

仕 様 書

1 入札番号 総病管第 62-10 号

2 器械の名称及び数量 低温プラズマ滅菌器 1 式

3 機器の構成

1. 機器の構成（1 式の構成）

1-1	過酸化水素プラズマ滅菌器	1 台
1-2	搬入費・設置調整費	1 式
1-3	取扱説明書	1 部
1-4	汎用滅菌トレー	1 式
1-5	汎用滅菌トレー用マット	1 式

2. 構成品の仕様

2-1	過酸化水素プラズマ滅菌器は以下の要件を満たすこと
2-1-1	外形寸法：W770×D1,050×H1,670mm 以内
2-1-2	槽内寸法：φ425×760mm 以上
2-1-3	電源：三相 AC200V 50/60Hz 10A
2-1-4	消費電力：3.5kVA 以下
2-1-5	重量：350kg 以下
2-1-6	表示形式：LCDディスプレイ
2-1-7	操作方式：ボタン式
2-1-8	滅菌方式：過酸化水素プラズマ滅菌法
2-1-9	滅菌容量：100ℓ 以上
2-1-10	過酸化水素ガス供給手段：セット式(1セットで5回分)
2-1-11	滅菌サイクル：ショート - 約 54 分、ロング - 約 72 分の選択式
2-1-12	滅菌温度：約 45℃
2-1-13	ドア：自動、エア式
2-1-14	エアフィルターは HEPA フィルターを使用していること
2-1-15	滅菌工程を自動的にモニターし、コントロール可能なこと
2-1-16	滅菌サイクルに問題があることを検知するとサイクルは自動的にキャンセルされ、メッセージが記録される機能を有していること
2-1-17	プリンター：インクボン式、2 色

- 2-1-18 キャスターを装備していること
- 2-1-19 滅菌適合試験を医療器機メーカーと共同で行い、WEB に情報公開し 24 時間確認が取れる体制を有していること
- 2-1-20 汎用滅菌トレ：製品コード 13836 4 ケ / 製品コード 13838 4 ケ
- 2-1-21 汎用滅菌トレ用マット：製品コード 99212 4 ケ / 製品コード 99213 4 ケ

4 その他

- (1) 搬入設置、撤去、運転調整（オンライン接続等含む）及び諸手続き一式を含む。
- (2) 機器は、本院の望む方法で本院の望む時期・場所に設置し、機器の設置に伴う設備工事費一式（二次側）を含む。
- (3) 本仕様書に明記されていない事項であっても、本装置の運用上必要な事項は怠りなく装備あるいは施工し、疑義については本院と協議し、その指示に従うこと。
- (4) 主要諸元はメーカーの仕様による。
- (5) 接続する電源系統の地絡の影響や、雷及び開閉サージ等の影響を受けない設備（器具）とするか、受けないよう保護設備を設けた設備（器具）とすること。
- (6) 電気容量、入力電圧、漏電対策について病院と事前に相談して必要な措置を講ずること。
- (7) 養生は受注者負担とする。

5 搬入場所及び保守体制

- (1) 搬入場所
静岡県立総合病院先端医学棟 1F 中央滅菌室
- (2) 保守体制
本院から要請のあった場合は、迅速な保守サービスができる体制であること。
納入後翌年度末までは、機器が正常に稼働するために必要な保守・点検（定期交換部品代含む）を無償ですること。
機器の部品は準備し、適正な価格で供給すること。