

Funzione: Approvvigionamenti

Foggia, 31/05/2018

Oggetto: Fornitura n. 02 Gruppi di Riduzione di pressione di utenza.
CIG Z4D23D08EB

Raccomandata anticipata via email:
francesco.schiavone@fiorentini.com

Spett.le
Pietro Fiorentini
Via E. Fermi, 8/10
36057 - Arcugnano (VI)

e, p.c. al Responsabile Magazzino
geom. Michele Marzano
SEDE

In riferimento alla Vostra Offerta prot. 50004320 del 29 maggio u.s., con la presente Vi confermiamo la fornitura di n. 02 Gruppi di Riduzione di pressione di utenza, a linea doppia, secondo Norma UNI-CIG vigente, con le seguenti caratteristiche:

1. costruzione secondo la norma di riferimento UNI 8827-1 impianti di regolazione che alimentano le condotte di bassa pressione fino al misuratore del cliente finale (pressione a monte 0,04 a 5 bar / pressione in uscita 0,02 bar) e UNI 8827-2 che prescrive i criteri specifici per la progettazione, la costruzione e il collaudo dei sistemi di controllo della pressione, inclusi i relativi alloggiamenti, per gas combustibili della prima e seconda famiglia secondo la UNI EN 437;
2. Gruppo di Riduzione di pressione in antenna ad azione diretta a doppia linea entrambe della stessa portata, completo di giunti dielettrici;
3. doppia valvola di blocco per singola linea, di cui una incorporata nel regolatore con otturatore indipendente;
4. il regolante, gli apparati connessi e le valvole di intercettazione devono essere flangiati, ad esclusione dei giunti che devono essere a saldare;
5. valvola di intercettazione a monte e a valle del Gruppo di Riduzione;
6. pressione a monte del Gruppo di Riduzione con campo di variazione della pressione in entrata: 0,5 ÷ 2,5 bar;
7. pressione di regolazione richiesta a valle del Gruppo di Riduzione 20 ÷ 30 mbar;
8. portata massima per singola linea di regolazione: Q (erogata) 30 mc/h;
9. portata massima impianti: $Q_{imp} = 40/50$ mc/h;
10. presa multipla per impulsi per la regolazione della pressione;
11. 2^a linea realizzata con gli stessi componenti che costituiscono la linea principale;
12. armadio insonorizzato (con riduzione 55 dB) in acciaio inox A.I.S.I. 304 con travi perimetrali e tetto dello spessore 12/10 e porte e pannellature in acciaio inox dello spessore di 10/10 con serratura dotata di chiave a maniglia a scomparsa e con aste in acciaio inox;
13. kit di molle per campo di taratura 0 ÷ 40 mbar;
14. anno di costruzione: quello in corso

per un importo complessivo di € 7.540,00 oltre IVA, alle condizioni indicate nella Offerta in parola.



Si precisa che il Gruppo di Riduzione di che trattasi deve essere corredato anche della seguente documentazione:

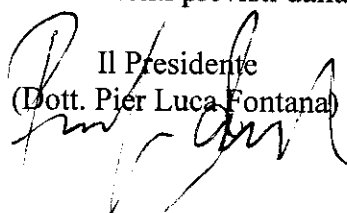
- dichiarazione di conformità;
- certificazione che attesti il rispetto delle norme vigenti;
- schema funzionale, disegni costruttivi ed elenco delle apparecchiature e dei materiali impiegati;
- manuale d'uso e manutenzione, in lingua italiana, delle varie apparecchiature e dei principali componenti del Gruppo di Riduzione.

La merce deve essere consegnata solo ed esclusivamente presso il Magazzino aziendale dalle ore 07.30 alle ore 14.00 dal lunedì al venerdì.

“Ai sensi del D.lgs. n. 81/2008, Vi rammentiamo che i beni a Voi commissionati devono rispondere alle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia di sicurezza e, qualora siano assoggettati a forme di certificazione e di omologazione obbligatoria, devono essere accompagnati dalle previste certificazioni o dagli altri documenti previsti dalla legge”.

Distinti saluti.

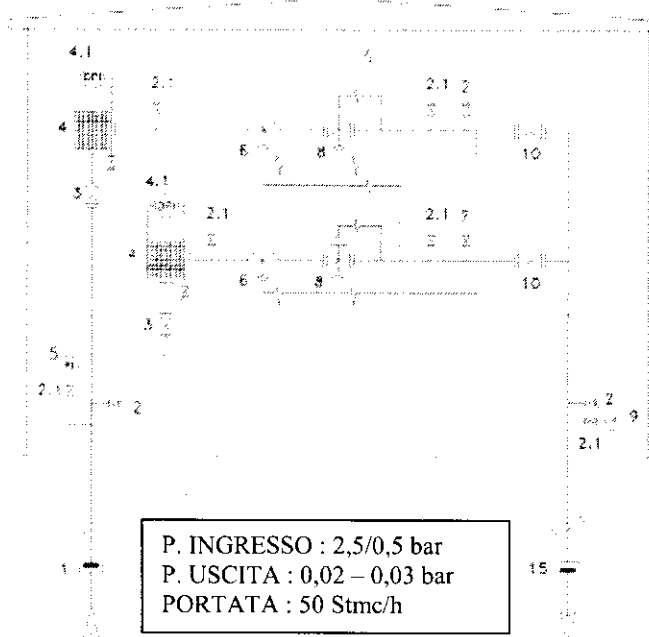
Il Presidente
(Dott. Pier Luca Fontana)





Gruppo di decompressione di 2° salto
secondo Norma UNI - CIG 8827

50004320



NOTE

IL DOCUMENTO DOVRA' ESSERE CONTROLLATO, E, IN CASO DI ORDINE, RESTITUITO FIRMATO PER ACCETTAZIONE.

NEL CASO IN CUI I DATI SIANO DIFFERENTI DA QUELLI SOTTO RIPORTATI, SI CHIEDE, IN FASE DI OFFERTA, DI MODIFICARE QUESTO DOCUMENTO DOVE INDICATO (*), E DI ALLINEARSI CON IL COMMERCIALE DI RIFERIMENTO PER LA FORMALE MODIFICA.

ASSICURARSI SEMPRE CHE CERTIFICATI, INTERASSI, INGOMBRI E VERNICIATURA SIANO CORRETTI.

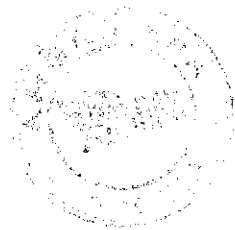
Pos.	Descrizione	DN	PN/ANSI	NR.
1	Giunto dielettrico GDG	1"	10	1
2	Rubinetto a sfera a passaggio totale	1/2"		4
2.1	Rubinetto portamanometro V.6	1/2"		6
3	Valvola di intercettazione a sfera M/F	25	16	2
4	Filtro a cartuccia HA AL 1" F/F ISO 0,5	25	16	2
4,1	Indicatore intasamento filtro	1/4"		2
5	Manometro scala 0/6 bar	1/2"		1
8	Regolatore di pressione mod DIVAL 507	25	16	2
	Blocco incorporato al regolatore LA/BP	25	16	2
6	Valvola di blocco in linea DILOCK	25	16	2
9	Manometro scala 0/60 mbar	1/2"	16	1
10	Valvola di intercettazione a sfera M/F	25	16	2
15	Giunto dielettrico GDG	1"1/2	10	1

*COMPILARE LE PARTI EVIDENZIATE

ARMADIO dim. da definire in Acciaio Inox Insonorizzato	Fornito
VINCOLO INGOMBRO	NO
CONTATORE	NON FORNITO
VERNICIATURA	SV-091 - RAL 9006 - STD FIORENTINI
INTERASSE IN /OUT	STD FIORENTINI
TELAIO	STD FIORENTINI NON FORNITO
CERTIFICATI	STD PF-PGGGG2740005IT-23A/9001400

VINCOLI VARI (da compilare da parte del cliente)

PER ACCETTAZIONE



Funzione Progettazione, Direzione Lavori e P.C.

Il Responsabile di Funzione

Direttore dei Lavori

(geom. *Michele Marzano*)