**LOTTO N°4**

CARATTERISTICHE TECNICHE di minima:

**N°1 CICLOERGOMETRO PER RIABILITAZIONE CARDIOVASCOLARE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Cicloergometro a controllo computerizzato, con carico a regolazione indipendente rispetto al numero di giri sviluppato. (30/ 130 giri/min-1); |  |  |  |
| 1. Il ciclo ergometro deve essere programmabile autonomamente mediante apposito pannello di cui deve essere dotato; deve essere dotato di freno elettromagnetico, sedile e manubrio regolabile completo di cavi di collegamento; |  |  |  |
| 1. Range di carico dai 20 ai 999 Watt con una precisione pari al 3% (variazione minima ±3Watt); |  |  |  |
| 1. Steps di carico minimo di 5W o multipli di 5W sia in modalità manuale che automatica; |  |  |  |
| 1. L'altezza del sellino e del manubrio devono essere perfettamente regolabili linearmente e idoneo a tutte le persone che rientrino nel range di altezza, 120 /210cm; |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Sistema di monitorizzazione con elettrodi a ventosa ad i canale ECG (integrato nell'ergometrico), con forza ventose regolabile, visualizzazione diretta dell'ECG sul display dell'ergometro e cavo per elettrodi monouso disponibile come alternativa; |  |  |  |
| 1. Assistenza per eventuali guasti e/o prodotti di ricambio; |  |  |  |
| 1. Peso del dispositivo non superiori a 150 Kg; |  |  |  |