

AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PROPEDEUTICA ALL'INDIZIONE DI UNA PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 36 comma 2 LETT.B) D. LGS. 50/2016 e S.M.I., PER L'ACQUISIZIONE DI UN "LETTORE MULTIMODALE DI PIASTRE MULTIPOZZETTO", DA FORNIRE ALL'ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR NANOTEC) SEDE DI LECCE

CIG: 8293015C76 – CUP: B83B17000010001 – CUI: 80054330586202000102 – CPV: 38340000-0

L'Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, (nel seguito CNR NANOTEC) sede di Lecce, rende noto che intende procedere con il presente Avviso ad una indagine di mercato finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatori Economici (nel seguito OE), abilitati sulla piattaforma MePA ai quali inviare una R.d.O. finalizzata all'appalto per la fornitura di un *Lettole Multimodale di Piastre Multipozzetto* come da specifiche tecniche allegate.

OGGETTO DELLA FORNITURA: Fornitura di un "LETTORE MULTIMODALE DI PIASTRE MULTIPOZZETTO".

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE e LUOGO DI ESECUZIONE:

CNR-NANOTEC - Istituto di Nanotecnologia, Sede di Lecce, c/o Campus Ecotekne Via Monteroni – 73100 Lecce.

IMPORTO NETTO PRESUNTO: Il valore a base di gara (soggetto a ribasso) è quantificato in € 50.000,00 (EuroCinquantamila/00) oltre IVA. Non saranno ammesse offerte superiori all'importo indicato a base di gara.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: La fornitura sarà aggiudicata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo di cui all'art. 95 comma 2, D. Lgs. 50/2016 e smi.

CONDIZIONI E REQUISITI: sono ammessi a partecipare alla gara i soggetti iscritti al MePA di Consip al bando di abilitazione BENI Area Merceologica di riferimento "RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA". Gli OE non abilitati possono fare richiesta di abilitazione al bando di riferimento. In caso di partecipazione di OE in una delle forme di cui all'art. 45 del Codice, saranno ammessi esclusivamente OE tra soli soggetti iscritti al MePA di Consip.

La partecipazione è riservata agli OE in possesso dei seguenti requisiti minimi di partecipazione di carattere generale e speciale:

I. REQUISITI DI CARATTERE GENERALE:

- Insussistenza dei motivi di esclusione specificati all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e smi.

II. REQUISITI DI CARATTERE SPECIALE:

- Idoneità professionale: ai sensi dell'art. 83, comma 1 lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e smi, essere iscritto al registro delle imprese per attività inerenti all'oggetto dell'appalto ovvero in uno dei registri professionali o commerciali ai sensi dell'art. 83, comma 3 del D.Lgs. 50/2016 e smi;
- Capacità tecnica ai sensi dell'art. 83, comma 1, lettera c) del D.Lgs. 50/2016 e smi:
Le ditte dovranno presentare un elenco di forniture analoghe a quelle del presente appalto effettuate negli ultimi tre anni 2017-2018-2019, con indicazione dei rispettivi importi, date e destinatari, pubblici o privati, ai sensi dell'Allegato XVII del D.Lgs. 50/2016 e smi.;
- Possesso della certificazione di sistema di qualità in corso di validità, relativamente alle attività oggetto dell'appalto, conforme alle norme europee delle serie UNI EN ISO 9001:2015.

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
☎ +39 0832 319901

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
☎ +39-080 5929520

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
☎ +39-06 49693308

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401

Resta inteso che l'istanza di manifestazione di interesse non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali qui richiesti ma dovranno essere dichiarati dall'interessato in occasione della procedura negoziata di affidamento ed accertati dalla Stazione Appaltante, ai sensi dell'art. 36 c. 5 del Codice, tramite il sistema AVCPass. Si anticipa che, ai sensi dell'ex articolo 36 del D. Lgs. 50/2016 e smi, la verifica dei requisiti di carattere generale, sarà effettuata mediante l'utilizzo del sistema "AVCPass" sull'aggiudicatario, gestito, fino all'emanazione di apposite disposizioni di legge, dall'Autorità Nazionale Anticorruzione. Pertanto, come sarà ulteriormente specificato nella lettera d'invito, tutti gli OE interessati a partecipare alla procedura dovranno obbligatoriamente registrarsi al sistema "AVCPass" e richiedere il PassOE. In caso di partecipazione alla presente procedura di Consorzi, RTI e GEIE, il requisito di capacità tecnica deve essere posseduto e comprovato come specificato agli artt. 47-48 del D. Lgs. 50/2016 e smi.

GARANZIE:

- Per la partecipazione alla procedura di gara sarà richiesta, nella lettera di invito, garanzia provvisoria resa ai sensi dell'art. 93 del D. Lgs. 50/2016 e smi nonché l'impegno di un fidejussore a rilasciare la garanzia definitiva per l'esecuzione del contratto, di cui all'art. 103 del D. Lgs. 50/2016 e smi., qualora l'offerente risultasse aggiudicatario;
- Per la sottoscrizione del contratto sarà richiesta garanzia definitiva resa ai sensi dell'art. 103 del D. Lgs. 50/2016 e smi.

TERMINI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE:

- La manifestazione di interesse, redatta sul modulo allegato al presente avviso e pubblicato sul sito istituzionale del CNR www.urp.cnr.it (sezione gare e appalti) dovrà pervenire entro e non oltre le **ore 18:00 del 25 maggio 2020** all'indirizzo di PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it all'attenzione del RUP Maria Giovanna Santoro, e per i soli operatori economici stranieri all'indirizzo E-mail del RUP medesimo: mariagiovanna.santoro@nanotec.cnr.it;
- Nella manifestazione di interesse l'OE dovrà dichiarare espressamente di possedere i requisiti individuati dal presente avviso;
- La manifestazione di interesse dovrà essere sottoscritta dal legale rappresentante dell'OE (in caso di RTI, consorzio o GEIE non ancora costituiti o di aggregazione in rete, sprovvista di organo comune o dotata di organo comune privo del potere di rappresentanza: dal legale rappresentante di ogni impresa costituenda) con firma digitale per gli operatori italiani o stranieri residenti in Italia ovvero con firma autografa, corredata dalla fotocopia di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore, per gli OE stranieri.

PROCEDURA DI SELEZIONE E DI GARA: in esito all'indagine di mercato di cui al presente avviso, il CNR NANOTECH procederà a trasmettere lettera d'invito alla procedura negoziata per l'appalto del contratto sottosoglia inerente la fornitura di cui trattasi, agli OE che abbiano utilmente formulato la manifestazione di interesse, riservandosi fin d'ora che:

- verranno invitati un numero minimo di 5 OE, se esistenti, tra quelli che avranno presentato manifestazione di interesse. Si procederà all'invio, esclusivamente a mezzo piattaforma Me.Pa., della lettera di invito a presentare l'offerta e di tutta la documentazione necessaria;
- qualora dovessero pervenire manifestazioni di interesse ammesse in numero superiore a 10 si selezioneranno n. 10 operatori da invitare, considerando l'ordine cronologico di invio delle stesse da parte degli OE.

Istituto di Nanotecnologia**Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
☎ +39 0832 319901

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
☎ +39-080 5929520

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
☎ +39-06 49693308

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401

RICHIESTA DI INFORMAZIONI: le informazioni di carattere amministrativo e/o tecnico potranno essere richieste esclusivamente tramite E-mail al seguente indirizzo: protocollo.nanotec@pec.cnr.it, all'attenzione del Responsabile del Procedimento Maria Giovanna Santoro, e per conoscenza al seguente indirizzo: ilaria.palama@nanotec.cnr.it, all'attenzione della Dott.ssa Ilenia Palamà.

DISPONIBILITÀ ELETTRONICA DEI DOCUMENTI: il CNR offre accesso gratuito e libero per via elettronica ai documenti di procedure di gara sul sito istituzionale www.urp.cnr.it.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI: I dati forniti dai soggetti proponenti saranno trattati ai sensi del Regolamento UE 679/2016 e, per quanto applicabile, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della presente procedura.

ALTRE INFORMAZIONI: il presente avviso non determina aspettative, né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo il CNR NANOTECH nei confronti degli operatori interessati, ma ha finalità esclusivamente esplorativa e di indagine preliminare rispetto all'avvio della gara, che avverrà con l'invio della lettera di invito a presentare offerta. Pertanto, il presente avviso non implica la costituzione di posizioni giuridiche soggettive o obblighi negoziali a carico del CNR NANOTECH, che si riserva, a proprio insindacabile giudizio, di sospendere, modificare o annullare, totalmente o parzialmente, l'indagine di mercato, senza che i candidati possano avanzare pretese di alcun genere.

ALLEGATI:

1. Specifiche tecniche "Lettore Multimodale di Piastre Multipozzetto" (contenente tutte le informazioni necessarie a valutare il proprio interesse a partecipare);
2. Istanza di manifestazione di interesse.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Maria Giovanna Santoro



Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
✉ +39 0832 319901

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
✉ +39-080 5929520

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
✉ +39-06 49693308

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
✉ +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it