<u>SCHEDA TECNICA PER SISTEMA DI VIDEONEUROENDOSCOPIA ED</u> <u>AUTOFLUORESCENZA DA DESTINARE ALL'U.O. DI NEUROCHIRURGIA</u>

- Con la presente si chiede l'acquisto del sistema di videoneuroendoscopia ed autofluorescenza composto da:
- N° l Processore digitale per il sistema video con possibilità di collegamento di tre moduli contemporaneamente, tecnologia 4K e Full HD risoluzione 3840x2160, e 1920x1080
- N°1 Modulo digitale 3D per l'utilizzo della testa camera 3D.
- N°1 Testa camera 3D con sistema ottico integrato diam. 4mm lunghezza 18 cm
- N°1 Monitor 31 pollici con tecnologia digitale e risoluzione ultra HD 4096x2160 e con possibilità di visione 3D Sony completo di supporto
- N°1 Fonte di luce xenon 300 W con sistema di autoflorescenza completa di pedale funzionamento manuale ed automatico
- Nº1 Testa camera per autoflorescenza con risoluzione full Hd
- Nº1 Cavo a cristalli liquidi lunghezza 220 mm diam. 2 mm
- N°1 Sistema ottico HOPKINS a visione rettilinea 0°, immagine ingrandita, per autofluorescenza e diagnosifotodinamica (PDD), Ø 4 mm, lunghezza 18 cm, autoclavabile, con fibre ottiche incorporate e dispositivo per cambio del filtro

- N°1 Sistema ottico HOPKINS a visione obliqua 30°, immagine ingrandita, per autofluorescenza e diagnosifotodinamica (PDD), Ø 4 mm, lunghezza 18 cm, autoclavabile, con fibre ottiche incorporate e dispositivo per cambio del filtro
- N°2 Ventricoloscopio secondo LOTTA®con sistema ottico HOPKINS grandangolare a visione rettilinea 6°, oculare angolato, Ø esterno 3,6 mm, lunghezza 18 cm, con canale operativo Ø 1,6 mm, canale di aspirazione e canale irrigazione ognuno Ø 0,8 mm, autoclavabile, con adattatore per pulizia, con fibre ottiche incorporate
- N°2 Camicia operativa, piccola, Ø esterno 4,5 mm, lunghezza operativa 13,3 cm, per impiego con ventricoloscopio secondo LOTTA
- N°1 Otturatore ottico per impiego con camicia operativa
- N° l Sistema ottico HOPKINS a visione rettilinea 0°, immagine ingrandita, Ø 2 mm, lunghezza 26 cm, autoclavabile, con fibre ottiche incorporate
- N°3 Forbici,una ganascia mobile, Ø 1,3 mm,lunghezza operativa 30 cm
- N°3 Pinza da biopsia,entrambe le ganasce mobili,Ø 1,3 mm, lunghezza operativa 30 cm
- N°3 Pinza da presa,entrambe le ganasce mobili,Ø 1,3 mm, lunghezza operativa 30 cm
- N°3 Elettrodo per coagulazione bipolare,Ø 1,3 mm,lunghezza operativa 30 cm completo di cavi bipolari per elettrobisturi ERBE
- N°3 Pinza, per ventricolostomia, flessibile, entrambe le ganasce mobili, Ø 1 mm, lunghezza operativa 30 cm
- Nº1 Supporto per vetricoloscopio snodato composto da: base fissaggio tavolo operatorio a batteria ricaricabile, braccio snodato con comando a pulsante per sgancio e fissaggio rapido degli snodi lunghezza 710 mm, morsetto fissaggio al tavolo operatorio, morsetto per fissaggio ottica del ventricoloscopio, completo di 2 batterie ricaricabili, e caricabatteria
- N°1 confezione di 30 coperture strerili per supporto snodato.

NEL CASO IN CUI LE SUDDETTE CARATTERISTICHE FOSSERO INDIVIDUATIVE DI UNA SOLA PRODUZIONE SI CHIEDE DI SEGNALARE OGNUNO DI ESSE E DI PROPORRE LE ALTERNATIVE EQUIVALENTI.