

Affidamento diretto fornitura di un colposcopio per U.O.C. Ostetricia e Ginecologia del P.O. di Bassano del Grappa. Gara 2024-001-TH.		
Tabella offerta tecnica, rispondenza alle caratteristiche tecniche richieste (da ritornare compilata ed in formato editabile):		
Ditta		
Produttore		
Modello		
Rif.	Caratteristiche tecniche di minima (obbligatorie):	Descrizione:
1	Corpo ottico compatto dotato di comandi per la regolazione di fuoco, intensità luminosa, inserimento filtri ottici, ingrandimenti e acquisizione video immagini	
2	Gruppo Ottico di tipo Stereo binoculare “Galileano” con focale variabile da almeno 250mm a 400mm in continuo tramite comando meccanico manuale o elettrico	
3	Diametro non inferiore a 65mm con ottiche totalmente apocromatiche	
4	Predisposizione per uso con laser CO2 delle marche più conosciute (lumenis, deka )	
5	Oculari in dotazione da 12,5X o in alternativa 10X con possibilità di effettuare tramite apposita ghiera la compensazione ametropie, potere diottrico -7D / +7D. Ingrandimento gruppo ottico tramite tamburo ottico con almeno 5 ingrandimenti 0,4 - 0,6 - 1 - 1,6 - 2.5 Ovvero 2X - 3X - 5X - 8X - 10X campo illuminato 80 mm - 50mm - 32mm - 20mm - 16mm	
6	Lenti con trattamento apocromatico del modello additivo R.G.B. per ridurre i riflessi scuri provenienti dalla cervice. Distanza interpupillare gestibile per una distanza compresa tra i 50mm e 80mm. Collimazione con spostamento millimetrico modificabile tramite ghiera micrometrica posta alla loro base. Almeno N.03 possibilità di messa a fuoco: 1) Automatica all'accensione: allineamento del gruppo ottico a 300mm. 2) Manuale laterale a movimentazione progressiva; 3) Elettrica micrometrica con Joystick posto sull'impugnatura e spostamento di +/- 1mm.	
7	Fonte luce a LED da almeno 88.000 lux con compensazione della luce al variare degli ingrandimenti. Ampiezza del campo illuminato da almeno 88mm con massimo ingrandimento -Filtro verde e giallo con inserimento tramite ghiera bilaterale.  Stativo con Base con diametro non inferiore a 550mm a 5 bracci dotati di copertura antiurto e ruote antistatiche in silicone, piroettanti, a doppio passo e dotate tutte di blocco per la massima stabilità. Rotazione stativo non inferiore a 350° con blocco meccanico	
8	Bracci che abbiano una lunghezza totale non inferiore a 115cm, gestiti con sistema non a molle, ma da pistoni a gas inerte o similare che garantisca la massima precisione e progressività nel movimento Il sistema deve raggiungere una altezza massima non inferiore a 140 cm e minima non inferiore 60 cm, inclinazione + 30° / - 25°. Telecamera medicale Full HD (1920 × 1080P) integrata nella testa del colposcopio. Gestione della regolazione del bianco della telecamera automatica.  Coperture siliconiche pluriuso autoclavabili per tutte le ghiera e manopole presenti per effettuare le procedure in sterilità.	
9	Sistema acquisizione video e immagini: <b>a) Opzione 1:</b> sistema di acquisizione video e immagini tramite comando presente sulla impugnatura del corpo del colposcopio o tramite telecomando. Connessione tramite cavo di rete ad un computer esterno per condivisione foto video Monitor full hd integrato con braccio inserito nel corpo del colposcopio.  <b>b) Opzione 2:</b> Computer touch screen "ALL IN ONE MEDICALE” da almeno 24" montato sul braccio del colposcopio.  Possibilità di elaborare facilmente immagini e video utili a scopo diagnostico, scientifico e didattico. Referto paziente in formato A4 completo di anagrafica, anamnesi, informazioni e immagini salienti dell'esame, nome del medico che ha eseguito la procedura. Stampante a colori con possibilità di stampa fronte/retro Pedale impermeabile per acquisizione video e immagini	