODEM PSTN per la trasmissione automatica delle segnalazioni al sistema di telecontrollo. Esclusa alimentazione elettrica 220 V AC 50Hz 4 VA, caverterie e canalizzazioni ed eventuale linea telefonica. | n° | 1 | 1.626,80 | 1.626,80 |
| G01.07.011 | Centralina mod. FLOGUARD MED per il controllo e ripetizione fino a 23 allarmi provenienti da differenti sistemi connessi in rete locale RS485. Il modulo consente la visualizzazione in tempo reale di misure, stati ed allarmi gestiti da unità Criotel, Flotel e Mixtel e la segnalazione ottica ed acustica degli stati di allarme classificati come clinici ed operativi di media ed alta priorità, in conformità alla normativa impianti distribuzione gas medicinali. La centralina, inserita in scatola in alluminio IP56, può alloggiare anche il MODEM PSTN per la trasmissione automatica delle segnalazioni al sistema di telecontrollo. Esclusa alimentazione elettrica 220 V AC 50Hz 4 VA, caverterie e canalizzazioni ed eventuale linea telefonica | n° | 0 | 1.845,00 | 0,00 |
| G01.07.013 | Modem per di rete locale RS485 mod. MOD COM GPRS completo di batteria tampone per la trasmissione automatica delle segnalazioni d'allarme e degli aggiornamenti sugli stoccaggi dei gas medicinali. Esclusa alimentazione elettrica 220 V AC 50Hz 4 VA, caverterie e canalizzazioni. | n° | 0 | 938,20 | 0,00 |
| G01.09.008 | Tubazione in rame crudo, UNI EN 13348 per gas medicinali, nella seguente quantità: - diametro 28x1 | m | 150 | 39,44 | 5.915,40 |
| G01.09.009 | Tubazione in rame crudo, UNI EN 13348 per gas medicinali, nella seguente quantità: - diametro 35x1,2 | m | 150 | 51,82 | 7.772,40 |
| G01.10.005 | Valvola a sfera in ottone a passaggio totale, trattata per ossigeno completa di giunto a tre pezzi e vite a saldare, nella seguente quantità: - diametro 1" (28) | n° | 5 | 109,01 | 545,07 |
| G01.10.006 | Valvola a sfera in ottone a passaggio totale, trattata per ossigeno completa di giunto a tre pezzi e vite a saldare, nella seguente quantità: - diametro 1" 1/4 (35) | n° | 2 | 152,98 | 305,96 |
| n.c. | Fornitura e posa in opera di struttura prefabbricata a doppia parete, idonea ad ospitare le centrali gas medicinali. Dimensioni: 765x350x240 | n° | 0 | 12.862,50 | 0,00 |
| n.c. | Fornitura e posa in opera di struttura prefabbricata a doppia parete, idonea ad ospitare le centrali gas medicinali. Dimensioni: 350x295x240 | n° | 0 | 7.076,00 | 0,00 |
| G02.01.007a | Manodopera specializzata finalizzata allo spostamento della centrale AM dalla locazione provvisoria all'interno del box di nuova installazione | h | 0 | 892,50 | 0,00 |
| G02.01.001 | Extra manodopera per rimozioni, adattamenti e varie | ac | | | 2.142,00 |
| G02.01.001 | Movimentazione gru per il trasporto e movimentazione serbatoio criogenico | ac | | | 6.961,50 |

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Totale materiali in opera | 47.368,82 |
|----------------------------------|------------------|

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Oggetto: ASP Agrigento - P.O. di Ribera - centrale di stoccaggio ossigeno medicale

n. 2020/53

Data 11/11/2020

Esclusi smontaggi, rimontaggi, assistenze murarie, alimentazioni elettriche e quanto altro.

rev 00

| Rif. | Descrizione | u.m. | Q. | PU € | Importo € |
|------|-------------|------|----|------|-----------|
| | | | | | |

Dati di base

Il presente computo metrico è stato redatto sulla base degli elaborati di progetto: Preliminare_01_00

Esclusioni

L'offerta non comprende

- le opere civili, le assistenze murarie interconnesse con gli impianti gas medicinali;
- la fornitura e la posa di cassonettature antincendio;
- la fornitura e la posa di particolari accorgimenti per l'attraversamento di pareti e compartimenti antincendio;
- la messa a terra degli apparati e delle unità terminali;
- le alimentazioni elettriche, le canalizzazioni ed cavi per la connessione degli allarmi gas med alle centraline Sentinel ed ai pannelli Fire;
- lo smontaggio e riposizionamento di controsoffitti e quanto altro;
- il nolo di ponteggi o mezzi di sollevamento.

Precisazioni

Il limite i batteria indicato nell'elaborato grafico presuppone la presenza della rete primaria, ovvero delle colonne montanti alle quali allacciare l'impianto di distribuzione in oggetto previa verifica della idoneità delle stesse.

Le voci: G01.07.011 - G01.07.013 sono computate a 0, poiché già oggetto dell'offerta relativa alla centrale AM.
Prezzi

I prezzi esposti si intendono al netto IVA

Tempi di Consegna

In accordo alle Vs. esigenze e comunque secondo un programma di dettaglio da concordare con i Vs. preposti all'atto della consegna dei lavori.



PUBBLICAZIONE

Si dichiara che la presente deliberazione, a cura dell'incaricato, è stata pubblicata in forma digitale all'albo pretorio on line dell'ASP di Agrigento, ai sensi e per gli effetti dell'art. 53, comma 2, della L.R. n.30 del 03/11/93 e dell'art. 32 della Legge n. 69 del 18/06/09 e s.m.i., dal _____ al _____

L'Incaricato

Il Funzionario Delegato
Collaboratore Amm.vo Prof.le
Sig.ra Sabrina Terrasi

Notificata al Collegio Sindacale il _____ con nota prot. n. _____

DELIBERA SOGGETTA AL CONTROLLO

Dell'Assessorato Regionale della Salute ex L.R. n. 5/09 trasmessa in data _____ prot. n. _____

SI ATTESTA

Che l'Assessorato Regionale della Salute:

- Ha pronunciato l'**approvazione** con provvedimento n. _____ del _____
- Ha pronunciato l'**annullamento** con provvedimento n. _____ del _____

come da allegato.

Delibera divenuta esecutiva per decorrenza del termine previsto dall'art. 16 della L.R. n. 5/09 dal _____

DELIBERA NON SOGGETTA AL CONTROLLO

- Esecutiva ai sensi dell'art. 65 della L. R. n. 25/93, così come modificato dall'art. 53 della L.R. n. 30/93 s.m.i., per decorrenza del termine di 10 gg. di pubblicazione all'Albo, dal _____

X Immediatamente esecutiva dal **16 NOV. 2021**
Agrigento, li **16 NOV. 2021**

Il Referente Ufficio Atti Deliberativi
Il Collaboratore Amm.vo Prof.le
Sig.ra Sabrina Terrasi

S. Terrasi

REVOCA/ANNULLAMENTO/MODIFICA

- Revoca/annullamento in autotutela con provvedimento n. _____ del _____
- Modifica con provvedimento n. _____ del _____

Agrigento, li _____

Il Referente Ufficio Atti deliberativi
Il Collaboratore Amm.vo Prof.le
Sig.ra Sabrina Terrasi