|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ALLEGATO A2.1**  **SALA IBRIDA 1 - angiografo e strumentazione** | | | | | | | |
| **REQUISITI INDISPENSABILI** | | | | | | | |
| **RIF.** | | **REQUISITO** | | **SI / NO** | | | |
| A.1 | | Possibilità di posizionamento dello stativo nel lato destro del paziente, lato sinistro del paziente e di testa. | | SI | | NO | |
| A.2 | | Movimentazioni motorizzate e manuali. Le movimentazioni manuali devono essere realizzate attraverso sistemi ergonomici ed utilizzabili da una sola persona. | | SI | | NO | |
| A.3 | | Possibilità di parcheggio completamente al di fuori del campo operatorio per meglio rispondere alle esigenze della procedura | | SI | | NO | |
| A.4 | | Tavolo operatorio dotato di colonna fissa adatto ad attività diagnostica ed interventistica angiografica e chirurgica | | SI | | NO | |
| A.5 | | La colonna fissa deve permettere di poter esporre tutto il paziente ad uno studio radiologico | | SI | | NO | |
| A.6 | | Il campo di ripresa utile dovrà avere dimensioni adeguate per le applicazioni previste (non inferiore a 30 cm), senza introdurre limitazioni nell’approccio al paziente e nell’esecuzione di proiezioni specifiche in campo cardiochirurgico, cardiologico e vascolare. | | SI | | NO | |
| A.7 | | Sistema di visualizzazione con monitor unico dimensione indicativamente 56” in grado di gestire segnali multipli, con possibilità di scelta dei layout e delle immagini da visualizzare. | | SI | | NO | |
| A.8 | | Sospensione monitor con ampia escursione ed altezza variabile | | SI | | NO | |
| A.9 | | 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.10 | | Possibilità di scopia in contemporanea al roadmapping | | SI | | NO | |
| A.11 | | Acquisizione in scopia in forma sottratta variabile | | SI | | NO | |
| A.12 | | Angiografia dinamica rotazionale ad alta velocità | | SI | | NO | |
| A.13 | | Programmi di supporto all’attività interventistica | | SI | | NO | |
| A.14 | | Pianificazione e navigazione in tempo reale per interventi di TAVI | | SI | | NO | |
| A.15 | | Poligrafo per studi di emodinamica | | SI | | NO | |
| A.16 | | Possibilità di operare sia sul lato destro che sul lato sinistro del paziente | | SI | | NO | |
| A.17 | | Soluzione progettuale distributiva che garantisca la massima fruibilità e la massima ergonomia per tutti gli operatori sanitari e tecnici. | | SI | | NO | |