



Istituto per la Microelettronica e Microsistemi

U.O.S. Catania (Università)

iNit/ - CNR - U/M

Tit: DI: F:

N. 0000789 03/02/2014

ISTITUTO PER LA MICROELETTRONICA E MICROSISTEMI (IMM) -

Uos Catania (Università)

AVVISO DI INFORMAZIONE DI PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN ECOMOMIA COTTIMO FIDUCIARIO N. 01/2014

CIG: 5587783068

A seguito di Determina del 03/02/2014 prot. n. 0000775 e nel rispetto dei principi dell'ex Art. 2 del D. Lgs. 163 del 12/04/2006, allo scopo di individuare le ditte da invitare alla successiva fase di selezione per partecipare alla procedura di affidamento di lavori, servizi e forniture in economia, ex Art. 125 del D. Lgs. 163 del 12/04/2006 nonché del D.P.R. 207/2010 "Regolamento di esecuzione ed attuazione del D. Lgs. 163/2006" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale il 10 dicembre 2010, si pubblica il seguente avviso.

Oggetto: Lavori di realizzazione di un sistema centralizzato di adduzione gas ad elevata purezza, per l'Istituto IMM, UOS Catania (Università), nell'ambito del progetto europeo WATER, per un importo massimo di € 60.000,00 IVA esclusa.

Ente Appaltante: CNR - Istituto per la Microelettronica e Microsistemi – Unità Organizzativa di Supporto di Catania (Università).

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso ai sensi dell'art. 82 del D. Lgs. 163/2006.

Soggetti ammessi a partecipare:

La partecipazione alla presente procedura di gara è riservata agli operatori economici in possesso, a pena di esclusione, dei seguenti requisiti minimi di carattere generale, economico-finanziario e tecnico-professionale:

- Requisiti di ordine generale: inesistenza delle cause di esclusione di cui all'art. 38, comma1, del D. Lgs. 163/2006 e s.m.i. e assenza di qualsiasi forma di esclusione ai pubblici appalti e di divieto a contrattare con la pubblica amministrazione ai sensi della vigente disciplina legislativa e regolamentare in materia;
- Requisiti di idoneità professionale: competenze e consolidata esperienza nella specifica materia attinente la realizzazione e l'installazione di impianti di distribuzione di gas tecnici come di seguito elencati:

Acetilene (C2H2)

Metano (CH4)

Idrogeno (H2)

Miscela N2/H2 (95% azoto/5% idrogeno)

Miscela He/H2 (97% elio/3% idrogeno)

Azoto (N2 grado di purezza 6.0)

Ammoniaca (NH3)

Aria Dry

Sede: c/o Dip.to di Fisica e Astronomia dell'Università di Catania - Via S. Sofia, 64 – 95123 CATANIA Tel. +39 095 3785424 – Fax +39 095 337938 Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586



Istituto per la Microelettronica e Microsistemi

U.O.S. Catania (Università)

Anidride Carbonica (CO2)

In particolare, i soggetti che esprimono la volontà a partecipare alla gara dovranno dimostrare di avere comprovata esperienza nel triennio precedente la data di pubblicazione del presente avviso, su incarico di Pubbliche Amministrazioni, di Società a partecipazione pubblica, o di privati incarichi analoghi e l'affidamento in gara delle attività di realizzazione di impianti di distribuzione di gas tecnici ad elevata purezza, gas tecnici infiammabili, gas tecnici tossici/nocivi ed asfissianti.

I soggetti che esprimono la volontà a partecipare alla gara dovranno possedere alla data di presentazione del Bando di Gara la Certificazione di Qualità secondo la UNI EN 9001 del 2008 e l'Attestazione SOA Categoria OS3 per l'importo indicato.

Le Ditte interessate a partecipare dovranno inviare la propria istanza di partecipazione tramite posta elettronica certificata all'indirizzo protocollo.imm@pec.cnr.it, entro le ore 12,00 di Lunedì 10 Febbraio 2014, indicando come oggetto, Manifestazione di interesse avviso n. 01/2014 - CIG 5587783068

L'istanza dovrà riportare i seguenti dati:

- Ragione sociale, indirizzo, telefono, fax ed e-mail;
- matricola INPS e INAIL;
- dichiarazione di non trovarsi in alcuna delle cause di esclusione di cui all'art. 38 del D.Lgs.
- indirizzo di posta elettronica certificata al quale dovrà essere inviata l'eventuale documentazione di gara.

Responsabile Unico del Procedimento:

Dott. Vittorio Privitera, Primo Ricercatore della Uos Catania (Università) dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi - tel. 095-3785391.

Per eventuali informazioni di carattere tecnico si prega contattare il Dott. Antonio Marino - tel. 095-5968231, e-mail: antonio.marino@imm.cnr.it.

Precisazioni:

- La verifica dei requisiti di carattere generale, tecnico organizzativo ed economico finanziario, avverrà tramite il sistema AVCPass.
- La pubblicazione del presente avviso e la manifestazione d'interesse da parte degli Operatori Economici non vincolano in alcun modo la S.A. ad inviare l'invito per procedere all'ulteriore fase di
- La presentazione della domanda da parte del soggetto interessato non attribuisce allo stesso alcun interesse qualificato o diritto in ordine all'eventuale partecipazione alla procedura di affidamento della fornitura né comporterà l'assunzione di alcun obbligo specifico da parte della Stazione Appaltante.
- La S.A. indicherà ogni altra prescrizione nella lettera d'invito alla partecipazione alla gara, nel capitolato speciale d'appalto, nel computo metrico muto ed in generale nei relativi allegati tecnici.
- La S.A. si riserva la facoltà di revocare, sospendere, modificare o di non aggiudicare la stipula del contratto di fornitura qualora ne ravvisi l'opportunità, dandone comunicazione alle imprese concorrenti che non avranno per ciò titolo ad alcun indennizzo o compenso, oltre alla facoltà di non stipulare il contratto in oggetto in presenza di una sola offerta valida.
- I dati raccolti con il presente Avviso saranno utilizzati e trattati ai fini dell'avviso e nel rispetto del D. Lgs. 196/2003.

Sede: c/o Dip.to di Fisica e Astronomia dell'Università di Catania - Via S. Sofia, 64 – 95123 CATANIA Tel. +39 095 3785424 - Fax +39 095 337938 Partita IVA IT 02118311006 - C.F. 80054330586

Istituto per la Microelettronica e Microsistemi U.O.S. Catania (Università)

• Il presente Avviso è pubblicato presso il sito <u>www.urp.cnr.it</u> e <u>www.imm.cnr.it</u> sezione gare e appalti ed è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione del maggior numero di operatori; le manifestazioni di interesse non vincolano in alcun modo l'Istituto in quanto hanno come unico scopo quello di prendere atto della disponibilità dei soggetti interessati ed in possesso dei requisiti ad essere invitati a presentare l'offerta.

Il Responsabile Unico del Procedimento (Dr. Vittorio PRIVITERA)