



Vittorio Veneto, 15/12/2017

### PROPOSTA DI SPESA:

- + COLLEGAMENTO GRUPPO FRIGO, POLMONE ED ELETTROPOMPE, TUBAZIONI INOX CON RELATIVA COIBENTAZIONE;
- + CREAZIONE LINEE PER TRASPORTO MOSTO;

Committente: **CANTINA DI CONEGLIANO E VITTORIO VENETO S.A.C.**

Via Campardo, 3 – Vittorio Veneto (TV)

Collegamenti tra gruppo frigo e polmone, prevedendo l'inserimento di una pompa idraulica occorrente per la circolazione del liquido refrigerante nel circuito primario, sono previsti i seguenti materiali:

- + Valvole farfalla, filtro y, giunti anti vibrazioni, flange, manometri e termometro;
- + Elettropompa centrifuga in acciaio inox per circuito primario da kW 9 (prevalenza 25-11 mt., portata 70-190 m<sup>3</sup>/h);
- + Tubazioni in acciaio inox sp.2 mm, tipologia Aisi 304 - elettrounito;
- + Curve, tee, manicotti, tronchetti filettati in acciaio inox sp. 2 mm;
- + Staffe di sostegno delle tubazioni in acciaio inox;
- + Manodopera per l'installazione del sopradescritto materiale comprensivo di costi di trasferta, trasporto materiale e dichiarazioni di conformità finali.

TERMIDRAULICA MORET S.R.L.

Collegamenti centrale di pompaggio alle linee del circuito secondario , prevedendo l'inserimento di due pompe idrauliche occorrente per la circolazione del liquido refrigerante nel circuito secondario, sono previsti i seguenti materiali:

- + Valvole farfalla, filtro y, giunti anti vibrazioni, flange, manometri e termometro;
- + Elettropompe centrifughe in acciaio inox per circuito primario da kW 7,5 (prevalenza 25-7,5 mt., portata 50-120 mt<sup>3</sup>/h);
- + Tubazioni in acciaio inox sp.2 mm, tipologia Aisi 304 - elettrounito;
- + Curve, tee, manicotti, tronchetti filettati in acciaio inox sp. 2 mm;
- + Staffe di sostegno delle tubazioni in acciaio inox;
- + Manodopera per l'installazione del sopradescritto materiale comprensivo di costi di trasferta, trasporto materiale e dichiarazioni di conformità finali.

Isolamento delle tubazioni sopradescritte, avente le seguenti caratteristiche:

- + Materiale di isolamento: polistirolo sp. 40 mm densità 25 kg/mt<sup>3</sup>;
- + Materiale di rivestimento: Guscio inox;
- + Sillicone trasparente e rivetti inox;
- + Manodopera per l'installazione del sopradescritto materiale comprensivo di costi di trasferta e trasporto materiale.

Per un importo di € 70.960,00 + IVA

Linee per trasporto mosto all'interno della cantina formate da tubaizioni in acciaio inox aisi 304 sp.2 mm, sono previsti i seguenti materiali:

- + Valvole farfalla in acciaio inox con attacchi tipo garolla;
- + Tubazioni in acciaio inox sp.2 mm, tipologia Aisi 304 - elettrounito;
- + Curve, tee, manicotti, tronchetti filettati in acciaio inox sp. 2 mm;
- + Staffe di sostegno delle tubazioni in acciaio inox;
- + Manodopera per l'installazione del sopradescritto materiale comprensivo di costi di trasferta, trasporto materiale e dichiarazioni di conformità finali.

Per un importo di € 53.325,00 + IVA

Per un importo totale di € 124.285,00 + IVA

(comprensivo di spese relative alla sicurezza in cantiere, come da DL 81/08)

## **CONDIZIONI GENERALI:**

### **Esclusioni:**

- + Valutazione impatto acustico ai sensi della legge n. 447 del 26.10.1995 e successive integrazioni;
- + IVA su fattura;
- + Pratiche per usi di legge e per finanziamenti;
- + **Quadri elettrici e relativi collegamenti;**
- + Gruaggio;
- + Mezzi di sollevamento;
- + Fornitura e rabbocco glicole;
- + Scavi, reinterri, pitture ed opere murarie;

### **Validità:**

La presente offerta è valida per 180 giorni dalla data riportata nella prima pagina

Modalità di pagamento: .....

Tempi di consegna: .....

Importo totale: 124.285,00 + iva

**Per conferma:** .....

**TERMOIDRAULICA MORET** srl  
Via Cal De Prade, 117 - Tel. 0438 500850  
31029 VITTORIO VENETO (Treviso)  
Cod. Fisc. e Part. IVA 04229050267  
Numero REA TV-333421