



Roma, 21 marzo 2019
Prot. 336 – Rep. 1

AVVISO ESPLORATIVO PER L'INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI N. 1 SISTEMA DI MICROSCOPIA A FLUORESCENZA IN VIVO

CIG 78274464C7

Si rende noto che il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche (nel seguito "Dipartimento") intende avviare una indagine di mercato a scopo puramente esplorativo al fine di individuare soggetti idonei per l'appalto sopra indicato, il tutto nel rispetto dei principi di parità di trattamento, concorrenza e trasparenza e, comunque, secondo i principi richiamati dall'art. 30 del D.Lgs. 50/2016.

OGGETTO E CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA

SISTEMA DI MICROSCOPIA A FLUORESCENZA IN VIVO:

DOTATO DI SONDA ERGONOMICA ad altissima definizione con illuminazione diodica a luce bianca e fluorescenza, regolazione micrometrica del fuoco su manipolo, ottica fissa 30x e 150x, alto frame rate, sistema di scansione a contatto e non, per zone poco accessibili;

Possibilità di eseguire esami comparativi tra epiluminescenza e microscopia a fluorescenza in vivo, selezionando automaticamente luce bianca/fluorescenza, senza la necessità di modificare le ottiche;

TECNOLOGIE UTILIZZATE: ViMaF e la ViCSA.

ViMaF

Nuova videomicroscopia ad alta definizione che permette la visualizzazione in vivo di strati cutanei un tempo esplorabili solo dopo biopsia ed esame al microscopio,

FOV (field of view) di 340 micron e un OSR (optical size resolution) di 1 micron, con resa degli strati più visibili, fino ad un millesimo di millimetro,

Sistema ottico che lavora utilizzando la banda UV (360-450 nm picco di Soret). In tal modo alcuni cromofori endogeni (emoglobina e citocromi) vengono eccitati fornendo informazioni che vengono poi lette da algoritmi generando un'immagine in scala di grigi, al fine di ottenere la visualizzazione di diversi dettagli morfologici,

ViCSA

Si differenzia dalla tecnologia classica, che effettua una semplice scansione orizzontale, per la capacità di effettuare una scansione in alto DOF (depth of field) generando un'immagine pseudo 3D, in scala di grigi o in scala colore. Inoltre, gli ingrandimenti ottici utilizzabili variano da 30x, 150x fino a 500x;



MODULO MACRO INTEGRATO con fotocamera da 5 Mpx per immagini cliniche ad alta risoluzione con possibilità di creare una mappa per follow –up più precisi;

MONITOR Touch Screen da 21”, retroilluminato a LED Full HD, motherboard integrata con processore multicore ad alta velocità, memoria da 1Tb, periferiche integrate (masterizzatore DVD, lettore SdCard e USB per connessione pendrive);

TASTIERA E MOUSE;

CARRELLO ERGONOMICO con base su ruote (con blocco di sicurezza) dotato di ampia superficie di lavoro e tecnologia di sollevamento e regolazioni- sia del piano di lavoro, con blocco a diverse altezze per consentire un uso ottimale in qualunque posizione -sia del ripiano tastiera, estraibile ed inclinabile con cuscinetto reggipolsi, - sia del monitor regolabile in diverse posizioni.

Elettronica modulare integrale controllata da CPU dedicato per up-grade immediato e rapido ripristino dei guasti;

SOFTWARE in lingua italiana, di utilizzo facile ed intuitivo per consentire una completa gestione della visita del paziente con numerose funzionalità;

DOPPIO PEDALE USB o telecomando per il controllo remoto ferma/salva immagine e avvio/stop video;

STAMPANTE WIFI con qualità fotografica a colori per la stampa dei referti su carta comune con ottima qualità di riproduzione delle immagini;

MODULO Smart Card per l’inserimento o il richiamo automatico dell’anagrafica del paziente mediante lettura della tessera sanitaria;

AVVIAMENTO AL SISTEMA CON ADDESTRAMENTO COMPLETO PER L’UTILIZZATORE MEDICO;

Possibilità di aggiornamenti nel tempo con integrazione dell’apparecchiatura con nuove funzionalità disponibili.

VALORE DELL’APPALTO

L’importo presunto della fornitura a base di gara è di euro 19.000 + IVA, comprensivo di spese di trasporto, consegna, installazione e collaudo.

TEMPI DI CONSEGNA

L’oggetto della fornitura dovrà essere consegnato entro 60 giorni dal termine della procedura negoziata.

SOGGETTI AMMESSI

Possono presentare la manifestazione di interesse a partecipare alla procedura di gara i soggetti di cui all’art. 45 del D.Lgs. n. 50/2016 in possesso dei requisiti di ordine generale di



cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 (assenza cause di esclusione dalla partecipazione a procedure di appalto), iscritti per la fornitura oggetto dell'appalto nel Registro della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura, regolarmente abilitati quali operatori economici al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, Bando "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica".

TERMINI E MODALITÀ TRASMISSIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

I soggetti interessati a partecipare alla procedura di cui trattasi, devono far pervenire la propria manifestazione di interesse redatta in conformità all'Allegato 1 e completa della dichiarazione redatta secondo l'Allegato 2, esclusivamente alla casella di posta certificata segmism@cert.uniroma1.it, entro e non oltre il giorno 8 aprile 2019 alle ore 11:00, firmata digitalmente e corredata di copia del documento di identità del firmatario. Non verranno prese in considerazione le manifestazioni di interesse pervenute oltre la data stabilita; a tal fine farà fede esclusivamente la data e l'orario di arrivo del messaggio certificato alla casella PEC del Dipartimento.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il presente avviso non costituisce invito a partecipare alla procedura di affidamento, ma è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse da parte di operatori economici idonei a fornire lo strumento in questione, per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero di operatori economici in modo non vincolante per il Dipartimento, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità, pubblicità. Con il presente avviso non è indetta nessuna procedura di gara e non sono previste graduatorie di merito o attribuzione di punteggi. Il Dipartimento si riserva la facoltà, a proprio insindacabile giudizio, sia di non procedere all'espletamento della selezione sia di non procedere all'appalto; in tal caso nessuno dei concorrenti potrà chiedere risarcimento di danni a qualsiasi titolo.

ESAME DELLE DOMANDE PERVENUTE

Il Dipartimento procederà all'esame delle domande pervenute e alla verifica della loro correttezza e completezza.

PROCEDURA SCELTA CONTRAENTE

Trattandosi di una preliminare indagine di mercato, il Dipartimento si riserva di avviare la successiva procedura di affidamento (RDO sul Mercato Elettronico della P.A.) nel rispetto delle modalità previste dall'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016, con il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 95, comma 4, lettera c) del D.Lgs. 50/2016.

Il Dipartimento si riserva di procedere all'affidamento della fornitura anche in presenza di una sola manifestazione di interesse pervenuta, attraverso una Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della P.A.

TRATTAMENTO DEI DATI

I dati raccolti verranno trattati esclusivamente nell'ambito del presente procedimento e nel rispetto del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27/4/2016.

Responsabile Unico del Procedimento è la sig.ra Marinella Cesario, tel. 0649974663, mail marinella.cesario@uniroma1.it.

Il presente avviso, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 Legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013, è pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016, sul sito web di Ateneo "Amministrazione Trasparente –

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA INTERNA E SPECIALITÀ MEDICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Bandi di Gara e Contratti- Atti amministrazioni aggiudicatrici per ogni procedura” ai fini della generale conoscenza.

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Maria Laura Pittalis

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93