**QUESTIONARIO TECNICO (D1)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | | **RIFERIMENTO (*indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** | |
|  | **FORNITURA DI ESPANSORE A RETE PER DERMATOMO ELETTRICO ZIMMER**  Strumento ad azione manuale ergonomico (completo di cassetta di sterilizzazione, autoclavabile e completamente perforata) | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | |
|  | ***Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:*** | | | | | |  | |
|  | ***Caratteristiche essenziali*** | | | | | |  | |
|  | Attrezzatura / Apparecchiatura nuova di fabbrica | |  | |  | |  | |
|  | Attrezzatura / Apparecchiatura di ultima generazione | |  | |  | |  | |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |
| Dati tecnici: (da completare)   * Peso3,2 Kg (compresa l’impugnatura a cricchetto da 0,4 Kg) * Lunghezza 16,5 cm. * Larghezza 18,40 * Lunghezza impugnatura a cricchetto 22,2 cm. * Larghezza impugnatura a cricchetto 3,2 cm. * Materiali Acciaio inossidabile ed alluminio. | | |  | |  | |  | |
| **Meccanismo di reticolazione** senza taglio della cute tramite rulli incisori intercambiabili che consentono l’espansione della cute in base ai rapporti di espansione | | |  | |  | |  | |
| **Meccanismo a pettine** che impedisca l’adesione o l’avvolgimento della cute attorno al rullo incisore | | |  | |  | |  | |
| **Supporti per innesto cutaneo** (Dermacarriers), in due lunghezze per la gestione di innesti fino ad una lunghezza massima di 40,6 cm, in polivinilcloruro, che garantiscano un maggior controllo ed efficienza dell’espansione del lembo di cute; | | |  | |  | |  | |
| **Struttura incernierata** che consenta una facile rimozione del rullo incisore che assicuri flessibilità in sala operatoria e possibilità di una pulizia completa | | |  | |  | |  | |
| **Rulli incisori** devono offrire almeno 5 diversi rapporti di espansione cutanea e devono essere semplici da sostituire (espansione 1:1 - 1,5:1 - 2:1 - 3:1 - 4:1); | | |  | |  | |  | |
| **Manico di arresto**, a cricchetto e chiave a brugola. L’impugnatura deve essere facilmente riassemblata per la pulizia e per il processo di sterilizzazione. Il manico d’arresto deve consentire l’azionamento manuale del dispositivo con un movimento fluido e continuo e garantire l’avanzamento del supporto veicolare con sopra il lembo di cute lungo il piano guida. | | |  | |  | |  | |