



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

INOA - CNR - INO

Tit. Cl. F.

N. 0000845

29/01/2013



Prot. _____

AVVISO DI PRESELEZIONE

PER PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN ECONOMIA – COTTIMO FIDUCIARIO

CIG Z4107F829E

A seguito della determina a contrattare prot. Cnr-Ino n. 11233 del 14/12/2012 e nel rispetto dei principi indicati nell'art. 2 del D.lgs 163/2006, al fine di individuare le ditte da invitare a successiva fase di selezione per la partecipazione alla procedura di affidamento di lavori, servizi e forniture in economia, si pubblica il seguente avviso:

Ente appaltante:

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto Nazionale di Ottica – Sede di Napoli

Tipologia della procedura:

Fornitura in economia, cottimo fiduciario di cui all'art. 125 comma 1 lettera b) del D. Lgs 163/2006.

Oggetto dell'appalto: N.1 Pompa turbo molecolare a levitazione interamente magnetica, N.1 Pompa di Prevuoto a secco tipo Dry Scroll, N.1 Sensore da vuoto combinato Pirani Penning, N.1 Sensore da Vuoto Pirani, N.1 Valvola, N.1 Valvola di rottura Vuoto, N.1 Telaio in profilato metallico e quadro elettrico, N.1 Lettore, N.1 Kit di componenti vari, N.1 Bellows ISO100.

Descrizione dettagliata dell'appalto:

Descrizione del bene	Q.tà
Pompa turbo molecolare a levitazione interamente magnetica: Velocità di pompaggio pari a 300 l/s Rapporto di compressione >10E+8 per N2 Vuoto limite 10E-10 mbar Vibrazioni Peak to Peak inferiori a 0,02 micron	1
Pompa di Prevuoto a secco tipo Dry Scroll: Portata 15 m3/h Vuoto limite 10E-3 mbar Capacità pompaggio Gas aggressivi	1
Sensore da vuoto combinato Pirani Penning: Range di lettura da 1000 a 10E-9 mbar	1
Sensore da Vuoto Pirani: Range di lettura da 1000 a 10E-3 mbar	1
Valvola: Conessioni DN25ISOKF Azionamento Pneumatico Corpo in alluminio Tenuta a soffietto INOX	1
Valvola di rottura Vuoto: Conessioni in/out DN10ISO KF Alimentazione 24 Volt dc	1
Telaio in profilato metallico per assemblaggio sistema da vuoto con i componenti sopra descritti e quadro elettrico per accensione pompe ed attuazione valvole	1
Lettore per la visualizzazione dei sensori da vuoto	1



Kit di componenti vari per montaggio del sistema	1
Bellows ISO100 lunghezza 130 mm	1

Importo presunto (o a base d'asta):
Euro 18.000,00 (Iva esclusa)

Criterio di aggiudicazione:
Prezzo più basso

Soggetti ammessi e condizioni minime di partecipazione:

Possono partecipare tutte le ditte che siano in possesso dei requisiti di ordine generale previste dall'art. 38 del D. Lgs.163/2006 e che risultino iscritte alla CCIAA nella categoria equivalente all'oggetto della contrattazione ai sensi dell'art. 39 del D. Lgs.163/2006.

Trasmissione della manifestazione di interesse:

Gli operatori economici interessati a partecipare dovranno presentare apposita istanza che dovrà pervenire alla scrivente amministrazione entro il **04/02/2013** tramite PEC all'indirizzo: protocollo.ino@pec.cnr.it avendo cura di indicare nell'oggetto "Avviso di preselezione CIG Z4107F829E.

Responsabile Unico del Procedimento:

Il Responsabile Unico del Procedimento, nominato ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. 163/2006, è il Dott. Pasquale Maddaloni, Tel. 081-8675421 , Fax 081-8675420, e-mail pasquale.maddaloni@ino.it .

La pubblicazione del presente avviso di preselezione e la manifestazione d'interesse inviati dagli operatori economici non vincolano in alcun modo il CNR-INO a procedere alla successiva fase di selezione e non comportano diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli per le parti interessate.

Sin da ora, il CNR-INO si riserva di non procedere all'affidamento della fornitura nel caso in cui nessuna delle proposte pervenute sia ritenuta idonea; in tal caso verranno tempestivamente avvisati i partecipanti, ai quali non spetterà alcun indennizzo o risarcimento.

Il CNR-INO potrà altresì procedere all'individuazione dell'affidatario anche in presenza di una sola proposta valida.

Questo avviso è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it

Il Responsabile CNR-INO UOS di Napoli
Dott. Pietro Ferraro