**AVVISO PUBBLICO PER CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO**

**Gli IFO, in applicazione dei principi generali disciplinati al Titolo I del D.Lgs. 36/2023 e ai sensi dell’art. 77 dello stesso Decreto, intendono procedere all’effettuazione di una consultazione preliminare di mercato al fine di acquisire informazioni utili alla predisposizione di una procedura di appalto per l’acquisizione in proprietà di un sistema robotico per chirurgia mini invasiva di tipo Single Port (SP).**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **QUESITO** | | **Sì** | **No** | **DESCRIZIONE DETTAGLIATA/EQUIVALENZA** |
| **CONSOLE CHIRURGICA** | Pedaliera per gestione (movimentazione e attivazione) di strumenti/endoscopio |  |  |  |
| Filtraggio del tremore |  |  |  |
| Possibilità di regolazione dei sistemi di visione-comandi per la gestione degli strumenti di chirurgia robotica assistita per agevolare la naturale corrispondenza di lavoro mano-occhi |  |  |  |
| Dotata di sistemi di sicurezza che prevengono l’attivazione involontaria degli strumenti chirurgici |  |  |  |
| **CARRELLO VISIONE** | Elettrobisturi integrato |  |  |  |
| Interfacciabilità del sistema di chirurgia robotica assistita con tutti i sistemi di diagnostica e acquisizione di immagini |  |  |  |
| Monitor touch screen utilizzabile per telepresenza, durante attività di formazione e proctoring |  |  |  |
| **CARRELLO PAZIENTE MONO BRACCIO** | Unico carrello motorizzato che permetta uno spostamento agevole e riduca l’ingombro rispetto al tavolo operatorio |  |  |  |
| Colonna di sostegno regolabile in altezza in base alle necessità chirurgiche ed ai vincoli di sala operatoria |  |  |  |
| Possibilità di accesso anatomico a 360° a braccio singolo in grado di raggiungere l'anatomia in tutti e quattro i quadranti dell'addome senza necessità di altri docking |  |  |  |
| Endoscopio 3D HD completamente articolato e flessibile |  |  |  |
| Gamma completa di strumenti per approccio di chirurgia a singolo accesso, diametro 6 mm, strumenti da taglio con tecnologia monopolare e bipolare inclusi |  |  |  |
| Trocar unico da 25 mm con supporti di accesso per piccole e grandi incisioni (da 2,7 cm a 11 cm) |  |  |  |
| Accensione e spegnimento sincronizzati di tutto il sistema di chirurgia robotica (per velocizzare i tempi di preparazione di sala operatoria) |  |  |  |
| Copertura sterile per colonna di sostegno |  |  |  |
| Valvole monouso |  |  |  |
| Garanzia di sterilità |  |  |  |