|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ALLEGATO 2** | | |
|  |  | **risposta con note/osservazioni** |
| **Oggetto fornitura** |  |  |
| QUEST SPECTRUM SYSTEM COMPACT FOR VIS/MB/ICG  (codice ART-SYS-0020C)  Sistema di imaging a fluorescenza progettato e sviluppato per interventi di chirurgia tradizionale e mininvasiva guidati da immagini. Destinato ad acquisire e visualizzare immagini allo scopo di valutare visivamente il flusso sanguigno e dei liquidi corporei grazie alla captazione del segnale luminoso da parte di una telecamera che decodifica l’immagine fluorescente.  È composto dai seguenti componenti:   * Telecamera Quest Spectrum™ * Illuminatore anulare Quest Spectrum™ con lente per le procedure tradizionali a cielo aperto (e/o laparoscopio per procedure mininvasive) * Sorgente luminosa Quest Spectrum™ * Un sistema di comando Quest Spectrum™ con software dedicato (Quest Spectrum™ Capture Suite) * Carrello * Monitor |  |  |
| Importo previsto IVA esclusa (non superabile) | €.80.000,00 |  |
|  |  |  |
| **TOTALE A BASE D'ASTA** (iva esclusa) (non superabile) | **€.80.000,00** |  |
|  |  |  |
| **Caratteristiche tecnologiche richieste** |  |  |
| Destinazione d’uso specificamente riferita alla caratterizzazione della perfusione tissutale e la relativa circolazione nel lembo di tessuto e nei lembi liberi utilizzati per interventi open, mininvasivi e robotici di chirurgia senologica, epatobiliare colorettale, testa-collo, urologica, oncologica, addominale, ricostruttiva e trapianto oltreché all’interno delle diverse vie di scorrimento dei fluidi corporei. | richiesto |  |
| Destinazione d’uso completamente sovrapponibile al tracciante radioattivo per la rilevazione di linfonodo sentinella, per lesioni collocate anche a profondità maggiore di 1,5 cm |  |  |
| Visualizzazione contemporanea di perfusione e diffusione | richiesto |  |
| Ottica certificata per rilevazione di fluorescenza in scenari open e laparo | richiesto |  |
| Possibilità di lavorare in qualsiasi condizione di luce ambiente | richiesto |  |
| Compatibilità con diversi traccianti, di cui almeno 2 in visione contemporanea | richiesto |  |
| Predisposizione del sistema con imaging 4K | richiesto |  |
| **Sopralluogo** |  |  |
| Da eseguire a discrezione della ditta partecipante per la verifica di impianti e dotazioni macchina ed analisi fattibilità | Non necessario |  |
| Quotazioni opzionali |  |  |
| Costo upgrade 4k sistemi esistenti |  |  |
| Costo upgrade/ricondizionamento in assistenza sistemi esistenti |  |  |
| Quotazione full risk extra garanzia |  |  |
| Listino scontato parti soggette a deterioramento |  |  |