

Lotto I: Ecocardiografo

CARATTERISTICHE DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO
1 Ergonomia del sistema	3
2 Caratteristiche monitor	2
3 Funzioni e modalità di lavoro	5
4 Qualità dell'immagine	5
5 Dotazione software	5
6 Sistema di archiviazione dati e collegamento a dispositivi esterni	4
7 Caratteristiche sonde	6

Lotto II: Macchina cuore - polmone

CARATTERISTICHE DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO
1 Caratteristiche funzionali consolle	7
2 Caratteristiche funzionali del pannello elettronico integrato alla consolle	5
3 Caratteristiche pompe roller a testata singola	4
4 Caratteristiche pompa roller a doppia testata	4
5 Caratteristiche pompa centrifuga	4
6 Sistema computerizzato di rilevazione dati	5
7 Caratteristiche gas- blender	4
8 Caratteristiche termocircolatore	4

Lotto III: Unità di riscaldamento/raffreddamento per macchina cuore - polmone

CARATTERISTICHE DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO
1 Caratteristiche tecniche del sistema di raffreddamento/riscaldamento	8
2 Capacità unità di raffreddamento (kJ/h)	7
3 Capacità unità di riscaldamento (kJ/h)	7
4 Dispositivo di controllo del flusso e della pressione	5
5 Caratteristiche sistema di disinfezione integrato	5
6 Modalità di regolazione	5

Lotto IV: Contropulsatore

CARATTERISTICHE DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO
1 Range di volume del palloncino	7
2 Impostazione e selezione dei parametri	10
3 Visualizzazione parametri ed esportazione dati	8
4 Sistemi di allarmi e protezioni	9
5 Eventuali sistemi di ancoraggio in caso di spostamento con mezzi di emergenza	3

Lotto V: Sistema di telemetria per il controllo dei parametri vitali

CARATTERISTICHE DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO
1 Sistema di acquisizione e visualizzazione delle tracce ECG della centrale di monitoraggio	15
2 Caratteristiche tecniche trasmettitori telemetrici	15

A