

仕様書

機器名	光眼軸長測定装置	
要 求 条 件		
I 機器構成内訳	品番	数量
1 光眼軸長測定装置	IOLマスター700	1 式
カールツァイスメディテック株式会社 (ZET-30、Barrett Suite・プリンター付き)		
2 角膜全層解析ソフト		1 式
3 Option Reference Image		1 式
4 Central Topography		1 式
5 Claio接続		1 式
II 納入条件等		
1 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3月31日までに行うこと		
(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		
2 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		
3 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		
(3) 導入時研修における取扱説明や教育訓練は担当者と事前協議し、必要な人員を派遣し、十分な技術を取得するまでの期間、無償で対応すること		
4 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) 震災対策として振動、転倒等を防ぐための対策を行うこと		
(3) 入札直後の打ち合わせから検収までの期間に使用した資料、打ち合わせの内容は全て記録し、病院側と相互に内容確認すること。議事録と資料はファイリングして複写を含め2部提出すること		
(4) 検収後の継続案件についても議事録、課題管理表を作成し、隨時提出すること		
(5) 本調達及び関連する手術部業務に係るシステム構成図については、デジタルデータを含めて印刷物を4部提出すること		
(6) その他、本仕様書に明記されていない事項で問題が生じた時は、別途誠実に協議のうえ、決定すること		