

Prot. N. 19088 del 18.04.2019

AVVISO PUBBLICO ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE D'INTERESSE CON RICHIESTA DI PREVENTIVO FINALIZZATA ALL'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI PER LA FORNITURA DI PLASTICHE MONOUSO DA LABORATORIO.

Il CREA- Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – Centro di Ricerca Genomica e Bioinformatica – Via S. Protaso 302 – 29017 Fiorenzuola d'Arda (PC), intende effettuare un'indagine di mercato con richiesta di preventivo allo scopo di individuare gli operatori economici interessati alla fornitura di **plastiche monouso da laboratorio**.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse corredate da offerte economiche per individuare in modo non vincolante gli operatori economici da invitare alla eventuale successiva procedura negoziata ex art. 36, comma 2 lettera b) e comma 6 del D. Lgs. n. 50/2016 s.m.i., nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità, trasparenza e pubblicità.

Si precisa, allo scopo, che il presente avviso non vincola in alcun modo la scrivente Amministrazione, che si riserva, pertanto, a proprio insindacabile giudizio, la facoltà di sospendere, modificare o annullare la procedura di cui al presente avviso esplorativo, nonché ogni decisione in merito all'attivazione della procedura stessa, come pure ogni decisione in merito all'attivazione della procedura di gara, senza che i soggetti che si siano dichiarati interessati possano avanzare, nemmeno a titolo risarcitorio, alcuna pretesa o diritto di sorta.

OGGETTO E SPECIFICHE DELL'APPALTO

L'appalto prevede la fornitura come da elenchi seguenti:

- Consegna presso la sede CREA-GB di Fiorenzuola d'Arda (PC):

Prodotto	Requisiti tecnici	Q.tà (n. pezzi)
Piastra "PCR Tested" da 96 pozzetti, volume 0,2 ml.	Compatibile con termociclatore ABI 2720 e sequenziatore ABI 3130 e 3500 . Utilizzabile anche per stazioni automatiche. In polipropilene, senza bordo, profilo regolare, Purezza: DNase, RNA, RNase, PCR inhibitor e Pyrogen Free. Fondo pozzetto a "V". Autoclavabile, NON sterile, centrifugabile, intervallo stabilità termica - 80/120°C, No area di scrittura, marcatura alfanumerica.	1.000
Piastra da 96 pozzetti, volume 0,2 ml.	Specifica per ABI 7500 FAST Real Time . Utilizzabili anche per stazioni automatiche. Costruzione rigida in polipropilene, ed estremamente stabile con bordo elevato. Incolori, Purezza: DNase, RNA, RNase, PCR inhibitor e Pyrogen Free. Marcatura alfanumerica.	300
Piastra da 96 pozzetti, volume 0,2 ml.	Specifica per ABI 7300 RealTime Real Time . Utilizzabili anche per stazioni automatiche. Costruzione rigida in polipropilene, ed estremamente stabile senza bordo elevato. Incolori, Purezza: DNase, RNA, RNase, PCR inhibitor e Pyrogen Free. Half-skirt, forma profilo regolare, fondo pozzetto a "V", marcatura alfanumerica. Pareti sottili, basso grado di evaporazione	200

SEDE LEGALE

Via Po, 14 - 00198 Roma (Italy)

T +39 06 47836.1

C.F. 97231970589 f P.I. 08183101008

Prodotto	Requisiti tecnici	Q.tà (n. pezzi)
Provette coniche, volume 50 ml	In Polipropilene, tappo a vite flat, in sacchetto, sterili, incolori e trasparenti, graduate, resistenti al congelamento a -80°, adatte a centrifugazione - resistenti a 20000 rcf, resistenti al fenolo, con fondo a cono.	6.000
Provette coniche, volume 15 ml	In Polipropilene, tappo a vite flat, in sacchetto sterili, incolori e trasparenti, graduate, resistenti al congelamento a -80°, adatte a centrifugazione - resistenti a 20000 rcf, resistenti al fenolo, fondo a cono.	9.000
MicroProvette, volume 0,2 ml	<u>Compatibili con termociclatore ABI 2720.</u> In Polipropilene, PCR tested, centrifugabili; con tappo a cupola, autoclavabili, intervallo stabilità termica -80°C /120°C, fondo a cono, non sterili, incolori e trasparenti, in sacchetto, RNASE/DNASE/DNA e pyrogen free.	1.000
Anse monouso sterili	a L o a T, confezionate singolarmente	400
Piastre Petri	90 mm	3.000

- Consegna presso la sede CREA-GB di Montanaso Lombardo (LO):

Prodotto	Requisiti tecnici	Q.tà (n. pezzi)
Pipette sterili, volume 2 ml	Sierologiche, in polistirene, graduate, sistema antigoccia, confezionate singolarmente.	300
Microprovette in strip da 4, volume 0,1 ml	<u>Compatibili con termociclatori Rotor-Gene® Q Real-Time PCR Cycle.</u> Adatte per PCR, fondo a cono, incolore trasparenti, autoclavabile, NON sterile, centrifugabile, intervallo stabilità termica -80/120°C, No area di scrittura, Marcatura numerica su ciascun tubo, RNase/Dnase free, senza tappo, in sacchetto.	2.500
Microprovette in strip da 8, volume 0,2 ml	<u>Compatibili con termociclatori ABI 2720, tipo Biocentrix cod. 5380.</u> In polipropilene, per PCR, fondo a cono, incolore trasparenti, autoclavabile, NON sterile, centrifugabile, intervallo stabilità termica -80/120°C, No area di scrittura, Marcatura numerica su ciascun tubo, RNase/Dnase free, senza tappo, in sacchetto.	1.250
Strip da 8 tappi piatti	Perfettamente adattabile alle Microprovette in strip da 8, volume 0,2 ml (voce precedente). In Polipropilene, per strip da PCR, incolore, trasparente, autoclavabile, NON sterile, centrifugabile, intervallo stabilità termica -80/120°C, No area di scrittura, RNase/Dnase free, in sacchetto,	1.250
MicroProvette, volume 0,2 ml	In plastica ottica per applicazioni in Real-Time, centrifugabili; con tappo a cupola, autoclavabili, intervallo stabilità termica -80°C /120°C, fondo a cono, non sterili, incolori e trasparenti, RNASE/DNASE/DNA e pyrogen free, in sacchetto	3.000
Piastre Petri	90 mm	5.000

SEDE LEGALE

Via Po, 14 - 00198 Roma (Italy)

T +39 06 47836.1

C.F. 97231970589 **P.I.** 08183101008

LUOGHI DI CONSEGNA

Le consegne dovranno essere effettuate come indicato nello specifico in tabella presso il CREA-Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – Centro di Ricerca Genomica e Bioinformatica (CREA-GB) sedi di:

- Via S. Protaso 302 – 29017 Fiorenzuola d'Arda (PC)
- Via Paullese, 28 – 26836 Montanaso Lombardo (LO)

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Ai fini della partecipazione alla procedura di gara in questione è richiesta obbligatoriamente, a pena di non ammissibilità della domanda di partecipazione:

- Possedere i requisiti minimi di idoneità professionale (iscrizione alla C.C.I.A.A. di competenza per le attività richieste dal presente avviso)
- Essere in regola con il versamento dei contributi presidenziali/assistenziali/fiscali
- Capacità a contrarre con la PA (quindi insussistenza cause di esclusione ex art. 80 D.lgs 50/16)
- Essere iscritti con documentazione in corso di validità al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA)

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA FUTURA A CUI SI CANDIDA

Il criterio della scelta dell'eventuale affidatario sarà quello del minor prezzo a corpo ai sensi del D. Lgs n. 50/2016 ss.mm. e ii. determinato in seguito all'acquisizione dei preventivi. Saranno considerati solo i preventivi che offriranno tutti i prodotti richiesti, si chiede inoltre di esplicitare, oltre al costo complessivo dell'offerta, anche i costi unitari di per ciascun prodotto.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE ALLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Gli operatori economici interessati dovranno far pervenire alla scrivente Amministrazione, apposito modulo di manifestazione di interesse (Allegato A), entro e non oltre il giorno **5 maggio p.v.**, esclusivamente all'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) gb@pec.crea.gov.it indicando nell'oggetto "**Manifestazione d'interesse con richiesta di preventivo finalizzata all'individuazione di operatori economici per la fornitura di plastiche monouso da laboratorio**".

La manifestazione di interesse dovrà essere costituita, a pena di esclusione da:

- manifestazione di interesse secondo il modello di cui all'Allegato A, debitamente sottoscritta;
- preventivo

Si informa che i dati personali forniti e raccolti sulla scorta della presente indagine di mercato verranno trattati nel pieno rispetto di quanto previsto dal D. Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali GDPR n. 679/2016. Saranno utilizzati esclusivamente in funzione e per i fini della procedura negoziata di che trattasi e resteranno riservati sino alla conclusione della stessa.

SEDE LEGALE

Via Po, 14 - 00198 Roma (Italy)

T +39 06 47836.1

C.F. 97231970589 **P.I.** 08183101008

SVOLGIMENTO DELLA SELEZIONE

Trattandosi di una preliminare di indagine di mercato, propedeutica al successivo espletamento di procedura negoziata, il fornitore che avrà offerto i beni richiesti al prezzo più basso sarà invitato a trattativa diretta sul MePA.

Nel caso in cui pervenga una sola manifestazione di interesse, comunque valida, l'Amministrazione si riserva di procedere comunque ad avviare una trattativa diretta sul MePA.

ULTERIORI INDICAZIONI

La stazione appaltante si riserva la facoltà di:

- interrompere in qualsiasi momento ovvero di sospendere, modificare o annullare, in tutto o in parte, il presente procedimento o di non dare seguito alla selezione per l'affidamento di cui trattasi, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa;
- procedere, senza alcun indennizzo per i concorrenti, alla revoca o all'annullamento d'ufficio in autotutela della procedura di gara eventualmente espletata, in presenza di presupposti di legge, ovvero di non procedere all'aggiudicazione provvisoria o definitiva o di non stipulare il contratto.

Resta stabilito sin d'ora che la presentazione della candidatura non genera alcun diritto o automatismo di partecipazione ad altre procedure di affidamento sia di tipo negoziale che pubblico.

PUBBLICAZIONE AVVISO SUL SITO DEL CREA

Il presente avviso viene pubblicato sul sito www.crea.gov.it –sezione "Gare/Appalti".

INFORMAZIONI INERENTI LA GARA

Gli interessati possono chiedere notizie e chiarimenti inerenti al presente avviso al seguente numero telefonico: 0523 983758 – referente dr.ssa Raffaella Battaglia.

Allegati:

Allegato A – Modulo presentazione manifestazione d'interesse

Il Direttore

F.to Dott. Luigi Cattivelli