



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 mt³/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.

TERMOIDRAULICA 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 mt³/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/mt³;
- ✚ 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 tubazioni 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
31020 VITTORIO VENETO (Treviso)
Cod. Fisc. e Part. IVA 04229050267
Numero REA TV-333421

