**LOTTO N°3**

CARATTERISTICHE TECNICHE di minima:

**N°1 TAPIS ROULANT**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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. Tappeto rotante per impiego clinico per eseguire attività diagnostica e riabilitativa;
 |  |  |  |
| 1. La cinghia rotante deve essere antiscivolo per consentire sia di camminare che di correre, deve essere dotato di maniglioni laterali o corrimano per garantire la sicurezza;
 |  |  |  |
| 1. Il tappeto deve avere le dimensioni di 150/170 cm di lunghezza e 50/70 cm di larghezza;
 |  |  |  |
| 1. Il tappeto deve essere dotato di pannello di controllo con display tale da consentire agevolmente all'utente l'impostazione dei protocolli e dei programmi di allenamento;
 |  |  |  |
| 1. Il tappeto deve dare la possibilità di: impostare diverse velocita (almeno 020 Km/h) e diversi gradi di accelerazione e decellerazione, diversi gradi di pendenza (0-20-25%); eseguire i principali protocolli diagnostici, impostare protocolli e programmi di allenamento personalizzati;
 |  |  |  |
| **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. Deve essere dotato di sistema di stop con pulsante per emergenza;
 |  |  |  |
| 1. Il tappeto deve essere interfacciabile con sistema per test cardiopolmonare offerto;
 |  |  |  |
| 1. Il prodotto deve essere conforme ai requisiti richiesti dalla legge ed alle principali norme tecniche inerenti la sicurezza;
 |  |  |  |