



## **VERBALE N. 4 DEL 10.10.2023**

## **ALLEGATO 1**

PROCEDURA DI GARA MEPA - RDO N. 3587875 DEL 29/05/2023 PER L'AFFIDAMENTO IN SERVICE DELLA FORNITURA, INSTALLAZIONE E MESSA IN FUNZIONE, LA FORMAZIONE/ADDESTRAMENTO ED IL PIANO DI MANUTENZIONE, PER LA DURATA DI 60 MESI, DI N. 4 LAVAENDOSCOPI PER LE ESIGENZE DELLA UOC DI GASTROENTEROLOGIA E DELLA UOC MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO. IMPORTO COMPLESSIVO A BASE D'ASTA € 214.500,00 + IVA - CIG 98329631C4.

**B: PARAMETRI QUANTITATIVI** 

Descrizione caratteristica	Valutazione/ Offerta	Punteggio assegnato
<ol> <li>Offerta vaschette asincrone:</li> <li>N. 2 lavaendoscopi a doppio cestello asincrone;</li> <li>N. 1 lavaendoscopi a doppio cestello asincrone.</li> </ol>	>1	4
<ol> <li>Modalità contatto con i prodotti chimici: immersione, a spruzzo, entrambi</li> </ol>	Entrambi	2
3. Detergente tipo enzimatico in grado di agire su biofilm (Si, no)	Si	2
4. Possibilità di lavaggio-disinfezione anche di altra strumentazione accessoria (Si, No)	Si	2
5. Specificare se la modalità di apertura automatica di tipo hand free avviene senza alcuna tipologia di contatto fisico (es. tramite identificativo digitale)	No contatto	2
<ol><li>Dotazione di un sistema di filtraggio sul canale di ingresso acqua</li></ol>	Si	2
<ol> <li>Controllo della durata dei filtri (tempo trascorso dall'ultimo cambio filtro e il tempo residuo)</li> </ol>	Si	2
8. Controllo della data di scadenza delle taniche di disinfettante e del detergente utilizzati	No	0
<ol> <li>Indicazione nella stampa del lotto e della scadenza dei chimici utilizzati</li> </ol>	No	0
<ol> <li>Indicazione nella stampa dei dati dei filtri (es. tempo trascorso dall'ultimo cambio filtro e il tempo residuo)</li> </ol>	No	0
11. Possibilità di programmare la partenza del ciclo ad orario prestabilito	Si	3
12. Ciclo di auto sanificazione. Specificare se solo chimico o se chimico e termico	Chimico o termico	1
13. Sistema di asciugatura della camera di lavaggio e delle superficie esterne dell'endoscopio	No (Equivalente)	0
14. Dotato di sistema di tracciabilità automatico anche del chimico (individuazione della correttezza della tanica, etc). descrivere	No	0

15. Specificare se le fasi previste ad esempio	RFID	2
acquisizione dei dati utente, dei parametri		
dello strumento, dei dati del ciclo, della		
tracciabilità della chimica ove prevista,		
avviene mediante RFID, codice a barre, etc		
16. Sistema per la rimozione di residui del	Si	2
prodotto chimico nel caso di un'interruzione		
del ciclo in esecuzione in seguito a un allarme.		
17. Display completamente touch screen	>7"	3
18. Stampante integrata	Si	2
19. Ruote	Si	2
20. Assistenza remota tramite apposto	Si	4
collegamento VPN secondo le modalità		
previste dall'Azienda Ospedaliera		
21. Pompa o dispositivo analogo che renda	Si	4
automatiche tutte le fasi pre-detersione e/o		
lavaggio svolte ancora manualmente		
dall'operatore. In tale caso dovrà essere		
fornito tutto il necessario materiale di		
consumo (monouso o con scadenza) e		
usurabile (materiale pluriuso, senza scadenza)		
		Tot. 39

## B: PARAMETRI QUALITATIVI

Descrizione caratteristica	Valutazione	Punteggio assegnato
Descrizione delle taniche dei chimici e del loro collegamento alla macchina, oltre che del cambio tanica in riferimento allo standard mandatorio di massima sicurezza senza manipolazione del chimico, senza versamenti o rabbocchi	Ottimo	5
2. Sistema di filtraggio acqua (numeri filtri e prefiltri, grado filtratura in micron, trattamento di auto disinfezione e/o sterilizzazione automatico del filtro se previsto).  Descrivere	Ottimo	5
3. Differenziazione degli allarmi per rendere immediato da parte dell'operatore il riconoscimento della problematica e loro tracciabilità nella stampa del tiket. Descrivere	Buono	4
4. Descrivere le modalità di contemimento dei consumi di:  • Acqua per ciclo standard  • Detergente per ciclo standard  • Disinfettante/sterilizzante per ciclo standard	Buono	4
		Tot. 18

Punteggio Totale valutazione dell'Offerta Tecnica = 57/70