

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici – ICCOM – UOS DI PISA

Area della Ricerca di Pisa
Via Moruzzi, 1 - 56124 Pisa Italy
Tel +39 050-315.2229; Fax. +39 050-315.2555
e-mail segreteria-pi@pi.iccom.cnr.it
web page: <http://www.pi.iccom.cnr.it>

Avviso di indagine di mercato finalizzata all'affidamento diretto della fornitura di rivelatore a lunghezza d'onda variabile

CODICE IDENTIFICATIVO GARA (CIG): Z4C305CBD7

Si rende noto che l'Istituto di Chimica dei Composti Organometallici C.N.R - Sede Secondaria di Pisa (di seguito indicato CNR-ICCOM) con il presente avviso intende procedere ad una indagine di mercato finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatori Economici per l'affidamento diretto della fornitura in oggetto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs.50/2016 e s.m.i.

Descrizione del bene richiesto

<u>Bene</u>
Rivelatore a lunghezza d'onda variabile per rivelazione rapida programmabile a lunghezza d'onda singola (fino a 120 Hz) e doppia. Tecnologia di tracciabilità RFID per celle a flusso e lampada UV più cella di flusso standard per rivelatore a lunghezza d'onda variabile (VWD). La cella di flusso deve essere in acciaio inossidabile con targhetta RFID per l'identificazione, lunghezza del percorso 10 mm, volume della cella 14 uL. Il rivelatore e la cella devono essere compatibili con un sistema GPC Agilent infinity 1260 dotato di sistema di degasaggio sotto vuoto Serie 1260 Infinity con degasaggio a 4 canali; pompa isocratica 1260 Infinity (pressione massima 600 bar); iniettore manuale 1260 Infinity con valvola d'iniezione manuale 600 bar, comparto colonna termostato 1260 Infinity con due scambiatori di calore separati per preriscaldamento del solvente fino a 80 °C; rivelatore ad indice di rifrazione 1260 con cella di flusso da 8 uL. Il rivelatore e la cella devono inoltre essere compatibili con il software di gestione strumentale OpenLAB CDS LC ChemStation versione C.01.04.

Stazione appaltante

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Chimica dei Composti Organometallici - Sede Secondaria di Pisa, Via Moruzzi,1 – 56124 Pisa (PI)

Tipologia della procedura e modalità della realizzazione della negoziazione

Procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs.50/2016 e s.m.i. L'aggiudicazione avverrà con affidamento diretto, a mezzo Trattativa Diretta sul MePA

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici – ICCOM – UOS DI PISA

Area della Ricerca di Pisa
Via Moruzzi, 1 - 56124 Pisa Italy
Tel +39 050-315.2229; Fax. +39 050-315.2555
e-mail segreteria-pi@pi.iccom.cnr.it
web page: <http://www.pi.iccom.cnr.it>

con l'operatore economico che, in esito alla valutazione dei preventivi pervenuti, risulterà aver presentato il migliore.

Importo a base d'asta

Euro 11.000,00 (Undicimila/00) IVA esclusa.

Requisiti di partecipazione

Possono partecipare alla procedura gli operatori economici in possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale di cui agli artt. 80 e 83 del D.Lgs.50/2016 e che non si trovino in alcuna delle cause di esclusione previste dall'art. 80 del medesimo Decreto.

Procedura di partecipazione

Gli operatori economici interessati dovranno far pervenire la propria offerta, in carta semplice, sottoscritta dal legale rappresentante o da altra persona in grado di impegnare l'Operatore economico, entro le ore **12:00 del 05/02/2021** tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo: protocollo.iccom@pec.cnr.it (per i soggetti stranieri l'invio dell'offerta potrà essere effettuato con posta elettronica ordinaria all'indirizzo segreteria-pi@pi.iccom.cnr.it), specificando nell'oggetto: "**Fornitura rivelatore a lunghezza d'onda variabile - CIG Z4C305CBD7**" completa di:

- preventivo dei costi unitari e complessivi, con caratteristiche tecniche del prodotto offerto;
- fotocopia di un valido documento d'identità del Legale rappresentante o altra persona in grado di impegnare l'operatore economico;

L'offerta dovrà riportare i riferimenti:

CODICE IDENTIFICATIVO GARA CIG: Z4C305CBD7

Tutta la documentazione indicata sopra dovrà essere sottoscritta dal legale rappresentante o da altra persona in grado di impegnare l'Operatore economico.

Responsabile Unico del Procedimento

Il Responsabile Unico del Procedimento, nominato ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs.50/2016, è la Dott.ssa Claudia Forte, tel. 050 315 2462, e-mail: claudia.forte@cnr.it

Ulteriori informazioni

L'indagine di mercato, di cui al presente avviso, ha lo scopo di favorire la consultazione e la partecipazione di operatori economici.

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici – ICCOM – UOS DI PISA

Area della Ricerca di Pisa
Via Moruzzi, 1 - 56124 Pisa Italy
Tel +39 050-315.2229; Fax. +39 050-315.2555
e-mail segreteria-pi@pi.iccom.cnr.it
web page: <http://www.pi.iccom.cnr.it>

Il presente avviso è finalizzato unicamente ad esperire una indagine di mercato e pertanto non costituisce proposta contrattuale, né sollecitazione a presentare offerte e non comporta diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli di alcun tipo per il CNR-ICCOM.

Il CNR-ICCOM si riserva, in qualunque momento, di interrompere, revocare, sospendere, modificare la presente procedura e di non aggiudicare la fornitura, qualora ne ravvisi l'opportunità dandone comunicazione alle imprese concorrenti senza che i soggetti istanti possano avanzare alcuna pretesa in relazione al procedimento avviato.

Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR), il Consiglio Nazionale delle Ricerche provvederà alla raccolta, registrazione, riordino, memorizzazione e utilizzo dei dati personali, sia con mezzi elettronici sia non, per le finalità funzionali allo svolgimento delle proprie attività istituzionali, ivi inclusa la partecipazione alla gara e l'eventuale stipula e gestione del contratto, e per quelli connessi agli obblighi di Legge, relativamente ai quali il conferimento è obbligatorio. Per le suddette finalità tali dati personali potranno essere comunicati a terzi. Il titolare del trattamento dei dati personali è Il CNR.

Pubblicazione avviso

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale www.urp.cnr.it sezione "Gare e Appalti" - "Gare in corso".

Il Responsabile della Sede Secondaria
di Pisa del CNR – ICCOM
Dott.ssa Claudia Forte