



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

**AZIENDA OSPEDALIERA DI
RILIEVO
NAZIONALE E DI ALTA
SPECIALIZZAZIONE**

Den. Amm. : A.R.N.A.S.
Cod. AOO : DIRAZI
N. Prot. : 0014023
Data Prot. : 09-09-2021 10:07:37
Tipo Reg. : Interno
Cod. Reg. : REG_INT_191217170702_I



U.O.C. PROVVEDITORATO

AVVISO

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

Oggetto: Consultazione preliminare di mercato indetta ai sensi dell'art. 66 del D.lgs n. 50/2016 , per la fornitura di un sistema integrato e automatico per la semina dei campioni biologici abbinato a dispositivi di prelievo e trasporto per microbiologia liquida (secreti uretrali, secreti bronchiali, emocolture, urine, ferite, coproculture ecc..) comprensivo dei materiali di consumo e interfacciamento al LIS di laboratorio, occorrente all'UOC di Microbiologia e Virologia dell'Arnas.

Il presente avviso è propedeutico all'indizione di una procedura di gara sulla piattaforma informatica dell'Arnas e/o sul MEPA per la fornitura di un sistema integrato e automatico per la semina dei campioni biologici abbinato a dispositivi di prelievo e trasporto per microbiologia liquida (secreti uretrali, secreti bronchiali, emocolture, urine, ferite, coproculture ecc..) comprensivo dei materiali di consumo e interfacciamento al LIS di laboratorio, occorrente all'UOC di Microbiologia e Virologia dell'Arnas., da aggiudicarsi con il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 95 comma 4 lettera B) del D.Lgs 50/16.

La S.A. ritiene opportuno esperire, prima dell'avviso della procedura di gara, una verifica delle attuali potenzialità del mercato di riferimento garantendo, tra l'altro, la pubblicità all'iniziativa di approvvigionamento e l'osservanza dei principi di trasparenza e massima partecipazione degli operatori economici.

L'affidamento della fornitura oggetto della presente "consultazione" è subordinato ad eventuale, successiva e separata procedura espletata ai sensi e per gli effetti dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e/o 36 del D.Lgs. 50/16. La presente "consultazione" non rappresenta, pertanto, un invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo la Stazione appaltante nei confronti dei soggetti interessati. La Stazione appaltante potrà a suo insindacabile giudizio interrompere, sospendere o revocare la presente "consultazione", nonché interrompere la consultazione di uno o più dei soggetti interessati, in qualsiasi momento. La Stazione appaltante si riserva di utilizzare quanto raccolto nell'ambito della presente "consultazione" per la pianificazione e lo svolgimento della procedura di gara, "a condizione che non abbia l'effetto di falsare la concorrenza e non comporti una violazione dei principi di non discriminazione e di trasparenza" (art.66 comma 2 D.Lgs, n. 50/2016). La partecipazione alla presente "consultazione" non determina alcuna aspettativa o diritto nei confronti dell'Azienda Ospedaliera ed i contributi resi non danno diritto ad alcun compenso o rimborso ed è finalizzata ad incrementare il livello di concorrenza e rendere più trasparenti le condizioni di partecipazione alla procedura di che trattasi. La S.A. valuterà le soluzioni alternative eventualmente suggerite nel contesto dei contributi forniti ed è disponibile a fornire ulteriori chiarimenti e notizie che gli operatori economici potrebbero richiedere nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio.

Pertanto, la presente consultazione preliminare va intesa come una semplice pre-fase di gara, non finalizzata all'aggiudicazione di alcun contratto ma volta a:

- Agevolare la preparazione dell'appalto e lo svolgimento della relativa procedura;
- Informare gli operatori economici dell'intendimento della SA di volere indire l'appalto programmato;
- Verificare che le caratteristiche tecniche/organizzative della fornitura non siano limitanti del mercato;
- Consentire eventuali osservazioni su soluzioni o elementi tecnici/organizzativi equivalenti;
- Verificare il prezzo corrisposto per la fornitura dello stesso tipo di bene sul territorio nazionale e comunitario;

1. Luogo di realizzazione

La fornitura avverrà mediante la consegna dell'apparecchiatura presso l'UOC di Microbiologia e Virologia mentre per i materiali di consumo presso il Servizio di Farmacia allocato nei locali del PP.OO. "Civico e G. Di Cristina" dell'A.R.N.A.S. di Palermo.

2. Descrizione dell'oggetto dell'iniziativa

Fornitura di un sistema integrato e automatico per la semina dei campioni biologici abbinato a dispositivi di prelievo e trasporto per microbiologia liquida (secreti uretrali, secreti bronchiali, emocolture, urine, ferite, coprocolture ecc..) comprensivo dei materiali di consumo e interfacciamento al LIS di laboratorio,, **meglio descritti nell'allegato alla presente contraddistinto con la lettera A.**

3. Presa d'atto

Gli operatori economici, all'atto della dichiarazione della risposta alla consultazione, dichiarano altresì di essere consapevoli che il presente avviso non costituisce, in alcun modo, invito a presentare offerte.

4. Modalità di presentazione della manifestazione di interesse

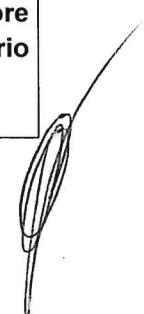
Ai fini suddetti, previa presa visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali, gli operatori interessati sono invitati a fornire il proprio contributo, presentando :

- Scheda tecnica e depliant dell'apparecchiatura proposta;
- scheda tecnica del materiale di consumo proposto con indicazione dei codici di repertorio e CND e RDM;
- il miglior prezzo di aggiudicazione nell'ultimo triennio , praticato alle altre Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere pubbliche e private del territorio nazionale , considerando la medesima tipologia di fornitura.

Ove alla presente manifestazione di interesse darà riscontro "un rivenditore autorizzato" sarà fatto obbligo allo stesso di fornire il miglior prezzo di aggiudicazione del produttore e/o distributore nazionale applicato alle Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere pubbliche e private del territorio nazionale

Quanto richiesto, deve pervenire solo ed esclusivamente, entro il 30.09.2021, attraverso la piattaforma telematica dell'Arnasc <https://eprocurement.arnascivico.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>

5. Tutela della privacy



I dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatizzati, e /o automatizzati, ai sensi della normativa vigente normativa nazionale, esclusivamente nell'ambito dell'indagine di cui al presente avviso esplorativo.

6. Altre informazioni

Tutte le richieste di informazioni devono pervenire entro il 23.09.2021 e dovranno essere indirizzate sempre ed esclusivamente attraverso la piattaforma telematica dell'Arnas nella sezione avvisi (riferimento oggetto consultazione) ed attraverso la funzione comunicazioni.

Il Direttore FF. dell'U.O.C. Provveditorato

(Ing. Vincenzo Spera)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'V. Spera', with a long horizontal flourish extending to the right.



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

Allegato A

Capitolato tecnico/scheda fabbisogno

Sistema integrato e automatico per la semina dei campioni biologici abbinato a dispositivi di prelievo e trasporto per microbiologia liquida (secreti uretrali, secreti bronchiali, emocolture, urine, ferite, coproculture ecc..) comprensivo dei materiali di consumo e interfacciamento al LIS di laboratorio.

1. L'apparecchiatura offerta dovrà riportare la marcatura di conformità alle normative vigenti CE-IVD, pena esclusione dalla gara.
2. Lavorazione del campione biologico totalmente a vista
3. Strumentazione totalmente elettrica
4. Caricamento in continuo ed esecuzione random o batch dei campioni biologici senza intervento dell'operatore
5. Apertura, chiusura, etichettatura in completa automazione sia di piastre da coltura che di brodi di arricchimento senza intervento dell'operatore
6. Possibilità di caricare contemporaneamente differenti tipologie di terreni
7. Presenza di filtro HEPA e filtro idrofobico per la sicurezza dell'Operatore
8. Presenza di vortex e centrifuga all'interno del sistema integrato, possibilità di programmare modalità e tempo per tutte le tipologie di campioni
9. Inoculo, semina del campione biologico da contenitore primario senza intervento dell'operatore
10. Semina con anse riutilizzabili con verifica della presenza del campione e con la possibilità di multi inoculo
11. Possibilità di semina su diverse tipologie di piastre da 90 mm (es. intere, due settori, a tre settori o pre-inoculate)
12. Possibilità di inoculo di due campioni su piastra da coltura con doppia etichettatura
13. Cambio ansa in totale automazione
14. Volume di campione inoculato su piastra, funzione multi-inoculo: 1 μ L, 10 μ L, 30 μ L e multipli di questi
15. Sterilizzazione e pulizia delle anse programmabili per frequenza e modalità dall'operatore

16. Allestimento del vetrino del campione biologico con stampa del barcode direttamente sullo stesso
17. Riconoscimento del codice a barre del campione primario, riproduzione dello stesso codice sulle piastre e sui prodotti secondari (brodi e vetrini) corrispondenti per la totale tracciabilità
18. Riconciliazione delle etichette di ciascun prodotto con il codice a barre del campione primario
19. Etichettatura delle piastre parametrabile tra fondo o bordo
20. Differenziare il sorting delle piastre processate e da incubare in anaerobiosi e microaerofilia
21. Tracciabilità del processo lavorativo con possibilità di reportistica
22. Software in lingua italiana
23. Produttività piastre/h almeno 150
24. Possibilità di espansione del sistema con moduli aggiuntivi

La suddetta apparecchiatura dovrà essere fornita in uso gratuito service/full risk per tutta la durata contrattuale prevista di 12 mesi con opzione di rinnovo di ulteriori 12mesi + 12 mesi.

Dispositivi per prelievo microbiologico

- Tamponi floccati, di ultima generazione, singoli o abbinati a terreni di mantenimento e/o arricchimento, standardizzati, pronti all'uso e utilizzabili sul sistema di semina automatico.
- Aste di prelievo floccate sterili in confezione singola con rima di frattura per inserimento nel tappo della provetta, conformate in maniera da adattarsi al sito anatomico in cui eseguire il prelievo, struttura dell'asta ergonomica e anatomica, per garantire la massima quantità di campione biologico da raccogliere e da rilasciare in fase liquida.
- Dichiarazione di conformità del dispositivo alle specifiche normative Nazionali/Comunitarie (dichiarazione CE, IVD);
- Confezionamento in formato 12x80 mm;
- Confezionamento con tappo a vite, a cattura (ove richiesto) e caratterizzato da codice colore;
- Compatibilità del formato (12x80 mm) per l'uso manuale e con sistemi automatici pre-analitici;
- Schede tecniche e di sicurezza dei prodotti offerti;
- Massima stabilità dei microrganismi fino a 48h dal prelievo
- Processabilità del campione con tecniche differenti (coltura batteriologica, PCR, etc.);
Fabbisogno stimato di consumabili 50.000 campioni per anno

Il periodo contrattuale previsto è di 12 mesi con opzione di rinnovo di ulteriori 12 mesi + 12 mesi.

