



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 **11 OTT. 2016**

Prot. **0019099/5**

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI KIT CGH ARRAY

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Dovendo questa Amministrazione procedere all'acquisto di materiale di laboratorio per lo studio di alterazioni cromosomiche pre e post natale mediante tecnologia CGH ARRAY come di seguito specificato per un importo presunto di € 55.000,00 oltre 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

PIATTAFORMA 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.

Numero test richiesti: 200 (duecento).

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 gasket slides per i differenti formati per l'ibridazione o tutto il materiale necessario per la sua esecuzione.

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 scansione, compatibili con l'attrezzatura di proprietà dell'AOOR Villa Sofia Cervello (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 in vigore.

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 26/10/2016 a mezzo mail all'indirizzo approvvigionamenti@ospedaliriunitipalermo.it.

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



Il Responsabile del Settore
Dott.ssa Lupo Antonina

