

Fornitura in full service di sistemi per il reprocessing dello strumentario di endoscopia e del relativo materiale di consumo

Parametro di valutazione	Descrizione parametro di valutazione	Specificare
	Lavaendoscopi:	40
1	Caratteristiche costruttive: Utilizzo di materiali resistenti ai cicli di lavaggio per evitare il deterioramento dell'involucro	7
2	Modalità di deterzione: Utilizzo di detergente deproteinizzante che agisce su biofilm microbico	2
3	Cicli di lavaggio: Caratteristiche dei cicli (specificare), Temperatura di lavoro dell'acqua (in °C), Controllo continuo individuale dei singoli canali con allarmi specifici, Caratteristiche del sistema di controllo della pervietà del flusso dei canali (specificare), lavaggio ad immersione e spruzzo nelle fasi di lavaggio e risciacquo, Modalità di caricamento dello strumento, Apertura e chiusura automatizzata (free hands), Rumorosità (in dB)	5
4	Cicli di lavaggio: Durata cicli	4
5	Cicli di lavaggio: Sistema di controllo e monitoraggio del processo (specificare)	2
6	Sistemi di sicurezza per l'operatore: Modalità di inserimento tanica detergente e soluzione adottate al fine di preservare la sicurezza dell'operatore	4
7	Sistema di sicurezza: Sistemi per garantire l'esaurimento completo del detergente all'interno della tanica e presenza di un sistema di sicurezza per il contenimento di fluidi di funzionamento in caso di rotture interne al dispositivo	6
8	Materiale di consumo: Caratteristiche tecniche migliorative rispetto ai requisiti minimi richiesti (specificare)	8
9	Ulteriori caratteristiche migliorative differenti dalle specifiche tecniche valutate nella presente tabella (specificare)	2
	Armadi di stoccaggio:	11
1	Tempo di mantenimento delle caratteristiche di stoccaggio superiore a 72 h (in ore, allegare opportuna attestazione relativa a verifiche condotte)	5
2	Sistema di posizionamento degli endoscopi	1
3	Tipologie e caratteristiche degli allarmi di funzionamento o errori presenti (specificare)	1
4	Flussaggio dei canali interni degli strumenti con flussometri indipendenti per ogni singola connessione	1
5	Possibilità di verifica della temperatura, umidità e flussi	1
6	Dimensioni di ingombro totale del sistema (specificando gli spazi di lavoro necessari) e Ulteriori caratteristiche migliorative differenti dalle specifiche tecniche valutate nella presente tabella (specificare)	2
	Sistema di tracciabilità di lavaendoscopi, armadi di stoccaggio	5
1	Presenza e caratteristiche di sistemi di riconoscimento degli endoscopi ed operatori con account differenziato per ogni operatore (specificare tecnologia utilizzata in quali fasi del ciclo)	2
2	Caratteristiche del software di gestione dei processi, del sistema di reportistica e statistica operativa (specificare)	2
3	Eventuali migliorie(interfacciamenti con altri sistemi, ulteriori funzionalità, ecc..)	1
	Elaborato Tecnico	15
1	Valutazione dell'elaborato tecnico proposto (in funzione delle dimensioni dei locali, degli ingombri degli strumenti, delle tempistiche, altro)	15
	Formazione:	3
1	Impegno temporale del corso ed argomentazioni del corso stesso. Eventuali condizioni migliorative offerte rispetto a quelle minime richieste	3
	Servizio di assistenza tecnica full-risk:	4
1	Tempo di intervento (inferiore ai requisiti minimi richiesti)	1

All. 2 CT_Griglia valutativa

2	Tempo di risoluzione del guasto e Tempistiche migliorative per sostituzione dell'apparecchiatura (inferiore ai requisiti minimi richiesti)	1
3	Presenza di supporto telefonico da remoto	2
Parità di genere		2
1	Viene valutata l'adozione, da parte del concorrente, alle politiche tese al raggiungimento della parità di genere, comprovata dal possesso della certificazione della parità di genere, di cui all'art. 46 bis del Codice delle pari opportunità tra uomo e donna. La Commissione giudicatrice attribuirà un punteggio pari a 2 punti solo in presenza di certificazione di qualità recante conformità dei processi interni alla normativa UNI/PdR 125:2022 rilasciata da un organismo notificato appositamente accreditato.	2
TOTALE		80