

令和 6 年度
長沢診療所内視鏡洗浄消毒装置
仕様書
(6 い本住物第 2 号)

いの町

1 目 的

この仕様書は、いの町が令和 6 年度に購入する長沢診療所内視鏡洗浄消毒装置について必要な事項を定める。

現在使用している機器は、平成 24 年に購入したもので、部品交換を行いながら使用しているが経年劣化により作動しなくなる可能性がある。

診療時の診断、健診時の病気の早期発見に支障が出ないように、機器の更新を行う。

2 基本事項

(1) 本仕様書に疑義を生じた場合は、町担当者と協議することとし、受注者の一方的な解釈で処理してはならない。

また、本仕様書に記載の無い事項でも使用上、機能上及び製作上当然と思われる事項については、これを含むものとする。

(2) 納入する物品は全て新規製品であること。

3 規 格（指定銘柄）

入札対象機器は次のとおりとする。

・内視鏡洗浄消毒装置

品名等	オリンパスマーケティング㈱内視鏡洗浄消毒装置O E R－6
数量	1 台
適用本数	1 本
洗浄方式	外 表 面：超音波洗浄、流液洗浄 チャンネル内：送液洗浄 ボ タ ン 類：超音波洗浄、流液洗浄
消毒方式	外 表 面：消毒液浸漬 チャンネル内：消毒液送液及び充満 ボ タ ン 類：消毒液浸漬
洗浄時間設定	1～10分（1分ごとに設定変更可能）
消毒時間設定	5分、10分
消毒液加温設定	20℃（20℃未満の場合に、20℃まで加温する）
消毒液加温方式	洗浄槽内臓ヒーターによる加温 1．洗浄消毒プログラムの消毒工程直前に加温 2．洗浄消毒プログラム開始前に加温
排水方法	ポンプによる強制排水（床排水）
消毒液排液方法	1．回収ホースより排出 2．排水ホースより排出
洗浄槽容量	約13L
使用水量	洗 浄 水 量：約13L 洗浄後すすぎ水量：約13L 消毒後すすぎ水量：約34L
消毒液タンク容量	約16L

使用消毒液	アセサイド6%消毒液800mLカセットボトル
使用洗剤	エンドクイック980mL
目視漏水検知	液中での気泡確認法
アルコール送液	ポンプ及びコンプレッサーによる自動送液、除液
外形寸法	幅450mm×奥行788mm×高さ955mm
質量	120kg（乾燥状態）
電源	電圧：100V交流 定格入力：700VA 周波数変動：±1Hz以内 周波数：50/60Hz 共用 電圧変動：±10%以内
超音波	周波数：36±2kHz 出力：100W
EMC	適用規格：JIS C 61326-1：2017
電気安全	適用規格：JIS C 1010-1：2014 IEC 61010-2-040：2015
洗浄消毒器の安全規格	適用規格：ISO 15883-1：2006/Amd.1：2014 ISO 15883-4：2008
送信機	周波数：13：56MHz 変調方式：ASK（振幅偏移変調） 高周波出力：200mW±20% 型式指定番号：第FC-10002号

4 納入期限

令和7年3月20日

5 納入場所

いの町立国民健康保険長沢診療所（吾川郡いの町長沢254-3）

6 その他

- ・納入する物品、数量及び規格等は仕様書のとおりとし、同等品は認めない。
- ・受注者は購入物件の搬入設置を行うこととし、搬送、納品、設置、設定にかかる費用はすべて受注者の負担とする。
- ・搬入の際には、車両等の進入、機器の移動等施設内の安全を最優先し事故の無いよう十分注意すること。
- ・作業中は、来院者への接触及び施設及び施設内の備品等への汚損、毀損に十分注意を払うこと。
- ・設置後、職員に機器の取り扱い説明等を行うこと。
- ・納品の際に発生する梱包材等は、受注者が責任を持って処分を行うこと。
- ・この仕様書に定めのない事項及びこの仕様書に疑義が生じた時は、担当者と協議のうえ決定するものとする。