|  |
| --- |
| **ALLEGATO A2.2****SALA IBRIDA 2 - 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 |