



AVVISO

INDAGINE DI MERCATO PER L’INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL’ART. 36, COMMA 2, LETT. B) DEL D. LGS. 50/2016, TRAMITE RICHIESTA DI OFFERTA (RDO) SUL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE PER LA FORNITURA DI DUE CAMERE “ANDOR”.

L’INAF-Osservatorio Astronomico di Roma con sede in Via Frascati, 33 – 00078 Monte Porzio Catone (RM), a seguito della Determina Direttoriale a contrarre n. 239/19 del 23/09/2019. Rende nota la volontà di voler procedere, con il presente avviso, ad un’indagine di mercato, ai sensi dell’art. 36 del D.LGS. 50/2016 comma 2 lett. b) come modificato dall’art. 25 del Decreto Correttivo n. 56/2017, finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatorio Economici, abilitati sulla piattaforma MePA di CONSIP per il CPV: 48329000-0 “sistema di registrazione di immagini” ai quali inviare un Richiesta di Offerta (RdO) finalizzata all’affidamento della fornitura oggetto del presente avviso.

CIG: 809024488B

CUP: C86C18000340005

Oggetto dell’appalto

Fornitura di:

n. 1 (uno) Camera EMCCD Andor iXon Ultra 888BVF water cooled, comprensiva di drive e librerie sviluppo per Linux (SDK Linux c/c++).

n. 1 (uno) Camera sCMOS Andor ZYLA-4.2P-USB3-W water cooled + low dark current.

Importo complessivo a base di gara

€ 56.500,00 IVA esclusa. Non sono rilevabili rischi interferenti per i quali sia necessario adottare specifiche misure di sicurezza e pertanto non risulta necessario prevedere la predisposizione del DUVRI e non sussistono di conseguenza costi della sicurezza di cui all’art. 23, comma 15, del D.lgs. n. 50/2016.

Quantità o entità dell’appalto

La fornitura oggetto del presente bando consiste in un unico lotto.

Finanziamento

La fornitura, oggetto del presente appalto, sarà interamente finanziata con fondi propri dell'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma.

Durata o termine di esecuzione dell'appalto:

consegna entro 30 giorni decorrenti dalla data di sottoscrizione del contratto di fornitura.

Tipo Procedura

Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) del D.lgs. 50/2016 come modificato dall'art. 25 del D.lgs. 56/2017, dal decreto-legge 18 aprile 2019, n. 32 coordinato con la legge di conversione 14 giugno 2019, n. 55, mediante richiesta di offerta (RdO) sulla piattaforma del MePA messa a disposizione da CONSIP

Criterio di aggiudicazione

Il criterio di aggiudicazione che sarà utilizzato per la selezione delle offerte è quello del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4 lettera b) del D.lgs. 50/2016 essendo la fornitura standardizzata e definita sul mercato.

Contratto di fornitura

Il contratto (RdO) sarà stipulato tramite la piattaforma MePA con firma digitale del Direttore dell'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma.

Luogo di consegna

I.N.A.F.-Osservatorio Astronomico di Roma

Via Frascati n. 33

00078 Monte Porzio Catone (RM)

Requisiti di partecipazione alla procedura e verifica degli stessi

I soggetti che intendono partecipare alla gara, a pena inammissibilità, NON devono incorrere in alcuna delle cause di esclusione previste dall'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e devono essere in possesso dei requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 83 comma 3 D.lgs. 50/2016 e dei requisiti di capacità tecnica di cui all'art. 83 comma 1 lett. c) e art. 86 comma 4 e 5 del D.lgs. 50/2016.

Ai sensi dell'art. 81 del D. Lgs. N. 50/2016 la documentazione comprovante il possesso dei requisiti di carattere generale, tecnico-professionale sarà acquisita tramite la Banca dati nazionale degli operatori economici. In attesa dell'operatività di tale Banca dati la stazione appaltante continuerà a fare riferimento al sistema AVCPASS. Si anticipa pertanto che tutti i soggetti interessati a partecipare alla procedura sono invitati a registrarsi al sistema accedendo all'apposito link sul Portale ANAC (Servizi ad accesso riservato - AVCPASS) secondo le istruzioni ivi contenute.

Individuazione degli Operatori economici

L'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma, acquisita la disponibilità dei soggetti interessati e idonei a partecipare alla procedura di gara, avvierà una RDO tramite piattaforma MePa.

Alla procedura saranno invitati tutti gli operatori economici idonei che avranno fatto richiesta di invito, fatta salva la possibilità di integrare gli operatori da invitare con imprese iscritte nell'elenco fornitori della CONSIP, fino alla concorrenza del numero di 5 operatori economici, ove esistenti.

Fin da ora si informa che l'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma non procederà all'aggiudicazione se nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto.

Con la pubblicazione del presente avviso viene meno l'obbligo della rotazione in quanto l'invito è esteso a tutti coloro che vorranno partecipare.

Modalità e termini di trasmissione della istanza di partecipazione

Gli operatori economici interessati devono inviare, tramite PEC all'indirizzo: inafoaroma@pcert.postecert.it, la propria candidatura compilando il file allegato 1 "Istanza di partecipazione" entro e non oltre le ore **18:00 del giorno 17 dicembre 2019**.

La manifestazione di interesse, redatta secondo il suddetto modello, deve essere sottoscritta dal legale rappresentante con firma digitale o con firma autografa; nel caso di firma autografa, è richiesta la copia di un documento d'identità in corso di validità.

Le manifestazioni di interesse pervenute dopo il termine sopra indicato saranno automaticamente escluse dalla procedura di selezione; il recapito tempestivo rimane in ogni caso ad esclusivo rischio dell'operatore economico e, l'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma non è tenuto ad effettuare alcuna indagine circa i motivi di ritardo nel recapito.

Cauzione e garanzie richieste

1) Per la partecipazione alla successiva procedura sarà richiesta una garanzia provvisoria ai sensi dell'art. 93 del D.lgs. 50/2016 pari al 2% del valore presunto dell'appalto, nonché l'impegno di un fideiussore a rilasciare la garanzia definitiva per l'esecuzione del contratto, di cui all'art. 103 del D.lgs. 50/2016, qualora l'offerente risultasse aggiudicatario.

2) Per la sottoscrizione del contratto sarà richiesta una garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del D.lgs. 50/2016.

1) Per la partecipazione alla successiva procedura sarà richiesta, nella lettera d'invito, una garanzia

Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.lgs. n. 196/2003, i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale sono stati resi. Titolare del trattamento dei dati è l'Istituto Nazionale di Astrofisica-Osservatorio Astronomico di Roma. Responsabile del trattamento dei dati è il Direttore Dr. Lucio Angelo Antonelli.

Altre informazioni

Il presente avviso non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né proposta contrattuale, è quindi finalizzato alla raccolta di manifestazione di interesse e, pertanto, non vincola in alcun modo l'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma 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 di interesse non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento della procedura che invece dovranno essere dichiarati

OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI ROMA

Ufficio Acquisti

dall'interessato in occasione della procedura negoziata di affidamento ed accertati dalla Stazione Appaltante.

L'eventuale fornitura dei materiali è soggetta agli obblighi elencati nel D.Lgs.50/2016 e s.m.i..

Responsabile unico del Procedimento: Dr. Fernando Pedichini: fernando.pedichini@inaf.it

Il presente documento è pubblicato sul sito www.oa-roma.inaf.it -Amministrazione Trasparente-Bandi di Gara

Il Direttore
Dr. Lucio Angelo Antonelli

La presente copia informatica è conforme al documento originale ai sensi del D.lgs. n. 82/2005. Il corrispondente documento firmato digitalmente è conservato negli archivi dell'Osservatorio Astronomico di Roma.