**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | | **RIFERIMENTO (*indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** | |
|  | **FORNITURA DI LETTO PER TILT TEST PER L’UOC CARDIOLOGIA** | | | | | | |
|  | | | | | |  | |
|  | ***Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:*** | | | | |  | |
|  | ***Caratteristiche essenziali*** | | | | |  | |
|  | Attrezzatura / Apparecchiatura nuova di fabbrica |  | |  | |  | |
|  | Attrezzatura / Apparecchiatura di ultima generazione |  | |  | |  | |
| **Caratteristiche Generali** | | | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Realizzato con profili in acciaio ad elevato spessore e trattato superficialmente con vernici a polveri arricchite termoindurenti** |  |  |  |
|  | **Alla base n. 4 ruote girevoli diam. 60 per il trasporto e piedini di stazionamento e livellamento.** |  |  |  |
|  | **Gruppo motore alimentato a bassa tensione ed azionato tramite comandi a pedale, per la variazione del piano dinamico.** |  |  |  |
|  | **Due pistoni ad azoto per la variazione posturale rapida, precisa e priva di brusche accelerazioni** |  |  |  |
|  | **Dispositivo dotato anche di piano ad altezza variabile, tramite colonne motorizzate** |  |  |  |
|  | **Piano di appoggio realizzato in poliuretano espanso indeformabile con rivestimento in ecopelle lavabile ignifugo UNI 9175/87 e 9175FA-1/94 classe 1IM** |  |  |  |
|  | **Poggiapiedi motorizzato solidale alla struttura, regolabile in altezza.** |  |  |  |
|  | **Piano dotato di due sistemi di sicurezza per il ritorno rapido del piano in posizione clinostatica: uno meccanico tramite leva e l’altro elettronico tramite pulsante di sicurezza.** |  |  |  |
|  | **Doppio controllo remoto a pedale per la regolazione della rotazione del piano e per la variazione dell’altezza** |  |  |  |
|  | **Altezza variabile del piano con escursione di mm 400** |  |  |  |
|  | **Display digitale con visualizzazione di posizione all’unità di grado** |  |  |  |
|  | **Dispositivo per sblocco elettromeccanico rapido in assenza di tensione** |  |  |  |
|  | **Impugnatura monolaterale** |  |  |  |
|  | **Bracciolo per piano dinamico scorrevole regolabile in altezza e inclinazione** |  |  |  |

*segue↓*

**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | **RIFERIMENTO (*indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** |
|  | **FORNITURA DI LETTO PER TILT TEST PER L’U.O.C. CARDIOLOGIA** | | | |
|  | | | | |
|  | **Set cinture di sicurezza a sgancio rapido** |  |  |  |
|  | **Velocità nominale in salita 10° ogni 2.5”** |  |  |  |
|  | **Velocità nominale in discesa 10° ogni 1.75”** |  |  |  |
|  | **Ortostatismo di almeno +85°** |  |  |  |
|  | **Trendelemburg di almeno -20°** |  |  |  |
|  | **Portata massima durante Tilt non inferiore a Kg 150** |  |  |  |
|  | **Capacità massima non inferiore a 160°** |  |  |  |