

仕 様 書

品 名	運動負荷装置		
仕 様	◎以下のいずれか銘柄を納品すること。 【銘柄1】		
	メーカー名	型 式	数 量
	フタ電子	・心臓運動負荷モニタリングシステム MLX-1000 Mulex 1式 販売名:MLX-1000システム 医療機器承認番号:227ADBZX00166000 ・能動型展伸・屈伸回転運動装置 1式 販売名:医用トレッドミル MAT-3200 医療機器承認番号:229AIBZX00009000 * 詳細は、別紙1のとおり	1 式
	【銘柄2】		
	メーカー名	型 式	数 量
日本光電工業	・運動負荷心電図測定装置 1式 販売名:運動負荷心電図測定装置 STS-2100 医療機器承認番号:224ADBZX00296000 * 詳細は、別紙2のとおり	1 式	
	○ 既存の心電図サーバに接続し、負荷中の波形データが連携できること。また、既存の電子カルテにデータ連携し、電子カルテ上から閲覧できるものであること。なお、既存サーバに接続できない場合は、独自の連携サーバを用意し、電子カルテシステムとのデータ連携を行うこと。 ○ 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。 ○ 搬入・据付に当たっては、不要となる現有品を撤去し、設置すること。		
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 生理検査室(負荷心電図室) 】		
納 入 期 限	令和3年12月24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。 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1:フクダ電子

項目	品番	数量
・ MLX-1000本体部	MLX-1000H	1 台
・ MLX-1000モニタ部	MLX-1000M	1 台
・ 入力ボックス	CIS-01BRD15	1 台
・ SpO2対応デジタルインプットボックス	CIS-04BRD12	1 台
・ エクステンションケーブル(1.2m)	DEC-4	1 本
・ ネルコアセンサ	DS100A	1 本
・ 2次元バーコード対応リーダー	1900gSR-U	1 個
・ バーコードリーダー取付金具	OAS-10A	1 個
・ タンゴM2	99-0088-40	1 台
・ 血圧計取付キット(TangoM2用)	OAS-09A	1 個
・ 中継コード	CJS-03DA5	1 本
・ オービットKカフ 大人用(小)	98-0061-01	1 個
・ 医用トレッドミル MAT-3200	MAT-3200	1 台

【別紙2】

銘柄2: 日本光電工業

項目	品番	数量
・ STS-2100本体	STS-2100	1 台
・ 架台 KD-200D	KD-200D	1 台
・ バッテリパック SB-201D	X078	1 式
・ SpO2アダプタ JL-520D2	Y098A	1 式
・ フィンガープローブ TL-201T2	P225F	1 式
・ SDメモ리카ード QM-002D	Y154F	1 式
・ トレットミル STM-2000	STM-2000	1 台
・ 運動負荷血圧計 Tango		1 台
・ Tango+用心電同期ケーブル		1 式
・ Tango+用通信ケーブル		1 式
・ FQW210-30-295	A053	1 式
・ ビトロート Bs-150	G201	1 式
・ 既存システム連携サーバ		1 式