

DITTA					
	DESCRIZIONE	RISPONDE A I REQUISITI RICHIESTI (indicare SI / NO per ogni singola voce)	MODELLO / CODICE OFFERTO	Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l'apparecchiatura proposta	RIFERIMENTO (Indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)
	N.1 SISTEMA DI COLPOSCOPIA				
	<i>Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:</i>				
	<i>Caratteristiche essenziali</i>				
	Apparecchiatura nuova di fabbrica				
	Apparecchiatura di ultima generazione				
1)	Illuminazione a LED integrata nel corpo ottico con regolazione dell'intensità luminosa				
2)	Distanza di lavoro 300mm di serie, 200mm con accessori opzionali				
3)	Ingrandimenti a 5 fattori				
4)	Ingrandimenti da 2,8 x a 17x serie, possibilità fino a 40x con accessori opzionali				
5)	Messa a fuoco fine precisione con manopoli di regolazione laterale				
6)	Tube binoculare inclinato a 45°				
7)	Regolazione della distanza interpupillare				
8)	Oculari grandangolari con taratura per la compensazione delle ametropie e conchigliedi gomma				
9)	Oculari 20x con taratura per la compensazione delle ametropie opzionali				
10)	Filtro verde incorporato ad azionamento rapido				
11)	Stativo da pavimento mobile su ruote con freno				
12)	Braccio snodato a pantografo auto bilanciato con regolazione in altezza e rotazione ≥270° dotato di blocco su tutti gli snodi.				
13)	Telecamera digitale a colori ad alta definizione integrata nel corpo ottico con regolazione micrometrica del fuoco				
14)	Ottima definizione dell'immagine in visualizzazione diretta ed in archiviazione				
15)	Visualizzazione contemporanea dell'ultima immagine archiviata e immagine in real-time				
16)	Carrello ergonomico su ruote antistatiche con blocco, regolabile in altezza, ampio piano di lavoro facilmente sanificabile, supporto tastiera estraibile e regolabile con reggi polsi per garantire una corretta postura ai diversi utilizzatori, completo di monitor di almeno 21" regolabile in altezza e inclinazione con funzione touch-screen per velocizzare la gestione dell'esame e superficie anteriore senza bordi per una corretta sanificazione, elettrificazione integrata, CPU ed elettronica di controllo integrata per la gestione di altri sistemi di videodiagnostica (videocolposcopia, videoisteroscopia ecografia, videomicroscopia vulvare, etc) e la gestione del software per l'archiviazione, la refertazione e la stampa di dati, immagini e video, lettore tessera sanitaria per inserimento automatico dei dati del paziente				
17)	Stampante laser a colori a4 con connessione wifi				
18)	Doppio pedale wireless				
19)	Possibilità di aggiornamenti hardware e software				
20)	Software dedicato per la gestione della video colposcopia con: gestione visiva con inserimento di diversi esami (videocolposcopia, videoisteroscopia ecografia, videomicroscopia vulvare, etc) per la gestione separata di immagini, video e referti, gestione dei diversi parametri clinici e morfologici secondo le linee guida modificabili e personalizzabili comparazione di immagini effettuate in date diverse per una stessa paziente, misurazione per rapporti di ingrandimento diversi post processing delle immagini per inserimento di descrizioni e figure geometriche (freccie, cerchi, rettangoli, selezione a mano libera, griglia), anamnesi personale e familiare assistita con campi personalizzabili gestione guidata delle terapie, archiviazione digitale dei referti nella cartella del paziente, archiviazione digitale di altri documenti (esami clinici, immagini istologiche, etc) nella cartella del paziente, stampa di referti con immagini e dati personalizzabili, registrazione automatica in tempo reale nella cartella del paziente delle immagini visualizzate e di videoclip mediante l'utilizzo di undoppio pedale wireless, funzione statistica con selezione per data medico fino esame e diagnosi funzione				
21)	Possibilità di collegamento in rete di più unità				
22)	Predisposizione per il collegamento di sistemi di videoisteroscopia e sonde per la video microscopia vulvare				