

仕 様 書

機器名	過酸化水素低温プラズマ滅菌装置及び周辺装置		
機器構成	過酸化水素低温プラズマ滅菌装置および周辺装置 (構成内訳)	一式	
	1. 過酸化水素低温プラズマ滅菌装置		1台
	2. ASPアクセス		1台
	3. USB BARCODE SCANNER KIT		2台

要 求 条 件

I 機器構成内訳	品番	数量
1. ステラッド100NX with ALLClearテクノロジー	19054	1台
2. ASPアクセス	19056	1台
3. USB BARCODE SCANNER KIT	19065	2台
II 納入条件等		
1 過酸化水素低温プラズマ滅菌装置及び周辺装置は以下の要件を満たすこと		
(1) 滅菌チャンバー(滅菌釜)の容量が150ℓ以上であること		
(2) da Vinciシリーズのスコープのメーカー推奨滅菌処理方法であること		
(3) 現在院内でステラッド滅菌を行っている全ての器材において滅菌適合性(滅菌性・耐久性)の担保があり、その適合情報において各器材メーカーと、滅菌装置メーカーの滅菌適合性の見解に相違がないこと		
(4) 院内で併用する機種と同一の滅菌処理方法(過酸化水素低温ガスプラズマ滅菌)であること		
(5) 院内で併用する機種と同じ消耗品が使用可能であること		
(6) 現在使用しているバイオリジカルインジケータの判定効果と滅菌工程を自動的に保存できること		
(7) 滅菌サイクルは4サイクルから選択可能であること		
(8) 最短滅菌時間は25分以内であること		
2 納品		
(1) 横浜市立大学附属市民総合医療センター(以下、当院とする。)の指定する場所に納品すること		
(2) 当院の指定する場所から搬入可能であること。詳細は別途担当者と協議すること		
(3) 機器の搬入、据え付け、調整を行うこと		
(4) 設置時までには装置等の仕様変更があった場合は、最新の仕様で設置すること		
(5) 配送費用等一切は本体価格に含むこと		

(6)	設置及び、撤去作業によって、既存設備の機能を損なわないこと
(7)	納品は令和4年12月28日までにを行うこと
(8)	受入試験は、当院スタッフ立会いのもとに行い、試験内容等の詳細は別途協議すること
(9)	機器の瑕疵については、無償でその対応を行うこと。また、動作障害などが発生した場合は、 早急に原因を究明し問題解決を図ること
3 保守・メンテナンス	
(1)	発生した故障の修理、および定期点検を実施できる体制が整っていること
(2)	通常の業務時間においては、ユーザーからの障害連絡後、速やかに対応できる体制が整っていること
(3)	納入後、10年以上の部品供給を保証すること
4 教育	
(1)	操作マニュアルは、管理者及び操作者向けに全ての機器についてデジタルデータを含めて 日本語版で4部以上用意すること
(2)	担当者に対して教育訓練を実施する体制が整っていること
5 その他	
(1)	契約時には、仕様書の要求条件を満たすことを証明する書類を提出し、承認を得ること
(2)	その他、明記されてない事項で問題が生じた時は、別途協議のうえ、決定すること