

GRIGLIA VALUTAZIONE

ELEMENTO TECNICO RICHiesto	CASELLA DOVE LA DITTA DEVE INSERIRE RISPETTIVAMENTE SE POSSIEDE LA CARATTERISTICA RICHiesta E NO NELL'IPOTESI IN CUI LA FUNZIONE NON SIA POSSEDUTA E L'INDICAZIONE DELLA EVENTUALE FUNZIONE EQUIVALENTE	EVENTUALI NOTE
<u>n.2 LAMPADE SCIALITICHE FISSE</u>		
Tecnologia adiodi con illuminazione a LEDs di ultima generazione per ottenere il massimo di effetto illuminante in tutte le condizioni di lavoro,		
Lampada scialitica in combinazione gemellare(centrale e satellite), con tecnologia Leds, per montaggio a soffitto con elevate prestazioni per qualunque tipo di chirurgia		
2. Braccio di sospensione con movimento verticale e circolare con sospensioni dei corpi illuminati completamente cardanici;		
Dotata di manipoli sterilizzabili per il posizionamento (fornitura di almeno cinque manipoli pluriuso per ogni lampada)		
<u>Diametro del corpo illuminante della lampada principale compresa fra 60cm e 80cm e diametro del corpo illuminante della lampada satellite compreso fra i 50cm e i 70cm;</u>		
Illuminamento massimo ad 1m dell' unità principale non inferiore a 130.000 lux e del satellite non inferiore a 110.000 lux;		
Temperatura di regolabile e compresa tra 3900 e 5000k che consenta di riportare fedelmente la scala cromatica dei colori presenti nel corpo umano		
<u>Diametro massimo del campo principale ad 1 m non inferiore a</u>		

circa 25cm;		
Diametro massimo del satellite ad 1 m non inferiore a circa 15cm;		
Possibilità di regolazione della messa a fuoco e dell'intensità luminosa direttamente sulla lampada;		
Distanza operativa minima indicata da 9mm(quadrangolo) a 850mm(tele);		
Controllo elettrico dei diametri di focalizzazione;		
Regolazione dell'intensità luminosa tramite controllo posto a bordo scialitica con comandi touch screen con possibilità di memorizzazione dei parametri operativi;		
Regolazione intensità del 10% al 100%;		
Massima manovrabilità del corpo illuminante anche da parte di un solo operatore e dal manipolo centrale e dalle impugnature laterali;		
Profondità di campo operatorio non inferiore a 150mm;		
Regolazione elettrica del fuoco tramite monipolo sterilizzabile;		
Manipolo sterilizzabile a 134°C		
Il dispositivo medico offerto deve essere il prodotto tecnologicamente più recente della linea di produzione della casa produttrice;		
Vita media dichiarata delle sorgenti luminose a led almeno 40000ore;		
Grado di protezione per particelle solide e liquidi non inferiore a IP42;		