

ALLEGATO A1- QUESTIONARIO TECNICO -LAVELLO AUTOMATICO CON POMPA DI LAVAGGIO AUTOMATICA

| LAVELLO AUTOMATICO CON POMPA DI LAVAGGIO AUTOMATICA | NOTE di COMPILAZIONE | RISPOSTA DITTA | EVENTUALI DETTAGLI AGGIUNTIVI |
|---|--|-----------------------|--------------------------------------|
| Produttore | | | |
| Nome commerciale modello | | | |
| CND | Se non presente motivarlo nell'allegato SPECIFICO e indicare come risposta N.A. (non applicabile) | | |
| Repertorio | Se non presente motivarlo nell'allegato SPECIFICO e indicare come risposta N.A. (non applicabile) | | |
| Anno di immissione sul mercato del modello proposto | Prima immissione in commercio | | |
| Anno di immissione sul mercato della versione proposta | Immissione in commercio della versione se differente offerta | | |
| CARATTERISTICHE MINIME | NOTE di COMPILAZIONE | PRESENTE SI/NO | EVENTUALI DETTAGLI |
| Lavello automatico ad altezza variabile motorizzata | | | |
| Vasca integrata in mobiletto con ante | | | |
| Gruppo erogatore acqua con miscelatore per la vasca | | | |
| Vasca e piano di lavoro in Acciaio INOX AISI 304 con angoli snodati e senza spigoli vivi | | | |
| Porte mobiletto richiudibili | | | |
| Dimensioni indicative del sistema: 120 x 70 x 90 cm (L x P x A) | | | |
| Dimensioni indicative della vasca: 60 x 40 x 25 cm (L x P x A) | | | |
| Pompa di prelavaggio integrata nel lavello che comanda i riempimenti e gli svuotamenti della vasca in funzione della fase di pre-lavaggio in corso | | | |
| Identificazione operatore ed identificazione strumento tramite sistema BARCODE o RFID | | | |
| Dovrà consentire l'automazione di tutte le fasi di ricondizionamento manuale (test di tenuta, flussaggio dei canali: lavaggio e risciacquo e lavaggio esterno) mentre la scovolatura dovrà essere eseguita manualmente | | | |
| Test di tenuta prima del ciclo e per tutta la durata del ciclo fino al suo completamento | | | |
| Dosaggio automatico single shot del prodotto chimico detergente, direttamente in vasca, in funzione del livello di riempimento della vasca necessario a garantire l'immersione dello strumento per il lavaggio della parte esterna | | | |
| Pompa a membrana per il flussaggio continuo dei canali | | | |
| Dovrà essere presente un display per la visualizzazione dei parametri e delle informazioni di funzionamento | | | |
| Completo di tutti i connettori necessari a collegare tutti gli endoscopi indicati in Allegato C | | | |
| Ciclo di auto-disinfezione della pompa di lavaggio | | | |
| Segnalazione di eventuali malfunzionamenti attraverso il display e con allarmi visivi e acustici | | | |
| Stampante fisicamente integrata nella pompa | | | |
| Interfacciamento con sistema di tracciabilità richiesto in fornitura | | | |
| Fornitura di tutti i componenti e accessori necessari al corretto e completo funzionamento dell'apparecchiatura | | | |
| Conforme alla direttiva CE 93/42 o Regolamento UE 2017/745 | | | |
| Conforme alla norma UNI EN 15883-5 | | | |
| REQUISITI MIGLIORATIVI (oggetto di valutazione): | NOTE di COMPILAZIONE | RISPOSTA DITTA | NOTE |
| Soluzione progettuale e caratteristiche tecniche e costruttive del lavello offerto (sarà necessario allegare disegno tecnico con chiara indicazione delle quote, basato sulle misure effettuate in fase di sopralluogo tecnico preliminare) | Indicare sempre una risposta sintetica ed eventualmente rimandare a documenti allegati indicati esplicitamente | | |
| Accessori in dotazione della vasca di lavaggio (pistola aria, pistola acqua, ugelli per la pistola acqua, graduazione con indicazione del livello di riempimento, ecc.) | Indicare sempre una risposta sintetica ed eventualmente rimandare a documenti allegati indicati esplicitamente | | |

(TIMBRO E FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE DELL DITTA FORNITRICE)