



U.O.C. Economato e Gestione Logistica

Trevviso, 25/08/2020 PROT 0133666

OGGETTO: AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA AUTOMATICO COMPRENSIVO DI REAGENTI E STRUMENTAZIONE PER L'ESECUZIONE DELLA METODICA FISH SU CAMPIONI ISTOLOGICI, PER L'UOC ANATOMIA PATOLOGICA DEL P.O. DI TREVISO, DELL'AZIENDA ULSS 2 MARCA TREVIGIANA.

L'Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana, intendendo procedere all'affidamento della fornitura in oggetto, avvia un'indagine di mercato per verificare se, diversamente dalle informazioni attualmente in possesso, vi siano più imprese disponibili a fornire un Sistema con le caratteristiche descritte nel documento allegato alla presente (**ALLEGATO 1**), comprensivo di assistenza e manutenzione, per garantire nel tempo la conformità del sistema stesso alle specifiche tecniche (prestazioni e sicurezza) oppure un sistema avente caratteristiche funzionali e/o prestazionali equivalenti.

Gli operatori economici che intendano partecipare alla presente indagine di mercato dovranno far pervenire entro il **04/09/2020**, a mezzo PEC protocollo.aulss2@pecveneto.it - all'attenzione UOC Economato e Gestione Logistica -:

- manifestazione d'interesse a partecipare alla procedura;
- schede tecniche e di sicurezza del sistema proposto e dei relativi reagenti, materiali di consumo ed accessori, corredate dall'indicazione del codice articolo della Ditta, CND e RDM;
- quant'altro ritenuto necessario al fine della valutazione tecnica di quanto offerto e salva la facoltà per l'Azienda di chiedere ulteriore documentazione tecnica;
- una dichiarazione contenente le aggiudicazioni di analoghe forniture, intercorse nell'ultimo biennio erogate a favore di Enti appartenenti al Servizio Sanitario, in particolare dovrà essere indicato l'importo di aggiudicazione ed il modello proposto, nonché la configurazione dell'offerta.

La suddetta manifestazione di interesse ha unicamente fini esplorativi per individuare la presenza sul mercato di possibili fornitori. La stessa, non vincola o impegna in alcun modo la scrivente Azienda Sanitaria nei confronti degli operatori economici, i quali non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'affidamento della fornitura.

Ove non pervengano, nel termine suddetto, in tutto o in parte, indicazioni di prodotti aventi caratteristiche funzionali e/o prestazionali equivalenti a quelli oggetto della presente indagine di mercato, si provvederà all'acquisto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 del D.Lgs. n. 50/2016.

Per eventuali chiarimenti e/o informazioni, si indicato i seguenti contatti:
0422/323069 (Antonella Pavanello)

IL DIRETTORE UOC ECONOMATO
E GESTIONE LOGISTICA
Dott. Sergio Andres

FORNITURA DI UN SISTEMA AUTOMATICO COMPRENSIVO DI REAGENTI E STRUMENTAZIONE PER L'ESECUZIONE DELLA METODICA FISH SU CAMPIONI ISTOLOGICI

Lo strumento dovrà garantire i seguenti test:

TEST	FABBISOGNO ANNUO INDICATIVO TEST
Diagnostica cancro alla mammella (gene HER-2)	300
Diagnostica cancro al polmone (geni ALK e ROS1)	50
Diagnostica Linfomi (geni MYC, BCL2 e BCL6)	40
Diagnostica dei Sarcomi (geni EWSR1, SS18, MDM2, FUS, FOXO1, DDIT3...)	20

Caratteristiche minime strumentazione per metodica FISH

1. Sistema per diagnostica, completo di strumento e reagenti per test FISH, marcato CE-IVD
2. Strumento in grado di eseguire test FISH in completa automazione dalla sparaffinatura al lavaggio di stringenza.
3. Sistema nuovo o ricondizionato a nuovo con data di fabbricazione non antecedente al 2013, di ultima generazione, completo di quanto occorre per le determinazioni di cui al presente appalto, ovvero sonde e sistema di ibridizzazione, reagenti, consumabili, ancillari e accessori
4. Sistema che dispensi senza l'utilizzo di puntali e che permetta l'utilizzo di qualsiasi tipo di vetrino in commercio allo scopo di poter accettare campioni provenienti da diversi laboratori
5. Sistema in grado di processare almeno 30 vetrini per corsa.
6. Sistema in grado di gestire in modo completamente automatico fino a 30 diversi test FISH contemporaneamente
7. Sistema con caricamento dei vetrini in continuo con suddivisione in batch
8. Gestione di reagenti e vetrini tramite codici a barre
9. Sistema in grado di gestire vetrini urgenti senza codice a barre.
10. Possibilità di effettuare corse ritardate e corse notturne.
11. Possibilità di utilizzare tutta l'area utile del vetrino per poter analizzare due sezioni diverse su uno stesso vetrino
12. Numero di sistemi installati sul territorio italiano per applicazione FISH
13. Sistema controllato da PC esterno comprendente monitor, tastiera, mouse, stampante di etichette barcode, lettore barcode e stampante per report cartacei.
14. Possibilità di effettuare tramite il software gestionale statistiche complete sui consumi, sui protocolli usati, sugli interventi durante la seduta operativa sia hardware che software (tracciabilità continua delle operazioni sullo strumento), sulla tipologia delle sonde usate e sui casi diagnostici processati

15. Segnalazioni sonore e visive di fine corsa e di eventuale malfunzionamento
16. Scarichi dei reflui tossici e non tossici in taniche separate con ridotta produzione dei rifiuti
17. Dimensioni contenute dello strumento, ingombro in larghezza non superiore a 1m, compatibile con gli spazi utilizzabili in laboratorio
18. UPS in dotazione

Caratteristiche minime sonde per metodica FISH (pena esclusione)

19. Sonde certificate CE-IVD e validate sulla strumentazione offerta
20. Pannello sonde adeguato (almeno 15 sonde CE-IVD validate sulla strumentazione)
21. Comprovata efficacia ed efficienza delle sonde proposte tramite bibliografia