

# 仕 様 書

機器名

小児総合医療センター用超音波画像診断装置

## 要 求 条 件

I 機器構成内訳		数量
1	超音波画像診断装置	
1-1	Vivid iq Ultra Editon 本体	1 式
2	プローブ	
2-1	セクタ型プローブ（周波数帯域1.5～4.6MHz、視野角120°）	1 式
2-2	小児用セクタ型プローブ（周波数帯域2.0～7MHz）	1 式
2-3	リニア型プローブ（周波数帯域4.0～13.0MHz）	1 式
2-4	コンベックス型プローブ（周波数帯域1.5～5.0MHz）	1 式
2-5	マイクロコンベックス型プローブ（周波数帯域3.5～10.0MHz）	1 式
3	周辺機器	
3-1	白黒プリンター、DVDドライブ	1 式
3-2	マルチプローブポート付カート	1 式
4	既存画像診断装置用システム(Claio)への接続作業	1 式
5	延長保証2年	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)	現有機器で不要となるものに関しては、必要に応じて撤去等を行うこと	
(7)	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	
(8)	納品は令和3年9月30日までにを行うこと	
(9)	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	
(10)	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、随時提出すること	
(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	