

物品調達仕様書

品 名	超音波診断装置(HCU)		
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
	GEヘルスケア・ジャパン	・汎用超音波画像診断装置 Versana Active R1.5 詳細は、【別紙1】のとおりとする。	1式
	【銘柄2】		
	メーカー名	型 式	数 量
	キヤノンメディカルシステムズ	・超音波画像診断装置 Viamo c100 詳細は、【別紙2】のとおりとする。	1式
	○ 搬入、設置費を含めること。		
	○ 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	埼玉県北足立郡伊奈町小室780 埼玉県立がんセンター 指定場所		
	【 HCU器材室 】		
納 入 期 限	令和5年3月31日(金) ※ 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、がん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2.9m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。 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:GEヘルスケア・ジャパン

項目	品番	数量
・ 汎用超音波画像診断装置	Versana Active R1.5	1 台
・ セクタ型プローブ	3Sc-RS	1
・ リニア型プローブ	L6-12-RS	1
・ コンベックス型プローブ	4C-RS	1
・ Cardiac SW Package		1
・ ECG		1
・ SONY 白黒デジタルビデオプリンタ	UP-D898MD	1
・ 3プローブポート付カート		1
・ ネットワーク接続費用2接続(検収後2年間有効)		1
・ バーコードリーダー	ウェルコムデザイン 1000A-WHT-USB	1
・ 日本光電側PrimeVita接続費用(MWM、ストレージ)		1
・ プローブマルチ穿刺ホルダ	11L/12L/L4-12t/L6-12	2
【以下余白】		

【別紙2】

銘柄2: キヤノンメディカルシステムズ

項目	品番	数量
・ 超音波診断装置	TUS-VC100WA	1
超音波診断装置本体		(1)
液晶モニタ(15インチ)		(1)
バッテリーパック		(1)
ACアダプタ		(1)
・ カート	UZWT-VC100A	1
・ プローブセレクタ キット	UIPS-VC100A	1
・ パームレスト	UZPR-VC100A	1
・ 参考信号用中継ケーブル	UJUR-VC100A	1
・ ECG電極リード線	BR-903FT	1
・ ファストクリップ(はさみ電極)	NC-144ET	1
・ プローブケーブルハンガ	UZMK-VC100A	1
・ DICOMキット	USDI-VC100A	1
・ セクタプローブ	PSU-30ST	1
・ コンベックスプローブ	PVU-366ST	1
・ リニアプローブ	PLU-704ST	1
・ バーコードリーダー	HR-30UB	1
・ デジタル白黒プリンタ(AC,有線)	UP-D898MD	1
・ 周辺機器搭載 キット	UZRI-VC100A	1
・ AC-IN ユニット	UEAC-VC100A	1
・ Prime Vita接続費用(Storage,MWM)		1
・ 穿刺ブラケット	680-161	2
【以下余白】		