

仕 様 書

機器名

超音波画像診断装置

要 求 条 件

I 機器構成内訳

数量

キヤノンメディカル株式会社
超音波画像診断装置

1 Aplio i700 / Prism Edition CV

1 式

※構成内訳別紙

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) 納品は既存機器を引取りし、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6年3月29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（平日8時から18時※土日祝日・年末年始は除く）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) 引き渡し後1年間は通常使用による故障（製品不良や工事不良等によるものと思われる故障等）が発生した場合は、無償修理あるいは無償交換対応とすること。（機器およびシステム等一式を含む）
- (4) 障害及び修理対応した場合、対応報告書を提出すること。
- (5) 本調達に関連する交換部品等については、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2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) 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
- (2) 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

【別紙】構成内訳

品名	数量
1. 超音波診断装置 TUS- AI 700/ 6C	1式
超音波診断装置本体	
液晶モニター (23インチ)	
Cardiac Luminec eキット	
3DTEEキット (512VX用)	
CWキット	
Reference Signal キット	
DICOMキット	
USB通信 Dongle	
2. STCキット UIST-AI 901A	1
3 キーボードキット UIKB-AI900A	1
4. CHIキット USHI-AI900A	1
5 High frame rate CHI キット USHI - AI 901A	1
6. Contrast Vector Imagingキット USVF- AI 900A	1
7. 磁気センサ機器キット UIFR - AI 900A	1
8. Smart Fusionキット USFN- AI 900A	1
9. Auto Registrationキット USFN- AI 901A	1
10. Smart Sensor 3Dキット USSS- AI 900A	1
11 fusion 用センサユニット UIFR-A501A	1
12. Track センサキット UITS-A1900A	1
13. Fusion用アダプタキット UAFS-001A	1
14. コンベックスプローブ PVI-475BX	1
15. マイクロコンベックスプローブ PVI-482BX	1
16 穿刺ブラケット 680-152	1
17. セクタプローブ PST-25BT	1
18. シブコVerzaニードルガイド(24袋/箱) 610-1500	1
19. DICOM接続費	1
20.設置・調整費等	1