

COLONNE VIDEO-ENDOSCOPICHE - U.O. ORL AMBULATORIO P.O. TEMPIO							
TIPOLOGIA CRITERI DI VALUTAZIONE	VOCE	DESCRIZIONE VOCE	DESCRIZIONE CRITERIO	PUNTEGGIO VOCE	DESCRIZIONE DITTA	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	VALUTAZIONI COMMISSIONE
MIGLIORATIVI	1	MONITOR FULL HD	- MONITOR CON DIAGONALE SUPERIORE A 24" - MIGLIORI CARATTERISTICHE DELLO SCHERMO, IN TERMINI DI: CONTRASTO, LUMINOSITA', TECNOLOGIA PANNELLO (P.E.: LED, ETC.)	4			
	2	VIDEOPROCESSORE ENDOSCOPICO	- MIGLIORE QUALITA' DELLE IMMAGINI IN TERMINI DI RISOLUZIONE E SCANSIONE - FUNZIONI AVANZATE DI ENFATIZZAZIONE DELLE IMMAGINI "CROMOENDOSCOPIA VIRTUALE" (DESCRIVERE IN MANIERA COMPLETA ED ESAUSTIVA) - SARANNO UTILI ALLA VALUTAZIONE DEL SISTEMA: STUDI DI SETTORE, DOCUMENTAZIONE TECNICA, ARTICOLI SU RIVISTE SCIENTIFICHE (SI TERRA' CONTO ANCHE DEL RELATIVO IMPACT FACTOR) - MAGGIOR NUMERO DI IMPOSTAZIONI E DEI SETTAGGI MODIFICABILI	10			
	3	FONTE LUCE	MIGLIORI CARATTERISTICHE DELLA SORGENTE LUMINOSA IN TERMINI DI: - DURATA MAGGIORE - MAGGIORE CAPACITA' DI ILLUMINAZIONE	9			
	5	TESTA TELECAMERA	- MAGGIORE QUALITÀ DELL'IMMAGINE VIDEO GARANTITA DALLA TELECAMERA (MASSIMA RISOLUZIONE NATIVA, CARATTERISTICHE DEL SENSORE VIDEO, CARATTERISTICHE DELLO ZOOM OTTICO E ZOOM DIGITALE) - MIGLIORI CARATTERISTICHE DI ERGONOMIA IN TERMINI DI PERSONALIZZAZIONE DELLE FUNZIONI UTILIZZABILI CON I PULSANTI SITI SULLA TESTA - TESTA TELECAMERA AUTOCLAVABILE (SI/NO)	9			
	6	VIDEONASOLARINGOSCOPIO	- RANGE FOCALE PIU' AMPIO - MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE - MAGGIORE ANGOLO DI VISIONE - RANGE ANGOLAZIONI PIU' AMPIO	10			
	7	FIBROSCOPIO NASOLARINGOSCOPIO TERAPEUTICO	- RANGE FOCALE PIU' AMPIO - MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE - MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO - RANGE ANGOLAZIONI PIU' AMPIO - MAGGIORE ANGOLO DI VISIONE	10			
PROVA PRATICA	-	PROVA PRATICA	I SISTEMI PRESENTATI VERRANNO COMPLESSIVAMENTE VALUTATI IN RELAZIONE A: - MANEGGEVOLEZZA DELLE SONDE ENDOSCOPICHE E DELLA TESTA DI TELECAMERA (IN TERMINI DI PESO, LUNGHEZZA DEI CAVI DI INTERCONNESSIONE TRA SONDA/TELECAMERA E VIDEOPROCESSORE); - ERGONOMIA D'USO GENERALE DEL SISTEMA (IN TERMINI DI IMPUGNATURA DEGLI STRUMENTI, MIGLIOR RAPPORTO TRA FLESSIBILITA' E RIGIDITA', LEGGEREZZA, MAGGIOR NUMERO DI IMPOSTAZIONI MODIFICABILI DALLLO STRUMENTO, ETC.) - QUALITA' GENERALE DELLE IMMAGINI PERCEPITA SUL CAMPO (IN TERMINI DI LUMINOSITA', RAPPRESENTAZIONE DEL CAMPO OPERATORIO, MIGLIORE DEFINIZIONE PERCEPITA, MAGGIORE DETTAGLIO DELLE IMMAGINI, ETC.);	8			
ASSISTENZA	-	-	MIGLIORAMENTO DEI TEMPI MASSIMI DI INTERVENTO DALLA CHIAMATA, RISPETTO A QUANTO INDICATO NEL CSA	0,5			
			MIGLIORAMENTO DEI TEMPI MASSIMI DI SOLUZIONE GUASTO RISPETTO A QUANTO INDICATO NEL CSA	3			
			MANUTENZIONI PROGRAMMATE: TEMPI PREVISTI DI FERMO MACCHINA (ESPRESSI IN ORE LAVORO/ANNO) PER MANUTENZIONI PREVENTIVE E EVENTUALE OFFERTA DELLE DITTE DI EFFETTUARE IN TUTTO O IN PARTE LE MANUTENZIONI PROGRAMMATE FUORI ORARIO DI ATTIVITÀ DEL SERVIZIO DI ENDOSCOPIA (ORARIO INDICATIVO 08:00-20:00)	1,5			
			FULL RISK INCONDIZIONATO (SI VEDA "ALLEGATO H" PER LE CLAUSOLE LIMITATIVE)	3			
FORMAZIONE	-	-	PIANO DI FORMAZIONE: SI VALUTERANNO EVENTUALI CONDIZIONI MIGLIORATIVE RISPETTO AL CSA, ASSEGNANDO IL PUNTEGGIO ALLA LUCE DI UNA VALUTAZIONE COMPARATIVA DELLE OFFERTE	2			

TOTALE	70
--------	----