



Sede Legale
Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo
Tel 0917801111 - P.I. 05841780827
U.O.C. Provveditorato
Tel. 091.7808312 - Fax. 091.7808394

Palermo li 03/04/2018

Prot. 2689/pr

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER L'ACQUISTO DI UN SISTEMA PER ANALISI QUALITATIVA E QUANTITATIVA DI ACIDI NUCLEICI, OCCORRENTE ALLA U.O.C. DI EMATOLOGIA I E UTMO ó Centro di Riferimento Regionale per la Prevenzione, la Diagnosi e la Cura delle Leucemie e dei Linfomi e per il Trapianto di Midollo Osseo.

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Dovendo questa Amministrazione procedere all'acquisto di un sistema per analisi quantitativa e qualitativa di acidi nucleici, occorrente al Centro di Riferimento Regionale per la Prevenzione, la Diagnosi e la Cura delle Leucemie e dei Linfomi e per il Trapianto di Midollo Osseo, come di seguito specificato, 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:

SISTEMA PER ANALISI QUANTITATIVA E QUALITATIVA DEI FRAMMENTI DI DNA (elettroforesi capillare):

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Sistema automatizzato da banco che utilizza cartucce pronte all'uso costituite da 12 capillari al cui interno è presente una matrice gel per la separazione di frammenti di DNA anche in 5 min. e ad alta risoluzione (fino a 3-5 bp);
- Semplicità di utilizzo. Per correre i campioni devono essere necessari solo pochi passaggi: caricare la cartuccia e i buffer, posizionare i tubi o la piastra dei campioni nel sistema (direttamente come ottenuti dopo la PCR) e selezionare il metodo di corsa che si vuole utilizzare.
- I reagenti reflui dal sistema che si accumulano in una vaschetta posta all'interno dello strumento devono contenere una concentrazione di etidio bromuro al di sotto della soglia per la quale la normativa richiede lo smaltimento come rifiuti speciali, per cui possono essere eliminati come rifiuti liquidi comuni;

- Flessibilità di numero di campioni per corsa: il sistema deve permettere di processare da 1 fino a 96 campioni per corsa. I campioni possono essere inseriti in macchina sia in strip da 12 campioni che in piastre da 96;
- Analisi dei dati effettuata in 5-30 minuti per 12 campioni;
- Può essere effettuata sia un'analisi qualitativa che quantitativa dei frammenti di DNA e RNA;
- Alta sensibilità del sistema fino a 0.1 ng/μl di DNA o RNA.

Si richiede, inoltre, che insieme alla fornitura dello strumento siano forniti i consumabili per 500 test al fine di garantirne l'utilizzo immediato.

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 o divergenze dal punto di vista economico, 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.
4. Prezzo indicativo di mercato.

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 18/04/2018 a mezzo mail all'indirizzo: approvvigionamenti@ospedaliriunitipalermo.it. e all'indirizzo e.furnari@villasofia.it

Si precisa che il mancato invio delle segnalazioni all'indirizzo di posta elettronica sopra segnalato esonererà questa Stazione Appaltante in caso di eventuale mancato riscontro.

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

**Il Responsabile della U.O.C.
Provveditorato
f.to (Dott.ssa Antonina Lupo)**