

(別紙)

物品①:心電計

※品名、規格及び数量

発売元	No.	装置名	規格	数量
日本光電		心電計一式		
	内訳	心電計	ECG-2550-01	1
		バッテリーパック SB-201D	X078	1
		架台K	D-107D	1
		中間棚	DI-023D	1
		コードハンガー	KH-220D	1
		トレイセット	DI-025D	1
		SDメモ리카ード	QM-001D	1
		2Dハndsキャナー	NI46XUSB	1
		入力箱IEC	JD-211D	1
		電極リード線ER-203D 12誘導	KC010	1
		システム接続費、設置調整費等		

※設置(納入)場所 近江八幡市立総合医療センター 臨床検査科

※電子カルテ等との接続 有

※廃棄備品等 無

物品②:ビデオ軟性鼻咽喉鏡

※品名、規格及び数量

発売元	No.	装置名	規格	数量
オリンパス		ビデオ軟性鼻咽喉鏡		
	内訳	耳鼻咽喉ビデオスコープ	ENF-V3	2

※設置(納入)場所 近江八幡市立総合医療センター 耳鼻咽喉科頭頸部外科外来

※電子カルテ等との接続 無

※廃棄備品等 無

物品③:単票式薬袋プリンター

※品名、規格及び数量

発売元	No.	装置名	規格	数量
リコー		単票式薬袋プリンター		
	構成	カラーレーザープリンター SP C840ME	513817	1
		1000枚給紙テーブル	513637	1
		500枚増設トレイ	513638	1

※設置(納入)場所 近江八幡市立総合医療センター 薬剤部

※電子カルテ等との接続 有(薬剤部(ユヤマ)システム)

※廃棄備品等 有

物品④:ピッキングサポートシステム

※品名、規格及び数量

発売元	No.	装置名	規格	数量
ユヤマ		業務支援モバイルピッキングサポートシステム		
	内訳	GX handy premium(CASIO)	GX handy premium(C)	1
		CASIO IT-G650	CASIO IT-G650	2
		ハンディターミナル	IT-G650-C31	6
		集合充電器	HA-U36DCHG	4
		搬入、設置、調整費およびライセンス費用等		1

※設置(納入)場所 近江八幡市立総合医療センター 薬剤部

※電子カルテ等との接続 有(薬剤部(ユヤマ)システム)

※廃棄備品等 有

物品⑤: 麻酔器

※品名、規格及び数量

発売元	No.	装置名	規格	数量
ドレーゲル	麻酔器	Atlan A300		
	内訳	Atlan A300	8621300	1
		・AutoFlow	OPC5937	1
		・自発呼吸サポート	OPC5936	1
		・Lung Recruitment	OP50000	1
		・アドバンス換気モニタリング	OPC5941	1
		・アドバンストレンド	OPC5940	1
		バポール2000(セボフルラン気化器)	M35054	1
		キャスターガード 4個入り(小)	M36049	1
		上棚アセンブリー	MK08493	1
		Vesaアダプター100mm付	MM15881	1
		余剰ガス排出ホース	MV07132	5
		ホースクリップ(ユニ余剰ガス用)	MV07195	1
		200192050ブレードホース 6×11	MV07712	5
		GCXスタンド用ホルダレール付き	4118453	1
		L15 8.9cm Fixed Extension with Channel	5305161	1
		L15 M Series 20.3×20.3cm Articulating Arm	5305175	1
		L15サイドレール用吸引フックベース	5305186	1
		側面棚、固定	8609679	1
		VHM-25アーム先端VESAプレート17.8cm水平式延長付	WS-0008-02	1
		余剰ガスアダプタ I 型	ADPX200000	1

※設置(納入)場所 近江八幡市立総合医療センター 手術室

※電子カルテ等との接続 無

※廃棄備品等 有

物品⑥: シーリングペンダント

※品名、規格及び数量

発売元	No.	装置名	規格	数量
ドレーゲル	内訳	Ambia Easy Lift	Ambia Mヘッド500	1
		Ambia用ハンドル(センサー付)		1
		設置工事費		1

※設置(納入)場所 近江八幡市立総合医療センター 手術室

※電子カルテ等との接続 無

※廃棄備品等 有

物品⑦: ACT測定装置

※品名、規格及び数量

発売元	装置名	規格	数量
東レ・メディカル	ACT測定装置本体	CA-300	3

※設置(納入)場所 近江八幡市立総合医療センター 血管造影室

※電子カルテ等との接続 無

※廃棄備品等 無