



Azienda ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord

Servizio Sanitario Nazionale
Regione Marche
Azienda Ospedaliera
Ospedali Riuniti Marche Nord
GESTIONE APPROVVIGIONAMENTO
BENI, SERVIZI
E LOGISTICA

Settore Appalti e Contratti
Dirigente Dott. ssa Chiara D'Eusanio

Tel: 0721-3663340
Fax: 0721-366336
Email:
chiara.deusanio@ospedalimarchenord.it

Avviso esplorativo

Acquisizione in Service di Sistema per analisi dei marcatori dello screening neonatale di Ipotiroidismo Congenito (TSH), Fibrosi Cistica (IRT), Galattosemia (Gal Totale) e Biotidinasi (Biotidinasi), da attuarsi su spot di sangue neonatale per U.O.C. Neuropsichiatria Infantile - Presidio Ospedaliero Santa Croce - Fano

Stazione Appaltante: AZIENDA OSPEDALIERA "OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD"
Piazzale Cinelli 4 61121 Italia. U.O.C. Gestione Approvvigionamento di beni, servizi e logistica
www.ospedalimarchenord.it/ e-mail: chiara.deusanio@ospedalimarchenord.it.

Oggetto: E' intenzione di questa Azienda avviare una procedura di negoziazione con la società **PERKIN ELMER** finalizzata alla acquisizione in service per la durata di anni 5 (in sostituzione del sistema in uso) di n. 1 sistema (e relativo materiale di consumo) composto di n. 2 apparecchiature per le analisi dei marcatori dello screening neonatale di Ipotiroidismo Congenito (TSH), Fibrosi Cistica (IRT), Galattosemia (Gal Totale) e Biotidinasi (Biotidinasi), da attuarsi su spot di sangue neonatale.

In particolare si richiede:

Apparecchiature

DESCRIZIONE	PRODUTTORE	MODELLO
ANALIZZATORE + deionizzatore	PERKIN ELMER	GSP GENETIC SCREENING PROCESSOR
PUNZONATORE	PERKIN ELMER	PANTHERA Puncher 9

Materiale di consumo

Fornitura di reagenti, kit e materiale consumabile, indispensabili per il corretto funzionamento delle apparecchiature per l'intera durata contrattuale (tutto quel che risulta necessario per eseguire la corretta esecuzione dei test, calibrazione, controlli di qualità, manutenzione degli strumenti forniti), inclusi puntali e piastre qualora necessarie.

Dimensionamento dei consumi

Si riporta in tabella seguente una **stima del numero di pazienti annui**:

Id.	Test diagnostici	n. pazienti/anno
1	TSH	11.400
2	IRT	11.400
3	GALATTOSEMIA	11.400
4	BIOTINIDASE	11.400

In particolare devono essere soddisfatte le seguenti caratteristiche:

ANALIZZATORE:

- dotato di elevata produttività per gestire l'automazione completa di almeno 12 piastre, caricabili in continuo
- dotato di carosello reagenti refrigerato per consentire la massima stabilità dei reagenti caricati e la loro pronta disponibilità per le analisi
- consente completa identificabilità di ogni componente dei kit di reagenti mediante specifico barcode
- consente dosaggi in fluorimetria a tempo risolto, fluorimetria pronta ed assorbanza in completa automazione
- dotato di procedure di controllo, con conseguente messaggio di avviso, per eventuale mancanza dello spot nel pozzetto, per l'avvenuta eluizione dello spot, per gli spot flottanti e per l'avvenuta rimozione dello spot per le metodiche che richiedono questa procedura.
- essendo uno strumento con forte automatizzazione riduce il tempo/operatore, rispetto ai sistemi meno automatizzati

PUNZONATORE:

- consente di caricare contemporaneamente almeno 5 piastre
- identifica in automatico la posizione più opportuna di punzonatura rispetto alla disponibilità delle macchie di sangue del prelievo
- legge i barcode delle piastre riconoscendone il tipo di test da eseguire
- legge i barcode dei cartoncini dei neonati
- genera le liste di lavoro relative alle analisi caricate a bordo

IL SISTEMA:

- presenta il massimo grado di integrabilità con il sistema informatico di gestione dello screening neonatale di proprietà aziendale Specimen Gate della ditta Perkin Elmer. Questo consente di scambiare i flussi dei dati necessari allo svolgimento del processo di screening già informatizzato ed operativo tramite un'unica interfaccia gestionale.

In particolare la strumentazione richiesta, grazie all'interfacciamento con il sistema informatico Specimen Gate di proprietà aziendale, consente infatti:

- a) il riconoscimento mediante barcode delle varie specifiche del lotto dei kit
- b) il richiamo delle liste di lavoro prodotte durante la punzonatura mantenendo l'associazione alla relativa piastra in modo da collegare i barcode del singolo cartoncino ai suoi risultati
- c) il riconoscimento del cartoncino barcodato, che viene proposto dall'operatore alla punzonatura, come screening primario o cartoncino da ritestare, con conseguente rifiuto di punzonare i cartoncini che non debbano essere ritestati
- d) la rappresentazione dei QC in carte di controllo per ciascun livello ed analita e la verifica automatica dell'accettabilità di tali controlli
- e) il follow-up delle sedute analitiche rispetto al flusso di lavoro
- f) il reporting dei risultati delle sedute con rappresentazione come piastre ed elenco dei risultati con possibilità di richiamo crociato da pozzetto della piastra a elenco risultati e viceversa
- g) l'interpretazione dei risultati

INCLUSI I SERVIZI DI:

- Sopralluogo pre-installazione, installazione e collegamento agli impianti ospedalieri (idrico, elettrico) inclusivo di tutte le opere impiantistiche aggiuntive qualora necessarie alla messa in funzione dell'apparecchiatura
- Messa in funzione, verifica di conformità (collaudo) delle TS fornite; ritiro, comprensivo di trasporto, degli imballi o del materiale di scarto
- Interfacciamento al sistema gestionale di Laboratorio ScreNeo della ditta SCS
- Formazione iniziale all'utilizzo a favore del personale utilizzatore (tecnico e medico) delle UUOCC coinvolte in AORMN, del personale della UOC Ingegneria Clinica di AORMN ed ulteriori corsi che si rendessero necessari in seguito per operatori già formati o per nuovo personale, per tutta la durata del contratto
- Assistenza tecnica di tipo FULL-RISK senza alcuna esclusione di parti/ricambi, per tutta la durata del contratto
- Assistenza tecnica per eventuali trasferimenti di strumentazione in altra sede
- Aggiornamento dei moduli del software SG Laboratory e Screening Center di nostra proprietà ed assistenza tecnica di tipo FULL-RISK degli stessi per tutta la durata del contratto
- Aggiornamento reagenti, apparecchiature e release software che presentino migliorie di qualsiasi natura rispetto a quanto stabilito in sede di aggiudicazione per tutta la durata del contratto

Importo complessivo presunto per la durata di 5 anni: € 1.140.000,00 IVA esclusa.

Durata della fornitura: 5 anni

Finalità: il presente avviso è finalizzato ad invitare gli operatori economici a suggerire e a dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che porterebbero a concludere per l'esistenza di un unico fornitore.

Nelle ipotesi in cui saranno acquisite manifestazioni di interesse ritenute percorribili, questa Azienda procederà all'espletamento di una procedura di gara aperta ai sensi dell'art. 60 del D.lgs n. 50/2017 smi.

Il presente avviso non è vincolante per questa Azienda, la quale si riserva di non procedere all'avvio della procedura di negoziazione;

Eventuali proposte di soluzioni alternative praticabili (e relativa documentazione) dovranno essere inviate entro le ore 11.00 del giorno 09 maggio 2018 al seguente numero di fax 0721/366336 o al seguente indirizzo pec: aomarchenord@emarche.it.

Trasparenza e pubblicità: questa Azienda assicura l'opportuna pubblicità del presente avviso mediante pubblicazione dello stesso sul proprio profilo di committente, all'Albo Pretorio, sulla rivista Gazzetta Aste e Appalti; inoltre specifico avviso di trasparenza ex ante verrà pubblicato sulla GUUE.

Data pubblicazione avviso: 24/04/2018

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Chiara D'Eusanio

Id.P n. 218/17/DS