**Schema “caratteristiche tecniche minime”:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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. Piano di lavoro ultrasottile, radiotrasparente, in fibra di carbonio (trasparenza con equivalenza di 0.4 mm Al), dotato di materassino sagomato e con tecnologia a basso dosaggio; |  |  |  |
| 1. Il tavolo deve permettere il comodo alloggiamento della consolle di movimentazione dell’arco a C; |  |  |  |
| 1. Movimento a culla iso-roll (tilt isocentrico per il mantenimento della centratura e riduzione dello scatter) + 15 cm; |  |  |  |
| 1. Lunghezza radio trasparenza: possibilità di scansione completa per 3D per pazienti fino a 196 cm con poggiatesta senza ostacoli per 360; |  |  |  |
| 1. Portata paziente almeno fino a 200 kg; |  |  |  |
| 1. Movimenti: longitudinale 90 cm, laterale 25 cm, diagonale 92 cm, trendelemburg + 25°; |  |  |  |
| 1. Il tavolo deve essere compatibile con l’arco a C marca Siemens modello CIOS ALPHA; |  |  |  |
| 1. Movimentazione e bloccaggio a pavimento tramite ruote retrattibili a sisitema idraulico; |  |  |  |
| 1. Movimentazione in altezza; |  |  |  |
| 1. Pannello di comandi per il controllo dei movimenti a bordo tavolo; |  |  |  |
| 1. Alimentazione diretta + alimentazione a batteria con autonomia di almeno tre gg; |  |  |  |
| 1. Supporti laterali a rotaia; |  |  |  |
| 1. Maniglie per trasporto; |  |  |  |
| 1. Piano del tavolo; |  |  |  |