

LOTTO 1 - COLONNA VIDEO-ENDOSCOPICA - U.O. CHIRURGIA ASSL OLBIA							
TIPOLOGIA CRITERI DI VALUTAZIONE	VOCE	DESCRIZIONE VOCE	DESCRIZIONE CRITERIO	PUNTEGGIO VOCE	DESCRIZIONE DITTA	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	VALUTAZIONI COMMISSIONE
MIGLIORATIVI	1	MONITOR FULL HD	MONITOR CON TECNOLOGIA LED	2			
			MONITOR CON DIAGONALE SUPERIORE A 26"	2			
	2	VIDEOPROCESSORE ENDOSCOPICO	MIGLIORE QUALITA' DELLE IMMAGINI IN TERMINI DI RISOLUZIONE E SCANSIONE	2			
			VISUALIZZAZIONE SIMULTANEA SUL MONITOR VIDEO DELL'IMMAGINE ENFATIZZATA ("CROMOENDOSCOPIA") E DELL'IMMAGINE SENZA ENFATIZZAZIONE	2			
			FUNZIONI AVANZATE DI ENFATIZZAZIONE DELLE IMMAGINI ("CROMOENDOSCOPIA VIRTUALE" (DESCRIVERE IN MANIERA COMPLETA ED ESAUSTIVA)	5			
			POSSIBILITA' DI SALVATAGGIO DELLE IMMAGINI E DEI VIDEO IN FORMATI STANDARD NON PROPRIETARI (VIDEO CON RISOLUZIONE FINO A FULLHD) SENZA L'AUSILIO DI UN SISTEMA ESTERNO (VOCE 4), TRAMITE FUNZIONI INTEGRATE NEL VIDEOPROCESSORE	1			
	10	VIDEOCOLONSCOPIO PER ESAMI ROUTINARI - LUNGO	RANGE FOCALE PIU' AMPIO	7			
			MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE				
			MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO				
			MAGGIORE ANGOLO DI VISIONE				
			MECCANISMO DI REGOLAZIONE DELLA RIGIDITA' VARIABILE				
	11	VIDEOCOLONSCOPIO PER ESAMI ROUTINARI - CORTO/INTERMEDIO	RANGE FOCALE PIU' AMPIO	7			
			MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE				
			MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO				
			MAGGIORE ANGOLO DI VISIONE				
			MECCANISMO DI REGOLAZIONE DELLA RIGIDITA' VARIABILE				
	12	VIDEOCOLONSCOPIO PEDIATRICO CORTO/INTERMEDIO	RANGE FOCALE PIU' AMPIO	5,5			
			MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE				
			MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO				
			RANGE ANGOLAZIONI PIU' AMPIO				
			MAGGIORE ANGOLO DI VISIONE				
			MECCANISMO DI REGOLAZIONE DELLA RIGIDITA' VARIABILE				
	13	VIDEOGASTROSCOPIO PER ESAMI ROUTINARI	MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE	8,5			
			MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO				
			RANGE ANGOLAZIONI PIU' AMPIO				
	14	VIDEOGASTROSCOPIO TERAPEUTICO CON DOPPIO CANALE	PREFERIBILMENTE CON SENSORE VIDEO HD	7,5			
			MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE				
			MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO				
			RANGE ANGOLAZIONI PIU' AMPIO				
	15	VIDEOGASTROSCOPIO TRANSNALE	PREFERIBILMENTE CON SENSORE VIDEO HD	7,5			
			MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE				
			MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO				
			MAGGIORE ANGOLO DI VISIONE				
			RANGE ANGOLAZIONI PIU' AMPIO				
PREFERENZIALI	8	INSUFFLATORE CO2	SISTEMA PER IL RISCALDAMENTO DEL GAS CO2 INSUFFLATO	2			
	-	-	SISTEMA COMPLETO PER NAVIGAZIONE 3D DEL COLON, PERFETTAMENTE COMPATIBILE CON IL SISTEMA OFFERTO E COMPOSTO DA: PROCESSORE, VIDEOCOLONSCOPIO DEDICATO, ANTENNA, ETC., COMPLETO DI TUTTO IL NECESSARIO PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO	3			
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			

LOTTO 2 - COLONNA VIDEO-ENDOSCOPICA - U.O. MEDICINA P.O. OLBIA							
TIPOLOGIA CRITERI DI VALUTAZIONE	VOCE	DESCRIZIONE VOCE	DESCRIZIONE CRITERIO	PUNTEGGIO VOCE	DESCRIZIONE DITTA	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	VALUTAZIONI COMMISSIONE
MIGLIORATIVI	1	MONITOR FULL HD	MONITOR CON TECNOLOGIA LED MONITOR CON DIAGONALE SUPERIORE A 26"	2			
	2	VIDEOPROCESSORE ENDOSCOPICO	MIGLIORE QUALITA' DELLE IMMAGINI IN TERMINI DI RISOLUZIONE E SCANSIONE	2			
			VISUALIZZAZIONE SIMULTANEA SUL MONITOR VIDEO DELL'IMMAGINE ENFATIZZATA ("CROMOENDOSCOPIA") E DELL'IMMAGINE SENZA ENFATIZZAZIONE	2			
			FUNZIONI AVANZATE DI ENFATIZZAZIONE DELLE IMMAGINI "CROMOENDOSCOPIA VIRTUALE" (DESCRIVERE IN MANIERA COMPLETA ED ESAUSTIVA)	5			
			POSSIBILITA' DI SALVATAGGIO DELLE IMMAGINI E DEI VIDEO IN FORMATI STANDARD NON PROPRIETARI (VIDEO CON RISOLUZIONE FINO A FULLHD) SENZA L'AUSILIO DI UN SISTEMA ESTERNO (VOCE 4), TRAMITE FUNZIONI INTEGRATE NEL VIDEOPROCESSORE	1			
	10	VIDEOCOLONSCOPIO PER ESAMI ROUTINARI - LUNGO	RANGE FOCALE PIU' AMPIO	7			
			MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE				
			MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO				
			MAGGIORE ANGOLO DI VISIONE				
	11	VIDEOCOLONSCOPIO PER ESAMI ROUTINARI - CORTO/INTERMEDIO	MECCANISMO DI REGOLAZIONE DELLA RIGIDITA' VARIABILE	7			
			RANGE FOCALE PIU' AMPIO				
			MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE				
			MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO				
			MAGGIORE ANGOLO DI VISIONE				
	12	VIDEOCOLONSCOPIO PEDIATRICO CORTO/INTERMEDIO	MECCANISMO DI REGOLAZIONE DELLA RIGIDITA' VARIABILE	5,5			
			RANGE FOCALE PIU' AMPIO				
			MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE				
			MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO				
			RANGE ANGOLAZIONI PIU' AMPIO				
			MAGGIORE ANGOLO DI VISIONE				
	13	VIDEOGASTROSCOPIO PER ESAMI ROUTINARI	MECCANISMO DI REGOLAZIONE DELLA RIGIDITA' VARIABILE	8,5			
			MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE				
			MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO				
	14	VIDEOGASTROSCOPIO TERAPEUTICO CON DOPPIO CANALE	RANGE ANGOLAZIONI PIU' AMPIO	7,5			
			PREFERIBILMENTE CON SENSORE VIDEO HD				
			MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE				
			MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO				
	15	VIDEOGASTROSCOPIO TRANSNALE	RANGE ANGOLAZIONI PIU' AMPIO	7,5			
			PREFERIBILMENTE CON SENSORE VIDEO HD				
			MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE				
			MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO				
	16	VIDEOBRONCOSCPIO PER ESAMI ROUTINARI	MAGGIORE ANGOLO DI VISIONE	1			
			RANGE ANGOLAZIONI PIU' AMPIO				
			MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE				
			MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO				
PREFERENZIALI	8	INSUFFLATORE CO2	SISTEMA PER IL RISCALDAMENTO DEL GAS CO2 INSUFFLATO	1			
	-	-	ULTERIORE MONITOR CON CARATTERISTICHE IDENTICHE A QUELLO PRINCIPALE (VOCE 1), MONTATO SU SUPPORTO SNOODABILE, PER GARANTIRE AMPIE POSSIBILITÀ DI POSIZIONAMENTO. IL SUPPORTO DEVE ESSERE MONTATO SUL CARRELLIO ELETTRIFICATO DESCRITTO ALLA "VOCE 5". IL SECONDO MONITOR DEVE PERMETTERE LA RIPETIZIONE DI QUANTO VISUALIZZATO SULLO SCHERMO PRINCIPALE, PER GARANTIRE, DURANTE L'ESAME ENDOSCOPICO, UNA MIGLIORE OPERATIVITÀ AL PERSONALE DELL'AMBULATORIO.	3			
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			

LOTTO 3 - 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 19" RISOLUZIONE FULLHD	2			
	2	VIDEOPROCESSORE ENDOSCOPICO	MIGLIORE QUALITA' DELLE IMMAGINI IN TERMINI DI RISOLUZIONE E SCANSIONE	8			
			FUNZIONI DI ENFATIZZAZIONE DELLE IMMAGINI "CROMOENDOSCOPIA VIRTUALE" (DESCRIVERE IN MANIERA COMPLETA ED ESAUSTIVA)	12			
	3	FONTE LUCE	CONSENTE, IN COMBINAZIONE CON IL VIDEOPROCESSORE, FUNZIONI DI ENFATIZZAZIONE DELLE IMMAGINI "CROMOENDOSCOPIA VIRTUALE"	10			
			MIGLIORI CARATTERISTICHE DELLA SORGENTE LUMINOSA IN TERMINI DI DURATA E MAGGIORE CAPACITA' DI ILLUMINAZIONE				
	5	VIDEONASOLARINGOSCOPIO	RANGE FOCALE PIU' AMPIO	10			
			MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE				
			MAGGIORE ANGOLO DI VISIONE				
			RANGE ANGOLAZIONI PIU' AMPIO				
	6	FIBROSCOPIO NASOLARINGOSCOPIO TERAPEUTICO	RANGE FOCALE PIU' AMPIO	8			
			MINORE DIAMETRO DEL TUBO DI INSERZIONE				
			MAGGIORE DIAMETRO DEL CANALE OPERATIVO				
			RANGE ANGOLAZIONI PIU' AMPIO				
			MAGGIORE ANGOLO DI VISIONE				
PREFERENZIALI	-	-	N°2 TESTA TELECAMERA (UNA PER OGNI COLONNA VIDEO-ENDOSCOPICA) PER LA DIGITALIZZAZIONE DELLE IMMAGINI CATTURATE TRAMITE LE OTTICHE RIGIDE ED I FIBROSCOPI FLESSIBILI. DEV'ESSERE: - PERFETTAMENTE COMPATIBILE SIA CON IL VIDEOPROCESSORE OFFERTO CHE CON LE OTTICHE RIGIDE ED I FIBROSCOPI FLESSIBILI "AD USO ORL." DELLE PRINCIPALI MARCHE INTERNAZIONALI; - AUTOCLAVABILE; - DOTATA DI PULSANTI DI CONTROLLO POSIZIONATI IN TESTA, PER IL CONTROLLO REMOTO DELLE FUNZIONI DELLA TELECAMERA. VERRÀ VALUTATA IN TERMINI DI: - 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	10			
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
--------	----

LOTTO 4 - SISTEMA PER ELETTROCHIRURGIA AD ALTA FREQUENZA PER ENDOSCOPIA, COMPLETO DI GENERATORE, MODULO ARGON, CARRELLO CON SUPPORTO BOMBOLA GAS ARGON, PEDALIERA DI CONTROLLO E TUTTO IL RESTANTE NECESSARIO PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO (P.E.: CAVI, ADATTATORI, ETC.) - ASSL OLBIA							
TIPOLOGIA CRITERI DI VALUTAZIONE	VOCE	DESCRIZIONE VOCE	DESCRIZIONE CRITERIO	PUNTEGGIO VOCE	DESCRIZIONE DITTA	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	VALUTAZIONI COMMISSIONE
MIGLIORATIVI	1	GENERATORE ELETTROCHIRURGIA	SCHERMO TOUCHSCREEN	7			
			MAGGIORI DIMENSIONI DELLO SCHERMO PER UNA MIGLIORE VISUALIZZAZIONE	5			
			MAGGIOR NUMERO DI PROGRAMMI INSTALLATI SPECIFICI PER L'ENDOSCOPIA	10			
			INDICAZIONE DELLA QUALITA' DEL CONTATTO DELL'ELETTRODO NEUTRO SEMPRE VISIBILE SULLO SCHERMO	3			
			POSSIBILITA' DI UTILIZZARE STRUMENTI CHIRURGICI DI DIVERSI PRODUTTORI ATTRAVERSO ESPANSORI/ADATTATORI/PRESE UNIVERSALI, PER FUTURE INTEGRAZIONI DELLO STRUMENTARIO	3			
			SEMPLICITA' DI IMPOSTAZIONE DEL PROGRAMMA SELEZIONATO (DESCRIVERE)	10			
			MAGGIOR NUMERO DI NUOVI PROGRAMMI MEMORIZZABILI	5			
			MAGGIOR NUMERO DI SETTAGGI SELEZIONABILI DAL CAMPO OPERATORIO	5			
			INDICAZIONE DELLA FUNZIONALITÀ RESIDUA DEI MANIPOLI;	2			
			SEMPLICE AGGIORNABILITÀ DEL SOFTWARE DI SISTEMA;	5			
PREFERENZIALI	-	-	SISTEMA PER IDRODISSEZIONE PER TECNICHE ELETTROCHIRURGICHE MISTE CON SONDE IBRIDE PER GASTROENTEROLOGIA COMPLETO DI TUTTO IL NECESSARIO AL CORRETTO FUNZIONAMENTO INCLUSO PEDALE, CAVI, ADATTATORI, ETC.	5			
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
--------	----

LOTTO 5 - SISTEMI PER IL LAVAGGIO, L'ALTA DISINFEZIONE E LO STOCCAGGIO DEGLI ENDOSCOPI - ASSL OLBIA							
TIPOLOGIA CRITERI DI VALUTAZIONE	VOCE	DESCRIZIONE VOCE	DESCRIZIONE CRITERIO	PUNTEGGIO VOCE	DESCRIZIONE DITTA	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	VALUTAZIONI COMMISSIONE
MIGLIORATIVI	1	SISTEMA PER IL LAVAGGIO E L'ALTA DISINFEZIONE DEGLI ENDOSCOPI - LAVAENDOSCOPI	MINORE DURATA DEL CICLO STANDARD DI REPROCESSING AUTOMATICO DI UN SINGOLO STRUMENTO; (DATO IL BASSO NUMERO DI STRUMENTI A DISPOSIZIONE DELL'AMBULATORIO, SI PREDILIGE L'ALTA ROTAZIONE DEGLI STESSI PER GARANTIRE IL MINOR TEMPO DI INDISPONIBILITA' DEL SINGOLO STRUMENTO)	10			
			MINORE LIVELLO DI RUMOROSITÀ DEL SISTEMA;	5			
			MINORI CONSUMI PER CICLO (VALORE MEDIO) DI H2O, DISINFETTANTI, ENERGIA ELETTRICA;	3			
			MINORE INGOMBRO;	7			
			DISPONIBILITÀ DI UNA FASE DI ASCIUGATURA DELL'ENDOSCOPIO DURANTE I CICLO DI REPROCESSING AUTOMATICO;	5			
			RICONOSCIMENTO AUTOMATICO DELLO STRUMENTO	10			
	2	SISTEMA DI STOCCAGGIO	MINORE INGOMBRO DEL SISTEMA;	3			
			MINORE LIVELLO DI RUMOROSITÀ DEL SISTEMA;	5			
			TRATTAMENTO DELL'ARIA TRAMITE UV;	2			
			MAGGIOR TEMPO DI MANTENIMENTO IN CONDIZIONI CONTROLLATE SENZA DOVER RIPROCESSARE LO STRUMENTO;	5			
PREFERENZIALI	-	-	SISTEMA COMPLETO DI TRACCIABILITÀ DEL CICLI DI LAVAGGIO, ALTA DISINFEZIONE E STOCCAGGIO DEGLI STRUMENTI ENDOSCOPICI, COMPLETO DI TUTTO IL NECESSARIO PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO E COMPRENDENTE, P.E.: WORKSTATION AGGIUNTIVA, SOFTWARE, ALLINEAMENTO TRA LAVAENDOSCOPI ED ARMADI, ETC E LA FORMAZIONE DEGLI OPERATORI SULL'UTILIZZO DELLO STESSO. IL SISTEMA DEVE PERMETTERE LA GESTIONE INFORMATIZZATA DEI PROCESSI CON L'OBIETTIVO DI RIDURRE LA NECESSITÀ DI CONSERVARE LE STAMPE DEI REPORT RELATIVI AI PROCESSI DI LAVAGGIO, DISINFEZIONE E STOCCAGGIO, CONSERVANDO IN FORMATO DIGITALE TUTTE LE INFORMAZIONI ED I DATI IN ESSI CONTENUTI E GARANTENDO, IN CASO DI NECESSITÀ, IL RECUPERO DEGLI STESSI E L'EVENTUALE STAMPA.	5			
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
--------	----

LOTTO 6 - COLONNA VIDEO-ENDOSCOPICA 2D FULLHD O SUPERIORE PER CHIRURGIA - U.O. ORL SALA OPERATORIA 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 26"	4			
			MIGLIORE QUALITA' DELLE IMMAGINI (P. ES.: RISOLUZIONE SUPERIORE AL FULLHD, MIGLIOR CONTRASTO, MAGGIORE LUMINOSITA', ETC.)				
			POSSIBILITA' DI UTILIZZARE FUNZIONI PICTURE-IN-PICTURE E PICTURE-OUT-PICTURE				
	2	VIDEOPROCESSORE ENDOSCOPICO	MIGLIORE QUALITA' DELLE IMMAGINI (P.ES.: SEGNALI IN USCITA CON SCANSIONE PROGRESSIVA, RISOLUZIONE SUPERIORE A FULLHD, ETC.)	10			
			MAGGIORI POSSIBILITA' DI PERSONALIZZAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DELLE IMMAGINI (P. ES.: REGOLAZIONE DEL CONTRASTO, DELLA GAMMA DEI COLORI, MESSA A FUOCO AUTOMATICA, ETC.)	7			
			POSSIBILITA' DI MEMORIZZARE E RICHIAMARE VARI PRESET, A SECONDA DELL'UTENTE UTILIZZATORE	3			
	3	FONTE LUCE	POSSIBILITA' DI REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA LUMINOSITA' (FUNZIONE COMBINATA CON IL VIDEOPROCESSORE)	4			
			MAGGIORE DURATA DELLA SORGENTE LUMINOSA				
	4	TESTA TELECAMERA	MIGLIORE QUALITA' DELLE IMMAGINI (P.ES.: RISOLUZIONE SUPERIORE A FULLHD, CARATTERISTICHE TECNICHE INNOVATIVE IN RELAZIONE AL SENSORE VIDEO ETC.)	4			
			CARATTERISTICHE TECNICHE ZOOM (P.ES.: OTTICO/DIGITALE, MASSIMO INGRANDIMENTO, N° DI STEP, ETC.)	1			
			NUMERO DI PULSANTI PROGRAMMABILI PRESENTI SULLA TESTINA E TIPOLOGIA DELLE FUNZIONI IMPOSTABILI	1			
			POSSIBILITA' DI MESSA A FUOCO AUTOMATICA	3			
	5	SISTEMA DI REGISTRAZIONE IMMAGINI/VIDEO	MIGLIORE QUALITA' DELLE IMMAGINI (P.ES.: REGISTRAZIONE DI IMMAGINI E VIDEO CON RISOLUZIONE SUPERIORE A FULLHD, ETC.)	4			
			SCHERMO DEL SISTEMA: MAGGIORI DIMENSIONI PER UNA MIGLIORE ERGONOMIA D'USO IN MERITO AL CONTROLLO DEL SISTEMA, ALLA VISUALIZZAZIONE DEI DATI E DEI MEDIA CATTURATI, ETC.	2			
			POSSIBILITA' DI CONTROLLO REMOTO TRAMITE I TASTI DELLA TESTA TELECAMERA	1			
			POSSIBILITA' DI INTERFACCIA CON I SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI HIS/PACS PER IL SALVATAGGIO IN RETE DEI MEDIA CATTURATI	3			
	7, 8, 9, 10	OTTICHE RIGIDE	MIGLIORE QUALITA' DELLE IMMAGINI - CARATTERISTICHE TECNICHE INNOVATIVE PER GARANTIRE MINORE DISTORSIONE/ABERRAZIONE DELLE IMMAGINI, MINORE VIGNETTATURA, ETC. (SPIEGARE)	8			
PREFERENZIALI	-	-	ULTERIORE MONITOR CON CARATTERISTICHE ALMENO PARI A QUELLO PRINCIPALE (VOCE 1), MONTATO O SU UN ULTERIORE SUPPORTO SNODABILE PRESENTE SUL CARRELLO ELETTRIFICATO (VOCE 6) O SU STATIVO CARRELLATO. IL SECONDO MONITOR DEVE PERMETTERE LA RIPETIZIONE DI QUANTO VISUALIZZATO SULLO SCHERMO PRINCIPALE, PER GARANTIRE, DURANTE L'ESAME ENDOSCOPICO, UNA MIGLIORE OPERATIVITÀ AL PERSONALE DI SALA.	5			
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
--------	----

LOTTO 7 - SISTEMI PER IL LAVAGGIO, L'ALTA DISINFEZIONE E LO STOCCAGGIO DEGLI ENDOSCOPI IN UN CENTRO AD ELEVATA PRODUTTIVITÀ (6000 CICLI/ANNUI) - ASSL CAGLIARI							
TIPOLOGIA CRITERI DI VALUTAZIONE	VOCE	DESCRIZIONE VOCE	DESCRIZIONE CRITERIO	PUNTEGGIO VOCE	DESCRIZIONE DITTA	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	VALUTAZIONI COMMISSIONE
MIGLIORATIVI	1	SISTEMA PER IL LAVAGGIO E L'ALTA DISINFEZIONE DEGLI ENDOSCOPI - LAVAENDOSCOPI	MINORE DURATA DEL CICLO STANDARD DI REPROCESSING AUTOMATICO;	10			
			MINORE LIVELLO DI RUMOROSITÀ DEL SISTEMA;	5			
			MINORI CONSUMI PER CICLO (VALORE MEDIO) DI H2O, DISINFETTANTI, ENERGIA ELETTRICA;	3			
			MINORE INGOMBRO;	7			
			DISPONIBILITÀ DI UNA FASE DI ASCIUGATURA DELL'ENDOSCOPIO DURANTE IL CICLO DI REPROCESSING AUTOMATICO;	5			
			RICONOSCIMENTO AUTOMATICO DELLO STRUMENTO	10			
	2	SISTEMA DI STOCCAGGIO	MINOR INGOMBRO;	3			
			MINORE LIVELLO DI RUMOROSITÀ DEL SISTEMA;	5			
			TRATTAMENTO DELL'ARIA TRAMITE UV;	2			
			MAGGIOR TEMPO DI MANTENIMENTO IN CONDIZIONI CONTROLLATE SENZA DOVER RIPROCESSARE LO STRUMENTO;	5			
PREFERENZIALI	-	-	SISTEMA COMPLETO DI TRACCIABILITÀ DEL CICLI DI LAVAGGIO, ALTA DISINFEZIONE E STOCCAGGIO DEGLI STRUMENTI ENDOSCOPICI, COMPLETO DI TUTTO IL NECESSARIO PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO E COMPRENDENTE, P.E.: WORKSTATION AGGIUNTIVA, SOFTWARE, ALLINEAMENTO TRA LAVAENDOSCOPI ED ARMADI, ETC E LA FORMAZIONE DEGLI OPERATORI SULL'UTILIZZO DELLO STESSO. IL SISTEMA DEVE PERMETTERE LA GESTIONE INFORMATIZZATA DEI PROCESSI CON L'OBIETTIVO DI RIDURRE LA NECESSITÀ DI CONSERVARE LE STAMPE DEI REPORT RELATIVI AI PROCESSI DI LAVAGGIO, DISINFEZIONE E STOCCAGGIO, CONSERVANDO IN FORMATO DIGITALE TUTTE LE INFORMAZIONI ED I DATI IN ESSI CONTENUTI E GARANTENDO, IN CASO DI NECESSITÀ, IL RECUPERO DEGLI STESSI E L'EVENTUALE STAMPA.	5			
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
--------	----