

CARATTERISTICHE	RISPOSTA
<b>VIDEOPROCESSORE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Digitale ad alta definizione per visualizzazione immagini di tipo HD;</li> <li>- Dotato di adeguati sistemi di regolazione dell'intensità luminosa in modo automatico/manuale e per la correzione cromatica;</li> <li>- Dotato di sistema per la visualizzazione dei parametri impostati (bilanciamento del bianco, livelli di colore, livelli di contrasto, etc.) e di adeguato pannello di controllo per la modifica degli stessi;</li> <li>- Dotato di almeno una uscita video digitale dedicata all'interfacciamento a sistema di registrazione e/o visualizzazioni immagini in aggiunta al monitor richiesto, con connettore di tipo DVI-D;</li> <li>- Dotato di Zoom;</li> <li>- Sarà considerata caratteristica preferenziale la compatibilità DICOM worklist e storage commitment per interfacciamento al PACS aziendale</li> </ul>	
<b>FRONTE LUMINOSA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonte di luce fredda, regolabile, alta intensità luminosa (in grado di garantire un'ottima luminosità di potenza equivalente a quella di una lampada allo Xenon da 300W);</li> <li>- Elevata temperatura colore;</li> <li>- Elevato ciclo di vita;</li> <li>- Lampada di emergenza con attivazione automatica.</li> </ul>	
<b>MONITOR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Monitor medicale LCD a schermo piatto compatibile con l'alta definizione;</li> <li>- Dimensioni di almeno 21";</li> <li>- Elevata resa di colore;</li> <li>- Elevati angoli di visuale, contrasto e luminosità;</li> <li>- Dotato di un numero adeguato di entrate video analogiche e digitali.</li> </ul>	
<b>VIDEOGASTROSCOPIO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diametro del tubo di inserzione non superiore a 11 mm;</li> <li>- Diametro del Canale operativo non inferiore 2,8 mm;</li> <li>- Consentire agevole pulizia e disinfezione;</li> <li>- Angolo di visione non inferiore a 120°;</li> <li>- Elevata profondità di campo di visione;</li> <li>- Ampie flessioni distali nelle quattro direzioni (up/down, destra/sinistra);</li> <li>- Lunghezza operativa di almeno 1000 mm;</li> <li>- CCD colore adatto alla visualizzazione in formato HDTV;</li> <li>- Magnificazione elettronica e/o ottica.</li> </ul>	
<b>VIDEOGASTROSCOPIO PER USO PEDIATRICO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diametro del tubo di inserzione non superiore a 5,9 mm;</li> <li>- Diametro del Canale operativo non inferiore 2,0 mm;</li> <li>- Elevata profondità di campo di visione;</li> <li>- Ampie flessioni distali nelle quattro direzioni (up/down, destra/sinistra);</li> <li>- Angolo di visione non inferiore a 120°;</li> <li>- Lunghezza operativa di almeno 1100 mm;</li> <li>- CCD colore adatto alla visualizzazione in formato HDTV;</li> <li>- Magnificazione elettronica e/o ottica.</li> </ul>	
<b>VIDEOCOLONSCOPIO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diametro del tubo di inserzione non superiore a 13,5 mm;</li> <li>- Diametro del Canale operativo non inferiore a 3,7 mm;</li> <li>- Consentire agevole pulizia e disinfezione;</li> <li>- Angolo di visione non inferiore a 120°;</li> <li>- Elevata profondità di campo di visione;</li> <li>- Ampie flessioni distali nelle quattro direzioni (up/down, destra/sinistra);</li> <li>- Lunghezza operativa di almeno 1200 mm;</li> <li>- CCD colore adatto alla visualizzazione in formato HDTV;</li> <li>- Magnificazione elettronica e/o ottica.</li> </ul>	
<b>VIDEOCOLONSCOPIO PER USO PEDIATRICO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diametro del tubo di inserzione non superiore a 12,0 mm;</li> <li>- Diametro del Canale operativo non inferiore a 3,2 mm;</li> <li>- Consentire un'agevole pulizia e la disinfezione;</li> <li>- Angolo di visione non inferiore a 120°;</li> <li>- Elevata profondità di campo di visione;</li> <li>- Ampie flessioni distali nelle quattro direzioni (up/down, destra/sinistra);</li> <li>- Lunghezza operativa di almeno 1200 mm;</li> <li>- CCD colore adatto alla visualizzazione in formato HDTV;</li> <li>- Magnificazione elettronica e/o ottica.</li> </ul>	
<b>VIDEENTEROSCOPIO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diametro del tubo di inserzione non superiore a 9,8 mm;</li> <li>- Diametro del Canale operativo non inferiore a 2,8 mm;</li> <li>- Consentire agevole pulizia e disinfezione;</li> <li>- Angolo di visione non inferiore a 120°;</li> <li>- Elevata profondità di campo di visione;</li> <li>- Ampie flessioni distali nelle quattro direzioni (up/down, destra/sinistra);</li> <li>- Lunghezza operativa di almeno 1700 mm;</li> <li>- CCD colore adatto alla visualizzazione in formato HDTV;</li> <li>- Dotato di overtube monouso "Latex Free" (a singolo o doppio pallone);</li> </ul>	
<b>VIDEODUODENOSCOPIO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diametro del tubo di inserzione non superiore a 14 mm;</li> <li>- Diametro del Canale operativo non inferiore a 4,2 mm;</li> <li>- Consentire agevole pulizia e disinfezione;</li> <li>- Angolo di visione non inferiore a 100°;</li> <li>- Elevata profondità di campo di visione;</li> <li>- Ampie flessioni distali nelle quattro direzioni (up/down, destra/sinistra);</li> <li>- Lunghezza operativa di almeno 1000 mm;</li> <li>- CCD colore adatto alla visualizzazione in formato HDTV.</li> </ul>	
<b>CARRELLO ELETTRIFICATO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trasformatore d'isolamento di idonea potenza;</li> <li>- Adeguate protezioni elettriche e meccaniche;</li> <li>- Adeguato numero di prese di alimentazione (sotto trasformatore d'isolamento) per la connessione di tutta la strumentazione alloggiata;</li> <li>- Comprensivo dei cavi di alimentazione separabili, per la connessione elettrica delle apparecchiature alle prese del carrello;</li> <li>- Numero di ripiani adeguato per il supporto di tutta la strumentazione;</li> <li>- Ruote antistatiche con sistema frenante;</li> <li>- Adeguato sistema di fissaggio del monitor.</li> </ul>	
<b>ACCESSORI RICHIESTI</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pompa di lavaggio;</li> <li>- insuffiatore CO2 completo di carrello per bombola CO<sub>2</sub></li> </ul>	
<b>IGIENIZZAZIONE</b>	
Fermo restando quanto indicato in termini di reprocessing degli strumenti endoscopici, la ditta dovrà specificare le modalità di igienizzazione dei dispositivi (carrello, monitor, processore, etc...), considerando che l'AUSL valuterà in qualità la compatibilità con derivati del cloro in grado di sviluppare una quantità di cloro disponibile (approssimabile al cloro attivo) pari a 500-1000 ppm oppure soluzioni idroalcoliche a base di clorexidina gluconato allo 0,5%.	
<b>CONSEGNA, INSTALLAZIONE E MESSA IN FUNZIONE</b>	
Consegna, installazione e messa in funzione entro il termine di 30 giorni solari continuativi dalla data dell'ordine	