#### LOTTO 6

# Capitolato Tecnico Centrifughe da banco Ventilata

### Sierologia

#### Caratteristiche Tecniche minime

- Motore ad Induzione
- RUMOROSITA': massimo 70 dB
- Velocità di rotazione massima non inferiore a 3700 rpm (con rotore oscillante per almeno 4 adattatori per 100 provette (totali) da 10 ml);
- Massima forza centrifuga relativa (RCF) non inferiore a 2900 X g ( con rotore oscillante per almeno 4 adattatori per 100 provette (totali) da 10 ml);
- Possibilità di impostazione della velocità di rotazione e del tempo di centrifugazione attraverso selettore digitale;
- Dotata di display ad alta visibilità per la visualizzazione contemporanea e continua dei principali parametri di funzionamento;
- Rotore a cestelli basculanti;
- Rotore e cestelli facilmente sanificabili;
- Cestelli ed adattatori: 4 adattatori e cestelli per almeno per 100 provette (totali) da 10 ml diametro 16 mm; 4 adattatori e cestelli per almeno 16 micropiastre (totali) da 96 pozzetti; 4 adattatori e cestelli per almeno 16 provette coniche (totali) da 50 m;l
- Dotata di coperchio di sicurezza (biocontenimento);
- Riconoscimento automatico rotore;
- Rotore facilmente sostituibile;
- Possibilità di selezionare vari profili di accelerazione e decelerazione preimpostati; sensore antisbilanciamento e sistemi di sicurezza per la chiusura del coperchio;
- Interfaccia utente caratterizzata da semplice ed intuitiva selezione di funzioni, impostazioni e gestione dei menù;
- Facilità ed ergonomia d'uso con particolare riguardo alle operazioni di pulizia e sanificazione;
- Manualistica in lingua italiana;

## Garanzia:

Il periodo di garanzia dovrà essere di almeno 24 mesi con assistenza diretta full risk

# ELEMENTI DI VALUTAZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO QUALITA'

Centrifughe complete di rotore basculante	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Punte
1) RUMOROSITA' dB	
> 66 ma ≤ 70	5
> 60 ma ≤ 66	15
≤ 60	25
2) Velocità di rotazione ((con rotore oscillante per almeno 4 adattatori p (totali) da 10 ml));	per 100 prov
≥3700 ma ≤ 4200 rpm	15
> 4200 rpm	25
3) Refrigerazione	
NO	5
SI	20
Totale 1+2+3=	70