

LOTTO 1: Colonna per video-laparoscopia Full HD - quantità: 1

Si specifica che è necessario fornire adeguata descrizione relativamente a tutte le caratteristiche tecniche elencate per ogni componente del sistema

Parametro di valutazione/Caratteristica tecnica migliorativa	Descrizione
TELECAMERA DIGITALE	
V1: Numero dei chip in dotazione	
V2: Dimensioni del chip (in ")	
V3: Risoluzione della telecamera (specificare)	
V4: Sterilizzabilità totale dei componenti	
V5: Qualità dello zoom ottico (specificare)	
V6: Caratteristiche funzionali della testina (specificare)	
V7: Altre caratteristiche migliorative del sistema (specificare)	
MONITOR E FONTE DI LUCE	
V8: Dimensione del monitor (in pollici)	
V9: Risoluzione del monitor (specificare)	
V10: Velocità di risposta (in ms)	
V11: Temperatura di colore della fonte di luce (in K)	
V12: Caratteristiche dei cavi in fibra ottica in dotazione (efficienza, lunghezza, ...)	
V13: Altre caratteristiche tecniche migliorative	
UNITA' DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE	
V14: Caratteristiche funzionali dei software di gestione, visualizzazione ed elaborazione delle immagini (specificare numero e funzionalità)	
V15: Capacità di archiviazione (in GB)	
V16: Trasferimento dati ed immagini (tipologie)	
V17: Altre caratteristiche del sistema	
INSUFFLATORE	
V18: Parametri fisici di lavoro del dispositivo: Valori di pressione di insufflazione massima e del sistema di riscaldamento del gas, tipologie di insufflazione possibili, modalità di regolazione delle erogazione del flusso ed altro	
CARRELLO ELETTRIFICATO	
V19: Caratteristiche dell'accessorio fornito (ergonomia, numero dei ripiani, sistemi di sicurezza presenti, ...)	

LOTTO II: Colonna per video-laparoscopia 2D/3D Full HD - quantità: 5

Si specifica che è necessario fornire adeguata descrizione relativamente a tutte le caratteristiche tecniche elencate per ogni componente del sistema

DESCRIZIONE

n. 1 colonna per video-laparoscopia da destinare al blocco operatorio B4 edificio B del Presidio Ospedaliero San Filippo Neri (CC.OO.Chirurgia Generale Oncologica e Chirurgia laparoscopica).

Parametro di valutazione/Caratteristica tecnica migliorativa	Descrizione
TELECAMERA DIGITALE 2D	
V1: Dimensioni del chip (in ")	
V2: Risoluzione della telecamera (specificare)	
V3: Sterilizzabilità totale dei componenti	
V4: Qualità dello zoom ottico (specificare)	
V5: Caratteristiche funzionali della testina (specificare)	
V6: Altre caratteristiche migliorative del sistema (specificare)	
TELECAMERA DIGITALE 3D	
V7: Caratteristiche tecnico-funzionali del laparoscopio 3D (specificare le migliorative rispetto ai requisiti minimi)	
V8: Dimensioni del chip (in ")	
V9: Risoluzione della telecamera (specificare)	
V10: Sterilizzabilità totale dei componenti	
V11: Qualità dello zoom ottico (specificare)	
V12: Caratteristiche funzionali della testina (specificare)	
V13: Altre caratteristiche migliorative del sistema (specificare)	
MONITOR E FONTE DI LUCE	
V14: Dimensione del monitor (in pollici)	
V15: Risoluzione del monitor (specificare)	
V16: Velocità di risposta (in ms)	
V17: Temperatura di colore della fonte di luce (in K)	
V18: Caratteristiche dei cavi in fibra ottica in dotazione (efficienza, lunghezza, ...)	
V19: Altre caratteristiche tecniche migliorative	
UNITA' DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE	
V20: Caratteristiche funzionali del software di gestione, visualizzazione ed elaborazione delle immagini (specificare numero e funzionalità)	
V21: Capacità di archiviazione (in GB)	
V22: Trasferimento dati ed immagini (tipologie)	
V23: Altre caratteristiche del sistema (specificare)	
INSUFFLATORE	

V24: Parametri fisici di lavoro del dispositivo:
Valori di pressione di insufflazione massima e del sistema di riscaldamento del gas, tipologie di insufflazione possibili, modalità di regolazione delle erogazione del flusso ed altro

CARRELLO ELETRIFICATO

V25: Caratteristiche dell'accessorio fornito (ergonomia, numero dei ripiani, sistemi di sicurezza presenti, ...)

107

