

物 品 調 達 仕 様 書

品 名	超音波診断装置		
仕 様	◎以下のいずれかの銘柄を納品すること。 【銘柄1】		
	メーカー名	型 式	数 量
	キャノンメディカルシステムズ	・超音波画像診断装置 Aplio me * 詳細は【別紙1】のとおり	1 式
	【銘柄2】		
	メーカー名	型 式	数 量
	GEヘルスケアジャパン	・汎用超音波画像診断装置 LOGIQ Fortis * 詳細は【別紙2】のとおり	1 式
	【銘柄3】		
	メーカー名	型 式	数 量
	フィリップス・ジャパン	・フィリップスジャパン Affiniti 70 Ultrasound System * 詳細は【別紙3】のとおり	1 式
	○ 納品時の動作確認に必要な消耗品類を含めること。 ○ 仕様書に示す製品を納入すること。		
納 入 場 所	埼玉県さいたま市中央区新都心1番地2 埼玉県立小児医療センター 指定場所【 1階 超音波検査室 】		
納 入 期 限	令和7年6月30日(月) ※ ただし、具体的な納入(搬入)日時は、担当者と調整を行うものとする。		
納 入 条 件 等	1 物品の搬入、据付及び調整に当たっては、納入場所の担当者の指示を受けること。なお、搬入車両がある場合は、小児医療センターの地下駐車場を利用すること。ただし、搬入車両の車高が2.8m以上の場合や1時間以上の駐車時間が見込まれる場合は、あらかじめ駐車方法を相談すること。 2 物品の搬入、据付及び調整に要する経費は、受注者の負担とすること。 3 物品の搬入、据付及び調整の上、納入場所の担当者の立会、確認を受けること。なお、シーリングペンダント等の配線が必要な場合は、事前に管財担当の了承を得ること。 4 納品時に当センターの機器、設備、建築物等に損害を与えた場合は、受注者の責任と費用負担により原状回復させること。 5 当該物品は、納入検査完了後1年間の品質不良、変質、その他隠された瑕疵について補修、交換、各種調整、トラブル対応に、無償で対応すること。 6 機器の取扱い、操作方法について、十分な説明、指導を行うこと。 7 搬入に際し、発生した梱包材料等は、持ち帰ること。 8 納品する物品は新品であること。 9 その他不明な点は、納入場所の担当者の指示に従うこと。		

【別紙1】

銘柄1: キヤノンメディカルシステムズ

項目	品番	数量
・ Aplio me		1 式
【構成品内訳】		
・ 超音波診断装置	CUS-AME00/JJ	1
・ パームコントローラーキット	UHCO-PT003A	1
・ バッテリーパック(大容量)	UEBT-X200G	1
・ バッテリーパック取付キット	UHME-BTRYM	1
・ Ultra High Frequency キット	USME-UHF	1
・ Shear wave キット	USME-SWE	1
・ 薄型コンベックスプローブ(単結晶)	PVU-475BT	1
・ 高周波コンベックスプローブ	PVU-712BTE	1
・ 広帯域リニアプローブ	PLU-805BT	1
・ 高周波リニアプローブ	PLU-1204BT	1
・ ホッケー型高周波リニアプローブ(～20MHz)	PLU-2002BT	1
・ ゼリーウォーマ	UZGW-008A	1
・ バーコードリーダ	HR-30UB	1
・ PACS側接続費用(Storage)		1
・ RIS側接続費用(MWM)		1
【以下余白】		

【別紙2】

銘柄2: GEヘルスケアジャパン

項目	品番	数量
・ LOGIQ Fortis		1 式
【構成品内訳】		
・ LOGIQ Fortis 本体		1
・ L2-9-D(リニア型プローブ)		1
・ ML6-15-D(リニア型プローブ)		1
・ L6-24-D(リニア型プローブ)		1
・ C1-6-D(コンベックス型プローブ)		1
・ C2-9-D(コンベックス型プローブ)		1
・ DICOM		1
・ Coded Contrast Imaging		1
・ B-Flow		1
・ Hepatic Assistant(SWE-UGAP)		1
・ オフラインスキャン 50		1
・ Low キャビネット		1
・ キーボード		1
・ バッテリパック		1
・ バッテリパック取付キット		1
・ ネットワーク接続費用(2接続)		1
・ GEUS/GEPACS用接続費用		1
・ NEC MWM接続費用		1
【以下余白】		

【別紙3】

銘柄3: フィリップス・ジャパン

項目	品番	数量
<ul style="list-style-type: none"> ・ Affiniti 70 Ultrasound System 		1 式
【構成品内訳】		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 超音波診断装置 Affiniti 70G 		1
<ul style="list-style-type: none"> ・ GI コアバンドル 		1
<ul style="list-style-type: none"> ・ Micro Flow Imaging 		1
<ul style="list-style-type: none"> ・ L12-3 ERGO リニアトランスジューサ 		1
<ul style="list-style-type: none"> ・ L15-7io リニアトランスジューサ 		1
<ul style="list-style-type: none"> ・ eL18-4 リニアトランスジューサ 		1
<ul style="list-style-type: none"> ・ C5-1 コンベックストランスジューサ 		1
<ul style="list-style-type: none"> ・ C9-2 コンベックストランスジューサ 		1
<ul style="list-style-type: none"> ・ ElastQ Imaging Curved 		1
<ul style="list-style-type: none"> ・ 内臓大型白黒プリンタ 		1
<ul style="list-style-type: none"> ・ 富士フイルムDICOM接続費用 		1
【以下余白】		