

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici – ICCOM

Dr. Francesco Vizza
Direttore

ICCOM Sede Secondaria di Pisa

Dr.ssa Claudia Forte

Responsabile

Area Ricerca CNR di Pisa - via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa

tel. +39 050 3152552/2551/2550 / fax +39 050 3152555

e-mail segreteria-pi@pi.iccom.cnr.it

web page: <http://www.pi.iccom.cnr.it>

PI 02118311006 CF 80054330586 CUU 6T3GEF TIT 020.003

AVVISO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI CON CUI PROCEDERE A NEGOZIAZIONE PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART.1, COMMA 2, LETTERA A) DEL D.LGS. 76/2020 PER LA FORNITURA DI UPGRADE SISTEMA RAMAN RENISHAW MODELLO "INVIA".

CUI: 80054330586202000308

CIG: 84943531D9

CPV: 38433300-2

Soggetto appaltante: **CNR-ICCOM**, Via Moruzzi n. 1, 56124 Pisa (PI)

Profilo del committente: **www.cnr.it**

PEC: **protocollo.iccom@pec.cnr.it**

Responsabile del Procedimento: dott.ssa Claudia Forte

A seguito della determina a contrarre prot. 2602 del 30/10/2020 si rende noto che l'Istituto di Chimica per i Composti Organometallici sede Pisa del Consiglio Nazionale delle Ricerche (da ora in avanti CNR-ICCOM) intende procedere, con il presente avviso, a un'indagine di mercato finalizzata a individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, Operatori Economici con i quali procedere a negoziazione per l'affidamento diretto della fornitura in oggetto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 76/2020.

L'indagine di mercato di cui al presente avviso, pubblicato sul sito istituzionale del CNR (www.urp.cnr.it sezione Gare e appalti) ha lo scopo di favorire la partecipazione e la consultazione di Operatori economici mediante acquisizione di espressa manifestazione d'interesse da parte dei medesimi ad essere invitati a presentare offerta.

Il presente avviso non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né proposta contrattuale, ma è finalizzato unicamente ad esperire una indagine di mercato e pertanto non vincola in alcun modo il CNR-ICCOM, che in qualunque momento potrà interrompere la presente procedura ed intraprenderne altre, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa.

Resta altresì inteso che l'istanza di manifestazione d'interesse non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento della procedura, che invece dovranno essere dichiarati dall'interessato in occasione della successiva procedura di affidamento ed accertati dalla Stazione Appaltante.

In esito alla indagine di mercato di cui al presente avviso, il CNR-ICCOM procederà a richiedere a mezzo PEC preventivo di spesa agli operatori economici che abbiano utilmente formulato la manifestazione d'interesse. A seguito della ricezione delle offerte l'Istituto attiverà una Trattativa Diretta mediante l'utilizzo del Mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA) con l'operatore economico che risulterà aver presentato la migliore offerta secondo la discrezionalità tecnica della stazione appaltante.

La Stazione appaltante si riserva fin d'ora, qualora dovessero pervenire manifestazioni di interesse in numero superiore a 5, di invitare a presentare preventivo di spesa i primi 5 operatori economici che avranno trasmesso richiesta. La cronologia verrà determinata sulla base dell'ordine nel quale perverranno le manifestazioni di interesse all'indirizzo PEC **protocollo.iccom@pec.cnr.it**.

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici – ICCOM

Dr. Francesco Vizza
Direttore

ICCOM Sede Secondaria di Pisa

Dr.ssa Claudia Forte

Responsabile

Area Ricerca CNR di Pisa - via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa

tel. +39 050 3152552/2551/2550 / fax +39 050 3152555

e-mail segreteria-pi@pi.iccom.cnr.it

web page: <http://www.pi.iccom.cnr.it>

PI 02118311006 CF 80054330586 CUU 6T3GEF TIT 020.003

1 OGGETTO E DURATA DELL'APPALTO

L'appalto consiste nella fornitura di un Upgrade al microscopio RAMAN RENISHAW MODELLO "INVIA" con le specifiche tecniche di cui al Capitolato Tecnico allegato, da intendersi quali caratteristiche minime che la fornitura deve soddisfare

2 IMPORTO MASSIMO STIMATO

Il valore complessivo dell'appalto, stimato ai sensi dell'art. 35 del D. Lgs. n. 50/2016, è di € 52.000,00 (Euro cinquantaduemila/00) IVA esclusa.

Tale importo dovrà essere comprensivo di montaggio da eseguirsi presso la sede del CNR-ICCOM e collaudo successivo all'installazione con rilascio di rapporto tecnico.

Non ricorrono le condizioni per la quantificazione dei costi per la sicurezza, in quanto non sono previsti rischi interferenziali di cui all'articolo 26, comma 3 del D. Lgs. 81/2008.

3 SOGGETTI AMMESSI A PARTECIPARE

Sono ammessi alla presente procedura gli operatori economici, elencati dall'articolo 45, commi 1 e 2 del D. Lgs. 50/2016 in possesso dei requisiti prescritti dai successivi paragrafi.

Si applicano le disposizioni di cui agli articoli 45 e 48 del D. Lgs. 50/2016.

I soggetti di cui sopra devono essere in possesso alla data di scadenza per la presentazione del preventivo di spesa dei seguenti requisiti:

- 1) iscrizione al bando di abilitazione MePA, accreditamento per l'iniziativa "BENI – RICERCA; RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA;
- 2) requisiti di ordine generale, di idoneità professionale, di capacità economica e finanziaria e di capacità tecnico-professionale sotto indicati:

a. REQUISITI DI ORDINE GENERALE (Articolo 80 del D. Lgs. 50/2016)

L'operatore economico che intende partecipare alla presente procedura non deve incorrere in alcuna delle cause di esclusione previste dall'articolo 80 del D. Lgs. 50/2016.

b. REQUISITO DI IDONEITÀ PROFESSIONALE (Art. 83, comma 1, Lett. a) del D. Lgs. 50/2016)

Per partecipare alla presente procedura è necessaria l'iscrizione – se dovuta – al registro delle imprese della C.C.I.A.A., competente per territorio, o al registro delle commissioni provinciali per l'artigianato, o presso i competenti ordini professionali ovvero – in caso di sede all'estero – in analogo registro dello Stato di appartenenza per il tipo di attività inerente l'oggetto della presente procedura.

4 TERMINE E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Gli operatori economici interessati dovranno far pervenire la documentazione richiesta entro il termine perentorio delle **ore 12:00 del giorno 28.11.2020** all'indirizzo PEC protocollo.iccom@pec.cnr.it con specifica in oggetto della dicitura "**Manifestazione di interesse procedura CIG 84943531D9**";

5 ACQUISIZIONE E VALUTAZIONE DEI PREVENTIVI DI SPESA

Gli operatori economici che avranno manifestato interesse a partecipare alla procedura in oggetto verranno invitati a mezzo PEC a presentare preventivo di spesa.

Il preventivo vincherà gli operatori economici per 180 giorni dalla scadenza del termine indicato per la presentazione del medesimo.

L'appalto potrà essere affidato anche in presenza di un solo preventivo valutato idoneo; la fornitura verrà aggiudicata a seguito di Trattativa Diretta attivata sulla piattaforma MePA con l'operatore economico che risulterà aver presentato la migliore offerta.

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici – ICCOM

Dr. Francesco Vizza
Direttore

ICCOM Sede Secondaria di Pisa

Dr.ssa Claudia Forte

Responsabile

Area Ricerca CNR di Pisa - via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa

tel. +39 050 3152552/2551/2550 / fax +39 050 3152555

e-mail segreteria-pi@pi.iccom.cnr.it

web page: <http://www.pi.iccom.cnr.it>

PI 02118311006 CF 80054330586 CUU 6T3GEF TIT 020.003

All'atto di presentazione della manifestazione di interesse ciascun operatore economico si impegna a presentare la documentazione che verrà richiesta nella successiva procedura MePA in formato .pdf, debitamente compilata e firmata digitalmente da persona munita dei necessari poteri di rappresentanza; nello specifico, anche se non a titolo esaustivo:

- 1) Modello DGUE;
- 2) PASSOE
- 3) Patto di integrità
- 4) Conto dedicato L.136/2010

6 AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E STIPULA DEL CONTRATTO.

L'affidamento della fornitura avverrà a mezzo Trattativa Diretta sul MePA con l'operatore economico che, in esito alla valutazione dei preventivi pervenuti, risulterà aver presentato il migliore.

A norma dell'articolo 32, comma 8 del D. Lgs. 50/2016 il contratto verrà firmato entro 60 giorni dalla efficacia dell'aggiudicazione. La stipula del contratto è subordinata alla positiva verifica del possesso dei requisiti richiesti. In caso di esito negativo delle predette verifiche il CNR-ICCOM si riserva di procedere a Trattativa Diretta con il secondo migliore offerente.

La stipulazione del contratto avverrà nella forma della scrittura privata attraverso l'invio a Sistema del Documento di Stipula sottoscritto con Firma Digitale dal CNR-ICCOM. Resta a carico del soggetto aggiudicatario l'assolvimento dell'imposta di bollo dovuta ai sensi dell'articolo 2 della Tariffa, parte prima, allegata al D.P.R. n. 642/1972, del cui pagamento dovrà essere fornita autocertificazione;

Non troverà applicazione il periodo di *stand stil*.

7 RICHIESTE DI CHIARIMENTO

Eventuali richieste di informazioni complementari e/o di chiarimenti sull'oggetto e sugli atti della procedura da parte degli operatori interessati, nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio, potranno essere inviate al Responsabile Unico del Procedimento, Dott.ssa Claudia Forte, al seguente indirizzo PEC **claudia.forte@pec.it** e dovranno recare in oggetto la dicitura **"Richiesta chiarimento procedura CIG 84943531D9"**.

Le risposte ai chiarimenti pervenute in tempo utile, saranno pubblicate sul profilo del committente.

8 TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.m.i., e del Regolamento (Ue) 2016/67, si informa che i dati forniti saranno trattati dal CNR-IFC esclusivamente per le finalità connesse alla gara e per l'eventuale successiva stipulazione e gestione del contratto.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dr.ssa Claudia Forte

Allegati:

Allegato 1 – Capitolato Tecnico

Allegato 2 – Modello manifestazione interesse

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici – ICCOM

Dr. Francesco Vizza
Direttore

ICCOM Sede Secondaria di Pisa

Dr.ssa Claudia Forte

Responsabile

Area Ricerca CNR di Pisa - via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa

tel. +39 050 3152552/2551/2550 / fax +39 050 3152555

e-mail segreteria-pi@pi.iccom.cnr.it

web page: <http://www.pi.iccom.cnr.it>

PI 02118311006 CF 80054330586 CUU 6T3GEF TIT 020.003

ALLEGATO 1

Il presente appalto è volto alla fornitura di un UPGRADE DEL MICROSCOPIO RAMAN RENISHAW MODELLO "INVIA" DA CONSEGNARE ED INSTALLARE PRESSO L'ISTITUTO DI CHIMICA PER I COMPOSTI ORGANOMETALLICI SEDE DI PISA, VIA MORUZZI N. 1 - 56124 PISA come sinteticamente indicato nella sottostante tabella, le cui caratteristiche minime sono descritte nei successivi articoli.

Lotto CIG.84943531D9

1. Descrizione sintetica**UPGRADE MICROSCOPIO RAMAN RENISHAW MODELLO "INVIA"****2 Descrizione della fornitura oggetto dell'appalto**

Le caratteristiche di seguito indicate al successivo paragrafo 2.1 "Caratteristiche tecniche minime obbligatorie" identificano i requisiti tecnici minimi che il sistema oggetto dell'appalto deve possedere.

Tutta la strumentazione ed i materiali della presente fornitura dovranno essere delle migliori qualità nelle loro rispettive specie, senza difetti, originali e nuovi di fabbrica di qualità e pregi uguali a quanto contrattualmente prescritto, completi di tutti gli accessori necessari al loro funzionamento e al soddisfacimento delle specifiche tecniche indicate.

È facoltà del concorrente inserire, oltre a tutte le informazioni che illustrano compiutamente la fornitura offerta, la disponibilità di eventuale documentazione integrativa e/o accessoria reperibile pubblicamente su Internet.

2.1 Caratteristiche tecniche minime

LA FORNITURA A LOTTO UNICO INDIVISIBILE DOVRA' RISPONDERE ALLE SEGUENTI CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

Descrizione sintetica:

Upgrade microscopio Raman Renishaw "Invia" con una sorgente a 785NM, con sistema porta-campioni motorizzato, aggiornamento software gestione dati e licenza SPECTRAL ID, completo di tutti i componenti necessari.

Il sistema deve prevedere tutti gli accessori, laser, filtri, specchi, cavi di alimentazione, etc. necessari al suo completo e corretto funzionamento.

Requisiti minimi:

- a) Laser a diodo con potenza di emissione di 100 Mw
- b) Ottiche comprendenti filtri Rayleigh con trasmissione del 10% a partire da 100 cm⁻¹
- c) Tubo laser di collegamento
- d) Porta campioni motorizzato XYZ con travel range di 108mm x 71mm e capacità di carico di 1Kg

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici – ICCOM

Dr. Francesco Vizza
Direttore

ICCOM Sede Secondaria di Pisa

Dr.ssa Claudia Forte

Responsabile

Area Ricerca CNR di Pisa - via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa

tel. +39 050 3152552/2551/2550 / fax +39 050 3152555

e-mail segreteria-pi@pi.iccom.cnr.it

web page: <http://www.pi.iccom.cnr.it>

PI 02118311006 CF 80054330586 CUU 6T3GEF TIT 020.003

ALLEGATO 2

Fac-simile Manifestazione di interesse (domanda in carta libera)

Spett.le CNR-ICCOM
Via G. Moruzzi,1
56124 PISA

Pec protocollo.iccom@pec.cnr.it

OGGETTO: manifestazione di interesse per la partecipazione alla gara informale per la fornitura di UPGRADE Microscopio Raman RENISHAW “INVIA” (CIG.84943531D9)

Il Sottoscritto _____ nato a _____
() Il _____ residente in _____ () in qualità di legale rappresentante di
_____ con sede in _____ () via _____ n. ____
Cap _____ tel. _____ fax. _____ codice fiscale /P.I: _____

MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE ALLA PROCEDURA IN OGGETTO E CHIEDE Di ESSERE INVITATO ALLA GARA
INFORMALE PER LA FORNITURA DI UN UPGRADE AL MICROSCOPIO RAMAN RENISHAW Modello “INVIA”

Data _____

Timbro e firma legale rappresentante