



ASL Cagliari

P.O: Armando Businco

Centro oncologico di riferimento regionale

Laboratorio Analisi

Prot.n°: 6
Cagliari, 08/01/2015

forat da braga → ROTA
M
13/1/2015

All'ing. M. Masia
Gestione servizi acquisti e patrimonio
sede

Oggetto: Acquisizione di un lavatore per micropiastre

Al fine di ottimizzare il flusso di lavoro nel settore di immunoenzimatica, attraverso un uso razionale delle risorse umane e strumentali e garantire una maggiore sicurezza agli operatori, si chiede l'acquisizione di un lavatore per micropiastre.

Caratteristiche tecniche

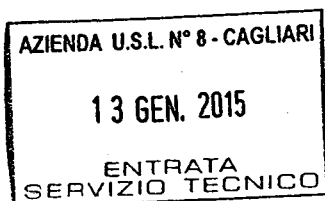
- Possibilità di lavare la piastra intera o parte di essa
- Possibilità di combinare cicli di avvinamento, dispensazione, contatto, aspirazione definendo per ciascuno numero di cicli e durata.
- Tempo di contatto da 1-300secondi
- Possibilità di memorizzare diversi modelli di micropiastre (fondo a U, fondo a V, fondo piatto).
- Possibilità di memorizzare almeno 20 diversi protocolli di lavaggio
- Allarme di troppo pieno nella bottiglia di scarico
- Coefficiente di variazione nella dispensazione pari o inferiore al 5%
- Volume residuo pari o inferiore a 3 microlitri
- Certificazione CE o altre prescritte per la legislazione vigente

La ditta aggiudicataria dovrà garantire adeguata formazione, sull'uso della strumentazione offerta ad almeno due operatori del laboratorio del P.O. BUSINCO.

Ditte da contattare

- ✓ Analytical Control de Mori, Via Portaluppi, 15 20138 Milano
- BAS (Bio Analytical Strument=i via Boito ,118 20052 Monza
- ✓ VWR international pbi SRL via San Giusto ,85 20153 Milano
- ✓ AHSI SPA via E. Berlinguer 1B 20040 Cornate d'Adda Milano
- DAS viale tivoli 00018, Palombara Sabina Roma
- ✓ Bioscientifica via flaminia Km 33.700, 00068 Rignano Flaminio Roma
- Diasorin , via Crescentino 13040 Saluggia, Vercelli
- ✓ TCM (tecnochimica moderna SRL) via Amaldi 20 Z.I. 00016 Monterotondo scalo Roma
- TECAN ITALIA SRL

Si resta disposizione per eventuali chiarimenti



Giancarlo Angioni
Direttore
UOC Laboratorio Analisi

