

**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	Riferimento relazione tecnica (pag.)
	Lavaendoscopi:		
1	Caratteristiche costruttive: Utilizzo di materiali resistenti ai cicli di lavaggio per evitare il deterioramento dell'involucro		
2	Modalità di deterzione: Utilizzo di detergente deproteinizzante che agisce su biofilm microbico		
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)		
4	Cicli di lavaggio: Durata cicli		
5	Cicli di lavaggio: Sistema di controllo e monitoraggio del processo (specificare)		
6	Sistemi di sicurezza per l'operatore: Modalità di inserimento tanica detergente e soluzione adottate al fine di preservare la sicurezza dell'operatore		
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		
8	Materiale di consumo: Caratteristiche tecniche migliorative rispetto ai requisiti minimi richiesti (specificare)		
9	Ulteriori caratteristiche migliorative differenti dalle specifiche tecniche valutate nella presente tabella (specificare)		
	Armadi di stoccaggio:		
1	Tempo di mantenimento delle caratteristiche di stoccaggio superiore a 72 h (in ore, allegare opportuna attestazione relativa a verifiche condotte)		
2	Sistema di posizionamento degli endoscopi		
3	Tipologie e caratteristiche degli allarmi di funzionamento o errori presenti (specificare)		
4	Flussaggio dei canali interni degli strumenti con flussometri indipendenti per ogni singola connessione		
5	Possibilità di verifica della temperatura, umidità e flussi		

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)		
	Sistema di tracciabilità di lavaendoscopi, armadi di stoccaggio		
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	Caratteristiche del software di gestione dei processi, del sistema di reportistica e statistica operativa (specificare)		
3	Eventuali migliorie(interfacciamenti con altri sistemi, ulteriori funzionalità, ecc..)		
	Elaborato Tecnico		
1	Valutazione dell'elaborato tecnico proposto (in funzione delle dimensioni dei locali, degli ingombri degli strumenti, delle tempistiche, altro)		
	Formazione:		
1	Impegno temporale del corso ed argomentazioni del corso stesso. Eventuali condizioni migliorative offerte rispetto a quelle minime richieste		
	Servizio di assistenza tecnica full-risk:		
1	Tempo di intervento (inferiore ai requisiti minimi richiesti)		
2	Tempo di risoluzione del guasto e Tempistiche migliorative per sostituzione dell'apparecchiatura (inferiore ai requisiti minimi richiesti)		
3	Presenza di supporto telefonico da remoto		