

n. 1 SISTEMA DI VIDEO - ECO BRONCOSCOPIA DA DESTINARE ALL'U.O. DI ENDOSCOPIA BRONCHIALE

SCHEDA TECNICA

ELEMENTO TECNICO RICHIESTO	CASELLA DOVE LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE O MENO LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA CON SI O NO	EVENTUALI NOTE
1. Carrello completo porta strumentazione con ruote piroettanti		
2. Doppio monitor LCD medicale High Definition TV 26"		
3. Video processore High definition /1080 linee o superiore con gestioni delle funzioni di controllo delle immagini endoscopiche, funzione di acquisizione e registrazione immagini, funzioni di enfattizzazione immagini (NBI o Analoga) e compatibile con i videobroncoscopi attualmente in uso presso U.O.S.D.		
4. Fonte di luce xenon 300 W dotata di narrow band Imaging (NBI) o altro sistema di enfattizzazione immagini compatibile con i video broncoscopi attualmente in dotazione		
5. Ecoprocessore di ultima generazione compatibile con utilizzo di Ecovideobroncoscopio EBUS lineare e minisonde di Ecoendoscopia radiale da 20 MHz compatibile anche con lo strumentario per ecovideo broncoscopia attualmente in uso oppure, in alternativa, ecografo di ultima generazione compatibile con Ecovideobroncoscopio di nuovo acquisto e compatibile con lo strumentario in uso		
6. Braccio mobile a pantografo con Rotore e connettore per utilizzo di minisonde di eco endoscopia bronchiale Radial Ebus 20 MHz		
7. Ecofibrovideobroncoscopio operativo per EBUS – TNA di ultima generazione con sonda distale di ridotte dimensioni		
8. Cavo ultrasuoni connettore per collegamento con ecoprocessore o ecografo		
9. Videobroncoscopio con calibro distale 4.2 mm canale operativo 2.0 mm		
10. Due video broncoscopi High		

