

仕 様 書

過酸化水素低温プラズマ滅菌装置システム 一式

令和元年 1 2 月

地方独立行政法人 奈良県立病院機構

奈良県総合医療センター

調達物品 仕様一覧

1. 調達物件名

物品名：過酸化水素低温ガスプラズマ滅菌システム 一式

内訳：過酸化水素低温プラズマ滅菌器ステラッド®100S、ステラッド Velocity™リーダー

製造元：ジョンソン・アンド・ジョンソン株式会社 販売元：ASPJapan 合同会社

2. 納品場所

奈良県総合医療センター（奈良市七条西町2丁目 897-5）

3. 納期

令和元年12月27日（金）まで

4. 入札執行日時

令和元年12月24日（火） 午前10時

5. 入札執行場所

奈良県総合医療センター 4階 会議室1

6. 調達物件について

1. 過酸化水素ガスプラズマ滅菌方式であること。
2. 開閉方式はエアシリンダーによる上下スライド方式であり、安全装置が装備されていること。
3. エアフィルターにはHEPA フィルターを使用していること。
4. コンピューター制御で稼働し滅菌サイクルのスタートから終了まで自動運転が可能であること。
5. 運転状況はディスプレイに表示され、操作者が確認できること。
6. 各滅菌工程においてコントロールされる時間、温度、圧力が許容範囲を超えた場合、自動的に滅菌サイクルはキャンセルされ、キャンセルサイクルを経て安全に停止すること。
7. 滅菌サイクルは、操作者によりキャンセルされ、安全に停止させることができること。
8. 使用される過酸化水素はカセット式であり自動的にチャンバー内に注入される方式であること。
9. 滅菌サイクルは全行程が減圧下で行われ、被滅菌物の温度は約 55℃以下であること。
10. チャンバー内に供給される高周波エネルギーは、周波数 50KHz、出力約 380～420W であること。

- 1 1. 滅菌サイクルはショート(約 54 分)、ロング(約 72 分)の選択式で、操作者が被滅菌物に応じて選択しスタートできること。また被滅菌物には残留毒性が無く滅菌サイクル終了後すぐに使用できること。
- 1 2. 本体の外寸法は、幅 770mm X 奥行き 1060mm X 高さ 1700mm 以内であること。
- 1 3. 本体の総重量は、370kg 以下であること。
- 1 4. 本体設置に関して給水、給蒸、排水の設備を必要としないこと。
- 1 5. 日本語のホームページにて器材メーカー30 社以上の適合性情報が確認できる滅菌器であること。

4. その他納入に関する要件

1. 上記納期までに納品できること
2. 機器の納品・搬入・設置にあたり、必要な工事(パネル工事)・旧配管・配線等(調達物品を有効に稼働させるために生じる本体工事変更含む)は、すべて納入業者の負担によるものとする。(ただし1次側電源工事は除く)
3. 調達物品が医療機器の場合は、納品時に薬事承認を得ている物品であるもの。
4. 納入器機は新造・未使用のものであること。
5. 納品伝票等については、病院担当者の指示に従い、必要な明細を提出すること。
6. 病院担当者による納品検収を終えない物品に関しては、納品されたものと認めない。
7. 物品検収時には、資産ラベルの貼り付けなど検収ルールについて、病院担当者の指示に従うこと。
8. 納入日には、購入年月日、製造メーカー、機器名称、規格・品番(製造シリアル番号)、納入業者名、連絡先を記載した納品リストのデータを提出すること。
9. 操作マニュアルは日本語であること、なお、操作上特に留意点については、装置上に明記すること。
10. 保守点検体制の整備及びトラブル等装置の障害時には、復旧のための迅速な対応を保証すること。
- 1 1. 納入後、機器の稼働前に関係者へ十分な取り扱い説明会を行い、使用について説明すること。それに係る費用はすべて負担すること。
- 1 2. 納入引渡後、検収を受けた翌日から1年間は保証期間とし、定期点検調整等無償にて随時行うこと。

以上