

## CAPITOLATO TECNICO

### GARA:

### SISTEMA ANALITICO PER L'ESECUZIONE IN SEMIAUTOMAZIONE DI TEST DI SENSIBILITA' A FARMACI ANTIBATTERICI E ANTIMICOTICI IN MIC (MINIMA CONCENTRAZIONE INIBENTE) MEDIANTE MICRODILUIZIONE IN BRODO

Impegno del fornitore a collegare a proprie spese, in caso di aggiudicazione, l'apparecchiatura richiesta con il sistema LIS aziendale

Fornitura di sistema analitico di attrezzature, strumento ed accessori, nuove di fabbrica con marchio CE ed attestazioni di conformità alle norme di sicurezza CEI o altre norme internazionali riconosciute sulla sicurezza elettrica in ambiente medicale. Il software deve essere compatibile con il sistema operativo XP o Windows Vista. Sistema analitico per l'esecuzione dei test sottoelencati nelle rispettive quantità biennali:

	TEST	PIASTRE/ biennali
Pannelli per batteri gram-negativi		780
Pannelli per batteri gram-positivi		120
Pannelli per Neisserie		20
Pannelli per funghi e lieviti		80

Tutti i reagenti devono essere CE IVD e proposti in confezioni corredate di codice a barre con informazioni su: lotto, scadenza, tipo reattivo e devono essere disponibili sul mercato al momento della presentazione dell'offerta. Il pannello minimo deve comprendere: Micropiastre pronte all'uso senza aggiunta di reattivi secondari, reagenti, materiali di consumo e tutto quanto necessario per la corretta esecuzione delle MIC