



Oggetto: Indagine di mercato

Premesso che il presente avviso persegue l'obiettivo di svolgere consultazioni preliminari di mercato per verificare l'esistenza di condizioni di concorrenza tra Imprese.

si rende noto che

quest'Azienda intende procedere all'avvio di una procedura per l'acquisizione in service di un **sistema biomolecolare per ricerche microbiologiche e virologiche rapide nel liquido cefalorachidiano.** Fabbisogno annuale 70 pannelli multiplex. Importo a base d'asta E. 14.000 iva esclusa. Caratteristiche del sistema:

- automazione completa delle fasi di trattamento del campione, estrazione, purificazione degli acidi nucleici, amplificazione e rilevazione;
- reattivi pronti all'uso o comunque di immediata ricostituzione;
- presenza di controlli di processo e di amplificazione;
- marcatura CE IVD per strumentazione e reattivi;
- manualità limitata allo *startup* strumentale e all'inoculo del campione;
- tempo di lavorazione del campione cioè del tempo necessario a fornire un risultato strumentale dopo l'inoculo del liquor non superiore a 60 minuti;
- rilevazione contestuale (*multiplex*), nel campione inoculato, dei seguenti patogeni:
 - 1. Escherichia coli K1
 - 2. Haemophilus influenzae
 - 3. Listeria monocytogenes
 - 4. Neisseria meningitidis
 - 5. Streptococcus agalactiae
 - 6. Streptococcus pneumoniae
 - 7. CMV
 - 8. Enterovirus
 - 9. HSV 1
 - 10. HSV 2
 - 11. HHV 6
 - 12. Human parechovirus
 - 13. VZV
 - 14. Cryptococcus neoformans.

Tutti gli Operatori Economici interessati, dovranno inviare entro le ore 12,00 del giorno 24/1/2019 apposita istanza di partecipazione, compilando lo schema allegato al presente all'indirizzo email: uocabs@pec.aslroma1.it, indirizzata alla UOC Acquisizione Beni e servizi – All'attenzione del dr. Mario Fabrizi.

Il Dirigente
UOC Acquisizione Beni e Servizi
Dr Mario Fabrizi