

Richiesta offerte per modifica e posa linee gas presso la sede ISTM-CNR di Via G. Fantoli 16/15 - Milano (scad. 6/2/2009)

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE MOLECOLARI
VIA GOLGI, 19 - 20133 MILANO (MI)

TEL. 02 503 14276 - Fax: 02 503 13927 - Email: segreteriaistm.cnr.it

AVVISO PUBBLICO

L' Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari intende provvedere alla modifica e posa linee gas di aria compressa e di azoto presso la sede ISTM-CNR di Via fantoli 16/15 Milano mediante cottimo fiduciario ai sensi dell'art. 125, comma 11 lett del D.Lgs.n. 163/06 e s.m.i., per l'importo presunto di euro 10.000,00 IVA esclusa.

A tal fine le Imprese che intendono aderire a tale fornitura, possono presentare formale offerta via fax al seguente n. fax: 02/50314428; oppure inviarla al seguente indirizzo e-mail: v.dalsanto@istm.cnr.it

Durata della fornitura: al collaudo delle linee.

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso ai sensi dell'art. 82 D.Lgs. 163/06.

Caratteristiche tecniche essenziali delle linee:

1. Modifica della linea di distribuzione di azoto, a partire da ns generatore posto nel locale **0** punto **A** (vedi [allegato 1](#)) consistente in: spostamento del punto di presa dal punto **A** al punto **B**, locale **9**, in modo che nel punto A siano presenti un utenza di azoto e una di aria compressa con valvola e riduttore, mentre nel punto B devono essere presenti il punto di partenza della linea di distribuzione di azoto, e le utenze di azoto e aria compressa.
2. Posa di due nuove utenze (riduttore e valvola) di azoto e aria compressa nel punto C, stanza 10, consistente nel prolungamento delle linee che forniscono il punto B.
3. Fornitura di un armadio di sicurezza, per interni, adatto a contenere 2 bombole da 40 litri di gas inerte.
4. Posa, nel locale **0** presso il punto **A** di una linea di distribuzione di gas Argon ad alta pressione (pressione operativa 50 bar) a partire da bombola posta nell'armadio di sicurezza, consistente in adatto punto di decompressione con manometro ad alta pressione, valvola di chiusura e linea in acciaio.
5. Tutti i materiali impiegati e l'esecuzione dei lavori devono essere compatibili con le linee esistenti, di qualità uguale o superiore.
6. Eventuali sopralluoghi presso la ns sede da parte di personale delle ditte, atti a definire in maggior dettaglio i lavori da eseguire, possono essere concordati con il Responsabile Unico del Procedimento.
7. Le offerte dovranno essere formulate in maniera analitica e riportare i costi dei singoli articoli/materiali e della manodopera suddivisi secondo i punti 1, 2, 3, 4 della presente Richiesta.

8. Il progetto esecutivo dell'apparato dovrà essere sottoposto all'approvazione del committente prima della sua realizzazione;

9. l'apparato dovrà essere protetto da garanzia per almeno 1 (uno) anno.

Termine presentazione offerta: venerdì 6 febbraio 2008.

Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Vladimiro Dal Santo, Tel.: 02/50314428 - email: v.dalsanto@istm.cnr.it

Per domande relative alle offerte di vendita contattare la Sig.ra Sara Alocci, - tel. 02/50314276 - email: sara.alocci@istm.cnr.it

Milano, 22 gennaio 2009

Il Responsabile del Procedimento

Dr. Vladimiro Dal Santo