

(別紙1)

物品①:スライドグラス印字装置

※品名、規格及び数量

発売元	No.	装置名	規格	数量
松浪硝子工業		Path Slide Printer ESPO2		
	内訳	ESPO2 本体		1
		耐溶剤性インクリボン		1
		スライド供給マガジン		2
		スライド収納スタッカ		1
		手差しトレイ		1
		電源ケーブル		1
		ドライバーCD		1
		エイアンドティー 臨床検査情報システム CLINILAN シリ-		1
	内訳	システムライセンス		1

※設置(納入)場所

近江八幡市立総合医療センター 病理検査室

※電子カルテ等との接続

有(病理検査システム)

※廃棄備品等

有

物品②:小腸ビデオスコープ

※品名、規格及び数量

発売元	装置名	規格	数量
オリンパス	小腸ビデオスコープ	SIF-H290S	1

※設置(納入)場所

近江八幡市立総合医療センター 内視鏡センター

※電子カルテ等との接続

有(SOLEMIO)

※廃棄備品等

無

物品③:セントラルモニタ(病棟分)

※品名、規格及び数量

発売元	No.	装置名	規格	数量
フクダ電子		セントラルモニタ		
	内訳	セントラルモニタ(12床用)	DS-1712R	1
		リチウムイオンバッテリーパック	BTO-005	1
		SDカード	FSD-64G	1
		ネットワーク接続ケーブル	CJO-17SS2.5	1
		セントラルモニタ(8床用)	DS-1708R	1
		リチウムイオンバッテリーパック	BTO-005	1
		SDカード	FSD-64G	1
		ネットワーク接続ケーブル	CJO-17SS2.5	1
		iPad Air 10.9インチ 第5世代 Wi-Fi 64GB	TH-H100	1

※設置(納入)場所

近江八幡市立総合医療センター 4N・3S

※電子カルテ等との接続

有

※廃棄備品等

有

物品④: セントラルモニタ(腎センター分)

※品名、規格及び数量

発売元	No.	装置名	規格	数量
フクダ電子	セントラルモニタ			
	内訳	セントラルモニタ(12床用)	DS-1712R	1
		リチウムイオンバッテリーパック	BTO-005	1
		SDカード	FSD-64G	1
		ネットワーク接続ケーブル	CJO-17SS2.5	1
		スイッチングハブ	AT-GS910/24	1
		iPad Air 10.9インチ 第5世代 Wi-Fi 64GB	TH-H100	1

※設置(納入)場所 近江八幡市立総合医療センター 腎センター

※電子カルテ等との接続 有

※廃棄備品等 無

※上記機器の設置に伴う以下の機器、作業についても見積に含むこと。

[1]テレメーター配線作業

- ①S5C-FBケーブル250m②2分配器 2個③4分配器 1個⑤ブースター付き4分配器1個⑥ワイドバンドアンテナ9個
⑦配線工賃及び受信テスト⑧雑材(コネクター、プレート他)

[2]32インチスレーブモニター設置作業

- ①32インチディスプレイ1台②32インチディスプレイ用壁面金具一式③壁面設置一式④電源工事一式⑤映像用LAN配線一式

物品⑤: ベッドサイドモニター

※品名、規格及び数量

発売元	No.	装置名	規格	数量
フクダ電子	ベッドサイドモニタ			1式
	内訳	生体情報モニタ	BDS-100ENT	2
		レコーダーユニット	HR-110	2
		CO2ガスユニット	HCP-110	2
		トロリー(S)	OTO-16S	2
		リチウムイオンバッテリーパック	BTO-008	2
		トロリー用アタッチメント	OA0-118A	2
		長時間波形記録カード	SD-16G	2
		心電中継コードCIO-(3電極)	CIO-05CTP-3NU	2
		心電計ケーブル	CM-700-3	2
		エア・ホース(3. 5m)	OA-80APS3.5-S	2
		モニタ用血圧カフ Mサイズ	CUF-1000-M	2
		センサ接続ケーブル	DOC-10	2
		部品-ネルコアセンサ	DS100A	2
		中継ボックス(3電極)	CIZ-173DIN-3	2

※設置(納入)場所 近江八幡市立総合医療センター 病棟

※電子カルテ等との接続 有

※廃棄備品等 有

物品⑥: 送信機

※品名、規格及び数量

発売元	No.	装置名	規格	数量
フクダ電子	1	送信機	LX-8300	5
	2	ネルコアセンサ	DS100A	5
	3	心電図用誘導リード3電極	CMT-01CTH-0.8D	5

※設置(納入)場所 近江八幡市立総合医療センター 病棟

※電子カルテ等との接続 有

※廃棄備品等 有

物品⑦:乳房用X線診断装置

※品名、規格及び数量

発売元	No.	装置名	数量
GEヘルスケアジャパン	①乳房用X線診断装置 Senographe Pristina		
	内訳	Senographe Pristina 3D Core System	1
		ASiR Efficiency Gen2 附属ライセンス	1
		3 MP 21インチモニター	1
		リモートコントロールハンドスイッチ	1
		リモートコントロールフットスイッチ	1
		キーボード	1
		RMI156 ファントム	1
		マンモアクセサリキャビネット(3段)	1
		1. 8倍拡大撮影スタンド	1
		1. 5倍拡大撮影スタンド	1
		19×23cmスライド式圧迫板	1
		24×29cmフレキシブル圧迫板	1
		19×23cmフレキシブルスライディング圧迫板	1
		丸型スポット圧迫板	1
		角型スポット圧迫板	1
		小乳房用圧迫板	1
		Senographe Pristina 3D 搬入・据付・調整	1
		Senographe Power Cable Kit 20m	1
		ガントリ固定用アンカー	1
		サービスマンテナンス用USBメモリ	1
		X線用インターロックボックスキット(Mammo)	1
		保管箱 156ファントム用	1
		マンモステップファントム	1
		Digital Mammo 本体用精度管理	1
		Pristina 製品パネル 3D	1
		3D Pristina 日本語説明書	1
	②汎用画像診断装置ワークステーション SenoIris Workstation		
	内訳	1 MP 19インチモニター	1
		SenoIris Connect with PC	1
		電源ケーブル	2
		キーボード	1
		V-Preview License	1
		SenoIris Connect 搬入・据付・調整費	1
	③GEネットワーク接続作業費		
	内訳	アドバンテージネットワーク接続 7台以下	1
		ADVANTAGE NW RIS 接続作業	1
	④その他		
	内訳	放射線画像管理システムとの連携接続費用(Philips社)	1
		放射線画像管理システムのハードウェアアップグレード費用(Philips社)	1
		RISとの接続(Philips社)	1
		FINO. VITA. GX TypeTバックアップサーバー6TB(コニカ社)	1
		既存機器の撤去費用	1
		診察椅子 マンモキュート(タカラベルモント社)	1

※設置(納入)場所

近江八幡市立総合医療センター 乳房撮影室

※電子カルテ等との接続

有

※廃棄備品等

有

※④の詳細については別紙2を参照のこと

物品⑧:核医学診断装置

※品名、規格及び数量

発売元	No.	装置名	規格	数量
シーメンスヘルスケア		1. 角度可変2検出器型ガンマカメラ『Symbia Evo Excel』		
		①装置本体		1 式
	内訳	HD4フルデジタル検出器(3/8インチ)		
		赤外線式自動近接機構		
		ガントリーコントローラ		
		液晶タッチパネル式位置決めモニタ		
		②コリメータ		1 式
	内訳	低エネルギー高分解能コリメータ(LEHR)		
		低中エネルギー汎用コリメータ(LMEGP)		
		中エネルギーコリメータ(ME)		
		コリメータ カート (2セット/1カート搭載)		
		③コンソール(収集・解析一体型)		1 式
	内訳	SPECT操作コンソール		
		マウス・キーボード		
		19インチ液晶モニタ(2面)		
		④ソフトウェア		1 式
	内訳	核医学データ収集機能		
		ダイナミックSPECT収集		
		全身SPECT収集		
		核医学処理機能・フュージョン機能		
		DICOM機能(Storage,Q/R,Worklist,Print)		
		Reconstruction Engine SPECT		
		(Flash3D & PlanarProcessing)		
		Cardiology Engine SPECT Cedars		
		(QGS/QPS/QBS/Companion/PlusPack内蔵)		
		IDL Runtime Software (共同利用ソフトウェア用キット)		
		Auto Image Fusion(CT、MRと核医学の自動位置合わせ)		
		Fused Vision 3D (CT、MRと核医学のFusionでのVRT)		
		Syngo Scenium Striatal Analysis(線条体解析ソフト)		
		Syngo Scenium Subtraction (てんかん焦点解析)		
		⑤付属品		1 式
	内訳	フラッドファントム		
		患者固定用ベルト、ヘッドレスト		
		除湿機(ドレンアップ工事含む)		
		2. 周辺機器、他		
		①昇圧トランス		1 式
		②X線漏えい線量測定		1 式
		③ネットワーク接続費用		1 式
	接続先	既設RIS/PACS/検像/WS(ヴァインセント)(MWM、Storage)		
		④デスクトップPC		1 式
		⑤ベッドサイドモニター(フクダ電子)		1 式
		⑥椅子(4個)、パーテーション(3面)、机上ラック(2個)		1 式

※設置(納入)場所

※電子カルテ等との接続

※廃棄備品等

※その他

近江八幡市立総合医療センター RI検査室

有

有(撤去に伴う機器の検査等も合わせて行うこと)

・設置後、操作に慣れるまでは立会いを行うこと。

・機器の設置に必要な工事等も見込むこと。ただし、壁、天井は現状のままとすること。
撮影室の床の張替え、照明の変更も含む(LED)

・設置に伴う各種届出に必要な書類の作成も本機器の納品に合わせて行うこと。