|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ALLEGATO A2.3**  **ANGIOGRAFO BIPLANO** | | | |
| **REQUISITI INDISPENSABILI** | | | |
| **RIF.** | **REQUISITO** | **SI / NO** | |
| A.1 | Struttura configurata preferibilmente con stativo Frontale a pavimento e stativo Laterale a soffitto. | SI | NO |
| A.2 | Stativo laterale dotato di "Flat Detector" dinamici dedicati alla cardiologia (indicativamente 20 cm di lato). | SI | NO |
| A.3 | Stativo frontale dotato di "Flat Detector" dinamici dedicati alla interventistica cardiologica e vascolare (non inferiore a 30 cm di lato) | SI | NO |
| A.4 | Stativo Laterale parcheggiabile fuori campo | SI | NO |
| A.5 | Software per acquisizione rotazionale ad alta velocità del distretto cardiaco. La disponibilità di protocolli di acquisizione con rotazione multi assiale sarà ritenuta preferenziale. | SI | NO |
| A.6 | Software per migliorare la visualizzazione degli stent coronarici | SI | NO |
| A.7 | Software per acquisizione e ricostruzione di immagini 3D basate su tecnica rotazionale | SI | NO |
| A.8 | Software di supporto all’attività interventistica cardiologica (ad esempio procedure endovascolari di protesi valvolari | SI | NO |
| A.9 | Sistema di visualizzazione con monitor unico a 56” in grado di gestire segnali multipli, con possibilità di libera scelta dei layout e delle immagini da visualizzare. Il sistema di controllo della matrice video dovrà essere di natura semplice ed intuitiva e dovrà essere integrato con il sistema di comando touch-screen dell’angiografo | SI | NO |
| A.10 | Sospensione monitor con ampia escursione ed altezza variabile | SI | NO |
| A.11 | Il sistema dovrà permettere la visualizzazione per singolo piano delle immagini live e delle immagini di riferimento (indicare la matrice), la possibilità di zoomare ogni singola immagine visualizzata, la visualizzazione delle immagini live per singolo piano durante la scopia sottratta (rooamapping o analoghi), la visualizzazione dei dati operativi e dei dati relativi alla dose. | SI | NO |
| A.12 | Dispositivo di illuminazione del campo da almeno 30.000 lux | SI | NO |