

| | |
|--|-------------------|
| ITAE - CNR - ITAE | |
| Tit.: | Cl: F: |
| N. 0000059 | 14/01/2016 |
|  | |

Messina, 14/01/2016

AVVISO DI INFORMAZIONE

AFFIDAMENTO IN ECONOMIA PER L'ACQUISIZIONE DELLA FORNITURA DI GAS TECNICI DA LABORATORIO PRESSO LA SEDE E I LABORATORI DISTACCATI DEL CENTRO PROVE DELL'ISTITUTO DI TECNOLOGIE AVANZATE PER L'ENERGIA "NICOLA GIORDANO" DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

CIG: 65509227D8

A seguito della Decisione di Contrattare Prot. N. 0002566 del 07/07/2015 e nel rispetto dei principi di cui all'Art. 2 del D.Lgs 163/2006, allo scopo di individuare le Ditte da invitare nell'ambito della procedura di affidamento in economia, ai sensi del comma 11 dell'Art. 125 del D.Lgs 163/2006, nonché del D.P.R. N. 207/2010 "Regolamento di esecuzione ed attuazione del D.Lgs 163/2006", si pubblica il seguente Avviso.

ENTE APPALTANTE:

Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano" del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR ITAE) – Via Santa Lucia sopra Contesse n. 5 - Messina

OGGETTO DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO:

Fornitura dei gas tecnici da laboratorio e relativi accessori di cui alla seguente tabella 1

Tabella 1: gas tecnici da laboratorio ed accessori oggetto di fornitura

| TIPOLOGIE DI GAS OGGETTO DELLA FORNITURA |
|--|
| Anidride Carbonica 2.5 |
| Acetilene 2.6 |
| Argon 5.0 |
| Elio 5.5 |
| Idrogeno 5.0 |
| Ossigeno 3.5 |
| Metano 4.5 |
| Aria I.P. |
| Azoto Liquido |
| Azoto 5.0 |
| TIPOLOGIA DI ACCESSORI |
| Guarnizione bombola Idrogeno |
| Guarnizione bombola Azoto |

LUOGO DI CONSEGNA DELLA FORNITURA:

Sede CNR ITAE: Via Santa Lucia sopra Contesse – 5, Messina;
Centro Prove del CNR ITAE: Via Comunale Santa Lucia – 40, Messina.

REQUISITI TECNICI PER LA PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO:

Saranno ammessi alla procedura di affidamento i Soggetti di cui all'Art. 34 del D.Lgs n. 163/2006, in possesso dei seguenti requisiti di capacità tecnico-organizzativa:

- a) Esecuzione (conclusa o in corso) negli ultimi N. 3 (tre) esercizi finanziari approvati, presso enti pubblici o privati di N. 2 (due) forniture analoghe a quella oggetto del presente avviso.



Istituto di Tecnologie
Avanzate per l'Energia
"Nicola Giordano"

Via S. Lucia sopra Contesse n.5
98126 Messina, Italy
tel: 090 624246, fax: 090 624247
e-mail: itae@itae.cnr.it
http://www.itae.cnr.it/

Al riguardo si precisa che la valutazione e la verifica circa il possesso di tali requisiti avrà luogo in sede di gara, secondo le modalità di cui al D.Lgs n. 163/2006; **non è pertanto obbligatorio inviare in allegato alla manifestazione di interesse la documentazione atta a dimostrare il possesso dei requisiti medesimi.**

IMPORTI UNITARI POSTI A BASE DI GARA:

Si precisa che la spesa massima complessiva presunta per l'acquisizione della fornitura di gas tecnici da laboratorio, per un periodo di due anni, è pari ad € 106.000,00 (Euro centoseimila/00) IVA esclusa. La stima dell'importo di spesa massima presunto si basa sui dati storici di consumo di gas tecnici da laboratorio registrati nel corso dei due anni precedenti presso il medesimo Istituto. Tenuto conto dell'aleatorietà in termini di quantificazione di gas, il cui approvvigionamento è direttamente correlato all'intensità ed alla variabilità della attività da laboratorio, l'indicazione dell'importo di spesa massima presunta non costituirà in alcun modo vincolo all'acquisizione dall'Operatore Economico aggiudicatario di quantitativi di gas per l'importo sopra riportato (€ 106.000,00 IVA esclusa).

Data tale premessa, sono posti a base di gara i prezzi unitari per M³ o kg dei singoli gas tecnici e delle singole unità accessorie di cui alla seguente tabella:

Tabella 2:prezzi unitari a base di gara di gas tecnici da laboratorio ed accessori oggetto di fornitura

| TIPOLOGIA DI GAS | Prezzo Kg |
|------------------------------|--|
| Anidride Carbonica 2.5 | € 1,61 |
| Acetilene 2.6 | € 12,94 |
| TIPOLOGIA DI GAS | Prezzo M ³ |
| Argon 5.0 | € 5,23 |
| Ello 5.5 | € 11,21 |
| Idrogeno 5.0 | € 4,31 |
| Ossigeno 3.5 | € 4,12 |
| Metano 4.5 | € 25,30 |
| Aria I.P. | € 4,43 |
| Azoto Liquido | € 1,27 |
| Azoto 5.0 | € 3,02 |
| ACCESSORI | |
| TIPOLOGIA ACCESSORIO | Prezzo unitario per singolo accessorio |
| Guarnizione bombola Idrogeno | € 0,23 |
| Guarnizione bombola Azoto | € 0,32 |

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:

Criterio del prezzo più basso di cui all'Art. 82 del D.Lgs 163/2006.

TERMINE DI ESECUZIONE DELLA FORNITURA:

Due (2) anni.

DIVIETO DI SUBAPPALTO

Il subappalto è escluso. La Ditta/Società affidataria del contratto sarà tenuta ad eseguire in proprio il contratto medesimo che, a pena di nullità, non potrà essere ceduto.

INTERESSE A PARTECIPARE:

Le Ditte interessate dovranno inviare apposita manifestazione di interesse a partecipare alla gara oggetto del presente Avviso allo scrivente Ente Appaltante entro le ore 12:30 del 05/02/2016 mediante PEC all'indirizzo: protocollo.itae@pec.cnr.it



Istituto di Tecnologie
Avanzate per l'Energia
"Nicola Giordano"

Via S. Lucia sopra Contesse n.5
98126 Messina, Italy
tel: 090 624246, fax: 090 624247
e-mail: itae@itae.cnr.it
<http://www.itae.cnr.it/>

La manifestazione di interesse dovrà riportare i seguenti dati:

- Ragione sociale, indirizzo, telefono, fax, indirizzo e-mail ed indirizzo di posta elettronica certificata (pec);
- Dicitura "Manifestazione di interesse per affidamento della fornitura di gas tecnici da laboratorio - CIG: 65509227D8";
- Indirizzo presso il quale dovrà essere inviata la documentazione di gara.

3

Il R.U.P. (Responsabile Unico del Procedimento) è il Per. Ind. Emanuele Frosina del CNR ITAE.

Una volta pervenute le manifestazioni di interesse si procederà all'individuazione degli operatori economici ai quali indirizzare la richiesta di offerta.

Si precisa che, nel caso in cui dovessero pervenire, in risposta al presente Avviso, manifestazioni di interesse in numero superiore a dieci, l'Ente Appaltante avrà facoltà di effettuare in seduta pubblica regolare sorteggio al fine di individuare massimo n° 10 Operatori Economici da invitare a successiva procedura a cottimo fiduciario.

La pubblicazione del presente Avviso e la manifestazione di interesse delle Ditte non vincolano in alcun modo l'Ente Appaltante ad inviare la richiesta di offerta per procedere all'avvio della procedura di affidamento.

La presentazione della manifestazione di interesse non attribuisce all'Operatore Economico alcun interesse qualificato o diritto in ordine all'eventuale partecipazione alla procedura di affidamento della fornitura.

L'Ente Appaltante si riserva la facoltà di revocare, sospendere, modificare o non aggiudicare la gara quando ne ravvisi l'opportunità, dandone comunicazione alle imprese concorrenti, le quali non avranno per ciò titolo ad alcun indennizzo o compenso.

I dati raccolti per mezzo del presente Avviso saranno utilizzati e trattati ai fini dell'avviso medesimo e nel rispetto del D.Lgs 196/2003.

Il presente Avviso, in attuazione dei principi di cui all'Art. 2 del D.Lgs 163/2006, è pubblicato sui seguenti siti web: www.urp.cnr.it sezione GARE E APPALTI; www.itae.cnr.it sezione SERVIZI – AVVISI GARE PUBBLICHE.

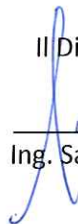
Per qualsiasi informazione si prega di contattare il R.U.P. mediante l'invio di e – mail al seguente indirizzo: emanuele.frosina@itae.cnr.it



Istituto di Tecnologie
Avanzate per l'Energia
"Nicola Giordano"

Via S. Lucia sopra Contesse n.5
98126 Messina, Italy
tel: 090 624246, fax: 090 624247
e-mail: itae@itae.cnr.it
<http://www.itae.cnr.it/>

Il Direttore del CNR ITAE


Ing. Salvatore Vincenzo Freni

