

LOTTO 2 - Fornitura in service di LAVAENDOSCOPI per Urologia, comprensivo dei materiali di consumo, prodotti chimici detergenti, per un periodo di __ mesi

SEDI INTERESSATE		NUMERO APPARECCHIATURE	
Presidio Ospedaliero di Asti		n. 1 (n.1 Urologia)	
Presidio Ospedaliero di Casale		1 (urologia)	
Presidio Ospedaliero di Novi Ligure		1 (urologia)	
TOTALE		3	
	CARATTERISTICHE TECNICHE	ESSENZIALE	OGGETTO DI VALUTAZIONE
A-1	Sistemi di lavaggio e alta disinfezione di endoscopi flessibili e rigidi per UROLOGIA (monomarca)	X	
A-2	devono essere progettate e costruite secondo la normativa UNI EN ISO 15883 in tutte le parti	X	
A-3	Fornitura ed installazione di Lavaendoscopi per cistoscopi, ureteroscopi, ottiche rigide, compatibile con tutte le marche e modelli (in particolare Olympus,Storz, Pentax) e completa di tutti i raccordi;la ditta fornitrice in seguito a sopralluogo obbligatorio dovrà anche verificare che l'acqua della rete idrica sia idonea all'uso dell'apparecchiatura (durezza,temperatura) ed eventualmente assicurare le opportune modifiche..	X	X
A-4	Utilizzo di disinfettante a base di Acido peracetico	X	X

A-5	Lavaggio e disinfezione con ciclo a freddo (non superiore ai 35°C)	X	
A-6	Le apparecchiature offerte dovranno garantire a ogni ciclo e per ogni canale/cavità di ogni strumento processato l'esecuzione automatica di: ü test di tenuta ü lavaggio/detersione ü disinfezione ü risciaquo ü spurgo dell'acqua ü asciugatura dei canali interni degli endoscopi	X	X
A-7	Disponibilità di un sistema informatizzato per la rintracciabilità dei processi	X	X
A-8	La macchina deve essere dotata di display, stampante integrata e di tutti gli allarmi visivi ed acustici per la segnalazione di guasti o errori del ciclo di lavaggio e disinfezione: disinfezione non avvenuta, mancanza acqua, mancanza detergente/disinfettante, porta aperta, test tenuta fallito, mancato scarico acqua.	X	X
A-9	Idoneo sistema per l'eliminazione di eventuali emissioni di vapori tossici, o comunque potenzialmente dannosi per gli operatori, nell'ambiente circostante, durante il ciclo ed in condizioni di stand-by	X	X
A-30	Numero di cicli stimato in 12 mesi:		
A-30.1	Presidio Ospedaliero di Asti	Urologia 1400 cicli/anno	
	Presidio ospedaliero di Casale	360	
A-30.2	Presidio Ospedaliero di Novi Ligure	1230	

A-30.3	TOTALE	2990	
	ALTRO		
B-1	Destinazione d'uso per l'immissione sul mercato (secondo manuale operativo) delle apparecchiature offerte		
B-2	Anno di immissione sul mercato dei sistemi offerti (Hw)		
B-3	Codice CIVAB di ciascuna apparecchiatura offerta, se applicabile		
B-4	Codice CND di ciascuna apparecchiatura offerta		
B-5	Classe elettrica secondo CEI 62-5 e s.m.i., (I, II, B, BF, CF)		
B-6	Classificazione di rischio secondo direttiva CE 93/42 e s.m.i. (I, IIa, IIb, III)		
B-7	Alimentazione elettrica (tensione [V], potenza [kVA])		
B-8	Peso e dimensioni.		
B-9	Certificazioni ulteriori a quelle richieste ai punti A-xx		
	Condizioni fornitura (1):		
C-1	Effettuazione, all'atto del collaudo, della verifica di sicurezza secondo normative CEI vigenti (in particolare verifica della sicurezza elettrica) e norme particolari di riferimento con rilascio di stampa report con esito positivo (p.es. valori di dispersione, continuità del conduttore di terra, etc.)		
C-2	All'atto del collaudo, fornitura (complessiva) di:		
C-3	n. 1 manuale di utilizzo in formato cartaceo in lingua italiana per ogni apparecchiatura + n. 1 manuale di utilizzo preferibilmente in formato digitale (Floppy Disk, CDR, DVD)		

C-4	Copia delle certificazioni di rispondenza alle normative vigenti delle apparecchiature offerte		
C-5	Verbale di collaudo della ditta fornitrice attestante la corretta installazione ed il corretto funzionamento delle apparecchiature fornite, firmato da un rappresentante della ditta fornitrice e da un referente dell'ASO di Alessandria, contenente almeno le seguenti informazioni: data collaudo, ragione sociale fornitore e produttore, modello, tipo e S/N apparecchiature, durata garanzia dalla data di collaudo		
C-6	Formazione per avvio in loco (corsi in più riprese) per formare gli utilizzatori		