

物品購入仕様書

1 適用

本仕様書は、「器具除染用洗浄機 購入 その2」に適用する。

2 目的

この契約は、発注者（以下「甲」という。）が、器具除染用洗浄機を受注者（以下「乙」という。）から購入等することを目的とする。

3 購入物品仕様

別紙のとおり

4 履行場所

東京都町田市旭町二丁目15番41号 町田市民病院

5 履行期限

2022年 2月 28日

6 納品・設置方法等

- (1) 納品日時及び設置場所は、甲・乙協議して決めること。
- (2) 装置及び付属品の搬入、設置、設置に係る配線及び試運転を行い、通常使用ができるよう設置すること。設置場所については、本院職員との間で十分な協議を重ね、決定した場所に行うこと。

7 設置場所

担当職員の指定した場所

8 契約代金の支払い

甲は、納入品をもって検査を行いその結果合格と認めたあと、乙の請求に基づき代金を支払うものとする。

9 安全対策等

乙は、本契約を履行するにあたり関係法令を遵守し、甲及び第三者に損害を及ぼさないよう安全性の確保に十分留意し、損害を及ぼした場合の一切の費用は乙の責任において速やかに対処すること。

10 作業全般その他

- (1) 実施方法については、作業手順書、行程表及び設置後の図面等の書面を事前に提出し、担当職員と十分協議の上実施すること。

- (2) 受注者は、機器の搬入、据付、配線・接続及び調整に係る作業を行うにあたり、病院施設等での作業環境を十分理解し、患者等に迷惑をかけないように努めるとともに、診療業務に支障を来さないよう本院の職員と協議の上、その指示によること。
- (3) 機器の搬入については、搬入経路等に必ず養生を行うこと。
- (4) 仕様書によるほか、その他関係法規に基づき実施すること。
- (5) 本院職員への取り扱い説明を実施すること。日時については本院職員との間で十分な協議を重ね、要望に応じて随時実施すること。また、取り扱い説明を3部、提出すること。

1.1 定めのない事項

本仕様書に明記されていない事項であっても、その性質上当然に必要なものは全て乙の負担で実施すること。

その他、本仕様書に定めのない事項については、必要に応じて甲・乙が協議して定めるものとする。

調達物品詳細仕様書

1 購入物品 器具除染用洗浄機

2 数 量 1台

【調達物品名】

ウォッシャーディスインフェクター 1式

【構成内訳】

(1) ウォッシャーディスインフェクター本体	1台
(2) 手術器具ラック上段	1台
(3) 手術器具ラック下段	1台

3 適用要件

本調達物品に係る性能・機能及び技術等の要件は次の事項を満たすものとする。

- (1) ウォッシャーディスインフェクター等の性能、機能について
- ① 国際規格 IS015883-1/2 に準拠していること。
 - ② 外形寸法は間口 600mm×奥行 600mm×高さ 835mm 以下であり、限りあるスペースに設置することが可能であること。
 - ③ 槽内寸法は間口 535mm×奥行 500mm×高さ 500mm 以上であり、133 リットル以上の容量の洗浄が可能であること。
 - ④ 洗浄→熱消毒→防錆潤滑→乾燥の工程のプログラムを設定可能であること。
 - ⑤ 洗浄効率を高めるため、循環ポンプ吐出量は 500 l/min の機能を有すること。
 - ⑥ ディスプレイ表示は漢字・ひらがな・カタカナ・英数字に対応し、工程内容、工程残時間、エラーメッセージなどの表示が可能であること。
 - ⑦ ディスプレイ表示温度は、2 系統の高精度センサーにより得られた情報を表示する機能を有し、感知温度に差異が発生した場合にはエラーメッセージとともに作業者に通知する機能を有すること。
 - ⑧ 清潔な空気をチャンバー内に送れるよう、集塵率 99.99% 以上の HEPA フィルターを有すること。また、最大乾燥温度は 110℃ 以上であり、被洗浄物の素材に合わせて 5℃ 単位で設定が可能であること。
 - ⑨ チャンバー内で発生した蒸気（湯気）を凝縮して排水するスチームコンデンサーを装備し、排気ダクトの設置が必要無いこと。
 - ⑩ プログラムは最大 17 通りまで設定が可能であり、フリープログラムの設定が可能であること。
 - ⑪ 洗浄効率を高めるため、水道水中に含まれる硬度成分（カルシウム・マグネシウムなど）を効果的に除去する軟水装置を内蔵していること。

- ⑫ スプレーアーム（洗浄水が噴出するプロペラ）はあらかじめ設定された範囲内の速度で回転しているかどうかモニタリングできる機能有していること。また、何らかの原因で正常に稼動していない場合はディスプレイにエラーメッセージを表示し、自動停止する機能を有すること。
- ⑬ 洗浄バスケット(DIN)フルサイズを6枚以上積載できること。

(2) 手術器具ラック上段について

DIN規格バスケット(長さ485mm×奥行き254mm×高さ50mm程度)を2枚以上積載・処理することが可能であること。

(3) 手術器具ラック下段について

DIN規格バスケット(長さ485mm×奥行き254mm×高さ50mm程度)を4枚以上積載・処理することが可能であること。