## 仕 様 書

機器名

(3)

(4)

(5)

(6)

小児総合医療センター用超音波画像診断装置

	要求条件		
Ι	機器構成内訳		数量
1	超音波画像診断装置		
	1−1 Vivivd 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
П	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) 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		

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、

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

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

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

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