Si chiede la compilazione del seguente questionario

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **SI/NO** | **Descrivere** |
| Laser chirurgico CO2, lunghezza d'onda 10600 nm, potenza 40 W |  |  |
| Laser con emissione del raggio laser CO2 sia attraverso braccio articolato sia attraverso fibra flessibile. Commutazione da braccio a fibra comandato dal touch screen avviene tramite comando elettronico |  |  |
| Modalità di funzionamento continua, pulsata e super pulsata; |  |  |
| Integrato con un sistema automatizzato e robotizzato per un alto livello di rapidità e precisione nei trattamenti; |  |  |
| Software per la gestione delle configurazioni dei parametri ottimali per le varie procedure chirurgiche anche con supporto audio e video dimostrativo; |  |  |
| Dotato di schermo touch screen di dimensioni non inferiori a 10”, risoluzione almeno 1024 x 768 per tutte le funzioni di gestione del sistema; |  |  |
| Micromanipolatore a specchi parabolici con distanza focale variabile da 200 mm a 400 mm, categoricamente a lunga profondità di fuoco (circa 6 mm); |  |  |
| Possibilità di rotazione delle incisioni sia lineari che curve senza che l'operatore lasci il joystick. |  |  |
| Presenza del raggio di puntamento sia con il braccio che con la fibra |  |  |
| Potenza di picco fino a 350 Watt |  |  |
| Struttura compatta e più leggera con magazzino per la protezione del braccio durante la movimentazione |  |  |
| Frequenza di impulsi automatica fino a 200 Hz per ridurre il danno termico laterale |  |  |
|  |  |  |
| Fibra per utilizzo nelle procedure di chirurgia dell’orecchio |  | (descrivere e allegare documentazione tecnica a supporto) |
| Fibra con diametro da 1 mm e lunghezza 2 metri, sia monouso che riutilizzabile |  | (descrivere e allegare documentazione tecnica a supporto) |
| Kit costituito da fibra riutilizzabile, manipoli riutilizzabile (diritto e angolato) e puntali ultrasottili monouso (diritto e angolato) dedicati alla chirurgia otorinolaringoiatrica |  | (descrivere e allegare documentazione tecnica a supporto) |