

ALLEGATO 2.3- QUESTIONARIO TECNICO

QUESTIONARIO TECNICO

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LAVAENDOSCOPI CON RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO ED ASSISTENZA TECNICA PER VARIE SEDI OSPEDALIERE DELL'AULSS 8 BERICA

CIG N. B0ABA10100

Il sottoscritto....., nato a..... Prov., il....., C.F....., residente a Prov....., Via n., nella sua qualità di.....(se procuratore, allegare copia della relativa procura notarile, generale o speciale, da cui si evincono i poteri di rappresentanza) dell’impresa....., con sede legale a..... Prov..... Via.....n., iscritta al Registro delle Imprese tenuto presso la CCIAA di..... al n....., C.F. Impresa....., P. IVA

in riferimento alla procedura in epigrafe, preso atto delle modalità di espletamento della gara e delle condizioni che regolano la fornitura, dichiara quanto segue

compilazione da parte dell'operatore economico

Specifiche minime

Descrizione

Rif. documentazione tecnica

Strumentazioni: LAVATRICE PER ENDOSCOPI

· Conforme alla normativa UNI EN ISO 15883 punti 1 e 4 e 5

· Dichiarazione dei livelli di rumorosità conformemente al T.U.81/2008

· Compatibilità con tutti gli strumenti flessibili, di tutte le principali marche in commercio, con fornitura dei relativi kit di raccordo specifici e con cicli personalizzati per tipologia di strumento (colonscopi, gastroscopi, duodenoscopi, eco-endoscopi, fibroscopi, video laringoscopi, broncoscopi)

· compatibilità con le dimensioni delle sale lavaggio con riferimento alle piantine allegate al Capitolato tecnico

· apertura coperchio vasche dall’alto;

· apertura del portello di carico manuale a tastiera e a pedale

· provvista di ruote per facilitare la movimentazione e l’accesso tecnico

· collegamenti idraulici sul retro

· vasche asincrone, nel caso siano forniti strumenti a doppia vasca, completamente indipendenti

· vasche studiate per la fisiologia di tutti gli strumenti attualmente in uso di cui all’allegato A (prive di curve eccessive e/o di strozzature per non danneggiare gli strumenti), sistema di controllo del passaggio unidirezionale del flusso dal carico allo scarico

· controllo costante dei canali endoscopici per verificarne l’eventuale occlusione, durante l’intero ciclo di disinfezione/sterilizzazione

· sistema chiuso, che non necessiti di cappe aspiranti o particolari sistemi per l’estrazione od il trattamento dell’aria

· test di tenuta eseguito per tutta la durata del ciclo, dall’inizio alla fine del ciclo stesso

· temperatura di funzionamento durante tutto il ciclo non superiore ai 40°C; (nei limiti di tolleranza previsti dalla normativa UNI EN ISO 15883)

· durata del ciclo di processazione degli strumenti non superiore a 38 minuti

· sistema di filtraggio avanzato con trattamento di auto disinfezione/sterilizzazione automatico del filtro acqua come da normativa, per eliminare il rischio di contaminazioni dell’acqua di risciacquo

· monitoraggio continuo in tempo reale su display di tutte le fasi del ciclo, e countdown a fine ciclo e monitoraggio dei livelli di disinfezzante/sterilizzante con segnale di allarme acustico e visivo

· Segnale acustico e visivo degli allarmi per rendere immediato da parte dell’operatore il riconoscimento della problematica

· ciclo dedicato per ogni tipo di strumento selezionato (sistemi di riconoscimento automatico): arresto automatico se lo strumento selezionato non viene riconosciuto dalla macchina (es. per errore di selezione)

· possibilità di escludere una o più fasi del ciclo (più opzioni di ciclo);

· ciclo completo della fase di spurgo dei canali.

· •ciclo di autosanificazione della macchina lava-endoscopi;

· sistema chiuso e automatico di aspirazione dello sterilizzante, con blocco dell’avvio delle operazioni impostate, se prodotto non sufficiente

· visualizzazione sul display del numero di cicli eseguiti per ciascuna vasca

· uscita LAN

· dotazione di un sistema informatizzato per l’archiviazione e la tracciabilità dei processi con identificazione dello strumento e dell’operatore interfacciabile con il sistema dedicato ENDOX in uso fornito da TESI

· predisposizione per il back-up dei dati per l’archiviazione nel tempo, sia informatica che cartacea

· presenza di stampante integrata per il report dei dati

· collegamento tramite remoto con il servizio di assistenza per eventuale risoluzione del problema telefonicamente in tempo reale

caratteristiche tecniche del materiale di consumo

· utilizzo di detergente enzimatico decontaminante con attività anti-biofilm microbico, per garantire maggiore efficacia microbiologica nella fase di detersione e pre-sterilizzazione, e quindi maggiore sicurezza per i pazienti

· decontaminazione esterna dello strumento e all’interno dei canali

· funzionamento a single-shot con prodotto sterilizzante a freddo a base di acido peracetico e/o prodotto equivalente perossido d’idrogeno

· prodotto efficace a basse concentrazioni di acido peracetico per avere sia l’efficacia microbiologica sia la sicurezza degli operatori e degli strumenti endoscopici (compatibilità con tutta la strumentazione in uso)

· sistema di scarico diretto dei reflui nella rete fognaria in accordo con la normativa vigente sugli scarichi in rete.

· I materiali di consumo forniti dovranno avere una data di scadenza di almeno 12 mesi dalla data di consegna

Il presente documento va firmato digitalmente.