CARATTERISTICHE TECNICHE di minima:

**PROCEDURA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA BAROPODOMETRICO PER L’AMBULATORIO DI POSTUROLOGIA DEL P.O. CTO DELL’AZIENDA OSPEDALIERA “OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA – CERVELLO”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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. lunghezza minima attività 300 cm |  |  |  |
| 1. larghezza minima attività 50 cm. |  |  |  |
| 1. frequenza acquisizione 200Hz. |  |  |  |
| 1. calibrazione automatica dei sensori vs peso paziente. |  |  |  |
| 1. acquisizione del passo multiplo, riconoscimento automatico del piede sx e dx. |  |  |  |
| 1. acquisizione dell’appoggio statico in 5 sec. |  |  |  |
| 1. acquisizione stabilometrica con protocolli di misura guidati, che abbiano almeno inclusi Romberg Test, Swat Test. |  |  |  |
| 1. possibilità di sync con telecamere fino a 4 in statica e 2 in dinamica. |  |  |  |
| 1. riconoscimento rocker del passo automatico. |  |  |  |
| 1. visualizzazione in kPa e N/cm2. |  |  |  |
| 1. calcolo integrale pressione tempo   . |  |  |  |
| 1. Gait line e Max line, con indici CoF. |  |  |  |
| valori di normalità e report di stampa |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 all in one che non necessità di hardware aggiuntivo. |  |  |  |
| 1. acquisizione in qualsiasi condizione di luce. |  |  |  |
| 1. altezza di scansione regolabile dall’operatore. |  |  |  |
| 1. foto a colori del paziente, sovrapponibile all’immagine 3d. |  |  |  |
| 1. possibilità di import radiografia da supporto esterno. |  |  |  |
| 1. punti di repere automatici. |  |  |  |
| 1. interazione dell’operatore post acquisizione nella rettifica della posizione dei punti di repere. |  |  |  |
| 1. report di stampa personalizzabili dall’operatore. |  |  |  |
| 1. acquisizione statica baropodometrica simultanea. |  |  |  |
| 1. calcoli del CoP pressori con proiezione su avatar 2d |  |  |  |