



Sede Legale
Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo
Tel 0917801111 - P.I. 05841780827
Settore Appalti e Forniture
Tel. 091.7808384 Fax. 091.7808394

Palermo li 30/03/2017

Prot. 2636/pr

OGGETTO:INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA ANNUALE DI REAGENTI E SOFTWARE PER L'ESECUZIONE DI TEST IBRIDAZIONE GENOMICA COMPARATIVA CON TECNOLOGIA CGH-ARRAY, OCCORRENTI ALLA U.O.C. DI EMATOLOGIA DELLE MALATTIE RARE DEL SANGUE E DEGLI ORGANI EMOPOIETICI P.O. CERVELLO.

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Dovendo questa Amministrazione procedere all'acquisto di reagenti occorrenti alla U.O.C. di Ematologia delle Malattie Rare del Sangue e degli Organi Emopoietici come di seguito specificato per un importo presunto di € 160.000,00 si chiede a tutte le ditte interessate quali operatori economici del settore di inviare la propria manifestazione di interesse a partecipare a successiva procedura di gara:

La fornitura deve prevedere:

- analisi di n° 700 campioni distribuita su 2 tipologie di piattaforma da fornire, causa esclusione dalla gara.
- Software gratuito e successivi aggiornamenti forniti per l'utilizzo delle piattaforme array offerte:
- software per la localizzazione dei punti di ibridazione e il posizionamento delle griglie di scannerizzazione, compatibili con l'attrezzatura di proprietà (SureScan Microarray Agilent)
- software di analisi, gestione ed interpretazione dei risultati, inclusi report qualitativi dell'ibridazione - Software di analisi, interpretazione e gestione dati che consenta la visualizzazione dei geni e delle copy-number variations contenute nelle regioni oggetto di analisi (mediante collegamento e integrazione con data-base on-line), la dimensione e la frequenza degli sbilanciamenti, il fenotipo associato allo sbilanciamento (tramite collegamento con data base on-line).Il software deve prevedere una funzione utilizzabile per la refertazione secondo ISCN.
- Dispositivi/reagenti necessari per tutte le piattaforme programmate:
- kit completi di marcatura dedicati alle singole piattaforme (inclusi enzimi di restrizione se necessari)
- Dispositivi di purificazione degli acidi nucleici marcati
- Dispositivi/kit di ibridazione (incluso DNA cot1 di soppressione e DNA di riferimento maschile e femminile)
- Tamponi di lavaggio
- Vetrini coprioggetto e camere d'ibridazione specifiche per le differenti piattaforme

Piattaforma 1: array con sonde oligonucleotidiche per analisi costituzionali. Copertura genomica, con maggiore risoluzione nelle regioni associate a note patologie microdeletive/microduplicative,

subtelomeriche e pericentrometriche minimo 60K (accettabile anche con maggior numero di oligonucleotidi, purchè il software consenta l'analisi alla risoluzione pari al 60K).

Il formato deve essere da 4 a 8 aree test per slide.

Test richiesti: n. 100

Piattaforma 2: array con sonde oligonucleotidiche per analisi costituzionali. Copertura genomica, con maggiore risoluzione nelle regioni associate a note patologie microdeletive/microduplicative, subtelomeriche e pericentrometriche minimo 180K (accettabile anche con maggior numero di oligonucleotidi, purchè il software consenta l'analisi alla risoluzione voluta).

Il formato deve essere da 4 a 8 aree test per slide.

Test richiesti: n. 600

Si prega di indicare

1. Se si dispone di quanto in oggetto richiamato nelle condizioni sopra descritte;
2. Qualora ciascun Operatore Economico dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare, accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni;
3. Si invita, altresì, a produrre, ove ne sussistano i presupposti, dichiarazione opportunamente documentata che attesti eventuali esclusività afferenti il prodotto da acquistare per ogni altra determinazione che questa Stazione Appaltante assumerà nel merito.

Ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione della procedura da attivare.

Si prega di voler dare riscontro alla presente con urgenza e comunque entro e non oltre il **13/04/2017** mezzo mail all'indirizzo approvvigionamenti@ospedaliriunitipalermo.it e all'indirizzo e.furnari@villasofia.it.

La presente solo al fine di espletare un indagine di mercato.

**Il Responsabile del Settore
Provveditorato
Dott.ssa Lupo Antonina**