仕 様	=
品名	MRI装置及び循環器用X線診断装置(バイプレーン)
納期等	当該機器は新本館 I 期1階MRI室及び2階血管造影室1に設置予定 納入期限は2026年9月30日 詳細な納入時期等は落札後に福山市民病院が指定する

目	名称	型式等	数量
1	MRI装置及び循環器用X線診断装置(バイプレーン)	MRI装置(株フィリップス・ジャパン	— <u>ī</u>
		Ingenia Elition X	
		循環器用X線診断装置(バイプレーン)	— ₇
		(株)フィリップス・ジャパン Azurion7	
2	構成		
1	MRI装置	Ingenia Elition X	-7
	Ingenia Elition 3.0T X 本体		(1)
	Smart WorkFlow Premium パッケージ		(1)
	dS ScanSuite Essential 2.0		(1)
	dS-IQSuite Premium パッケージ		(1)
	dS-VascularSuite Pro パッケージ		(1)
	dS-SpineSuite Pro パッケージ		(1)
	dS-DiffusionSuite Pro パッケージ		(1)
	dS-NeuroSuite Plus パッケージ		(1)
	dS-NeuroSuite Pro パッケージ		(1)
	dS-CardiacSuite Pro 2.0		(1)
	dS-CardiacSuite Premium パッケージ		(1)
	dS-BreastSuite Pro パッケージ		(1)
	mDIXON Body Fat Quant スペシャリスト		(1)
	3D PelvisVIEW		(1)
	4D FreeBreathing		(1)
	SyntAc SyntAc		(1)
	ニューロサイエンスパッケージ		
			(1)
	3D APT		(1)
	3D NerveVIEW		(1)
	4D-TRANCE NVCスタビリティパッド		(1)
	NVCスダビリティハット ワイヤレス脈波同期撮像		(1)
	フレックスキャディ		(1)
	ブレストイメージングサポート		(1)
	コンソール用テーブル(ベーシック)		(1)
	インボアミラー		(1)
	dStream用テーブル更新パック		(1)
	dStream用ポジショニングパック		(1)
	Comfort Plusパック		(1)
	フレックスチルト		(1)
	コイルフレーム		(1)
	コイルキャビネット SmartSpeed 再構成ハードウェア		(1)
	SmartSpeed 再構成ハート・フェア インボア接続対応		(1)
	3.0T RF用排気管		(1)
	Helium Cost (Exclude Ambition MR5300)		(1)
	MRI用トランス 90kVA		(1)
	RKE-22000B-V-PH 標準		(1)
	患者監視カメラ A201P PAL		(2)
	MRI用車椅子		(1)
	ハンディー高感度金属探知器	EMD-28	(1)
	MRI用インジェクター ソニックショット7 三重大心臓MRトレ		(1)

項目	名称	型式等	数量
	Magnet Ingenia Elition X		(1)
	AV-Onco Diffusion Pro		(1)
	AV-Essential パッケージ		(1)
	AV-Neuro Plus		(1)
	AV-Neuro Pro		(1)
	dS CoilSuite Plus 3.0T		(1)
	dSブレストコイル 16ch		(1)
	dS小児用ニューロスパインコイル		(1)
	dSスモールイクストリミティコイル 16ch		(1)
	CPM/机·椅子等		(1)
	CPM/トランス結線等		(1)
	SmartSpeed Precise Premium		(1)
	Smart Fit Knee		(1)
	周辺機器		(1)
	(VINCENT SOFT、MRIオーディオ、コンソール用テーブル	 レ、操作者用椅子×3、患者監視用モニタ×2、MRI	1 1
	MR200点検一式)		
	AE for MR Plus パッケージ		(1)
	USB Extender		(2)
	Ambient In-bore用備品		(1)
	X41 Basic (NBP, ECG, SpO2, CO2, RR)		(1)
	Philips製品 X51アクセサリand消耗品+ACO		(1)
	Philips製品 新生児用CO2カニューレ	989803183261	(1)
	Philips製品 Strip-Chart Printer	866162_A03	(1)
	Philips製品 Keyboard&Mouse	866162_A05	(1)
	Philips製品 Desktop Unit	866162_H01	(1)
	Philips製品 18.5 Inch Display	866162_H02	(1)
	Philips製品 Patient Monitors	866162_S01	(1)
	eLearning Package		(1)
	循環器用X線診断装置(パイプレーン)	A 1. 7 D10	<u>-</u>
	加 現	Azurion 7 B12	一式
	FlexVision 65-inch		(1)
			, ,
	FlexVision install on rails		(1)
	additional 2 x 27" for 1st FlexVision		(1)
	Clarity IQテクノロジー		(1)
	3rd party video cloning (2 output)		(3)
	3rd party video cloning (FV XL)		(1)
	Ref2およびRef3 追加機能(バイプレーン)		(1)
	切替可能モニタ		(1)
	FlexVision Pro拡張オプション		(1)
	Video input WCB outside the MCS		(10)
	DICOMプリント機能		(1)
	DVDライター		(1)
	血管定量解析パッケージ		(1)
	冠動脈定量解析パッケージ		(1)
	左室定量解析パッケージ		(1)
	2nd タッチスクリーンモジュール		(1)
	バイプレーン操作室用フットスイッチ		(1)
	ワイヤレスフットスイッチ:バイプレーン用		(1)
	タッチスクリーンモジュール Pro		(1)
	操作モジュール(ジオメトリー、操作室用)		(1)
	操作モジュール追加(操作室用)		(1)
	アドバステーブルパッケージ		(1)
	患者側位アームサポート(左右セット)		(1)
	カーボン製X線透過型手台		(1)
	パン袋へ味及過至子口 肩用サポートボード		(1)
	パンハンドル		(1)
	Coronary アドバンスドパッケージ	+	(1)
			(1)
	VesselNavigator		(1)

項目	名称	型式等	数量
	EP Navigator Rel5		(1)
	IWハードウェア		(1)
	生体波形表示機能		(1)
	マーカーツール		(1)
	デュアルフルオロ機能(バイプレーン)		(1)
	CardiacSwing		(1)
	ローテーションスキャン		(1)
	DSA機能		(1)
	スマートマスク(バイプレーン)		(1)
	バイプレーン60 fps撮影拡張機能		(1)
	追加用取扱説明書		(1)
	キャビネットリアカバー		(2)
	Cabinet Rear Cover Deep		(2)
	アームスタンド用フロアプレート		(1)
	寝台用フロアプレート		(1)
	側面アーム用天井レール		(1)
	モニタ吊り枠用天井レール(390 cm)		(1)
	MONITOR CEILING CARRIAGE		(1)
	TERMINAL BLOCK (WKN70) CRC-D		(1)
	CV用トランス 100kVA		(1)
	プロテクション用ハンガー金具		(1)
	キャリフ゛レーションホ゛ール		(1)
	メディカルレコーダー		(1)
	リリーフマット アンキ゛オ薄型タイプ		(1)
	Slave Monitor Sony BRAVIA 55"		(1)
	Remote Service IGT		(1)
	テーブル取付式放射線シールド		(1)
	スポットライト		(1)
	天井吊放射線シールド		(1)
	天井吊放射線シールド用ブラケット		(1)
	CPM/机、椅子等		(1)
	架台、ベース工事		(1)
<u>②</u> −1	臨床用ポリグラフシステム(日本光電社製)	RMC-5000M	一式
	本体 新キーボード対応	RMC-5000M	(1)
	コントローラ本体 新キーボード対応	MU-500G	(1)
	システムウェア	QP-500G	(1)
	解析ソフトキット	QP-510G	(1)
	本体用搭載台車 新キーボード対応	KT-500G	(1)
	21インチLCD	VL510G	(2)
	データアクイジションユニット	JA694P	(1)
	ベッドサイドモニタ	BSM-1763	(1)
	バッテリパック SB-170P	X161	(1)
	キーボード QK-500G		(1)
	キーボード QK-510G		(1)
	キーボード用中継コード	YZ-054H1	(1)
	ホルダアダプタ DI-402G		(1)
	ホルダアダプタ DI-510G		(1)
	外部ドライブユニット	QM-500G	(2)
	ECG中継コード(10電極) JC-900P	K921	(1)
	SpO2中継コード JL-900P	K931	(1)
	フィンガープローブ TL-201T	P225F	(1)
<u> </u>	成人用中継エアホース	YN-901P	(1)
	成人用カフ(標準) JP-900P 血圧中継コード	YP-713T	(1)
-	JP-900P 皿圧中継コード JT-950P CO中継コード	K951 K692	(1)
	サーミスタ延長ケーブル	1002	(1)
	リーミスタ延長ゲーブル 耳用SpO2センサー TL-260T		(1)
	ECG/BP出力ケーブル	YJ-340G	(1)
L		10 0100	(1)

項目	名称	型式等	数量
	RMC設置調整費	RMC設置調整費	(1)
	配線・システム連携費用	配線・システム連携費用	(1)
2 -2	大動脈バルーンポンプセット(ゲティンゲ社製)	CARDIOSAVEHybrid	一式
	CARDIOSAVE	D998-00-0800-65	(1)
	CARDIOSAVE用トレーナー	0998-00-0803	(1)
	心電図、動脈圧、外部入力用Xケーブル	LJP00265	(1)
	ヘリウムガス	LJP00287	(1)
	CARDIOSAVE Li-Ion Single Btty Transport	D202-00-0206-01	(2)
	バッテリーパックリチウムイオン	D146-00-1589-05	(2)
	CABLE EXT LOW LEVEL BP OUT 23	0012-00-1589-05	(1)
	IABカテーテル TRANS-RAY 40cc(点検用)	TR4055	(1)
	CARDIOSAVE アクセサリーキット	D020-00-0480-04	(1)
⊘ –3	経皮的心肺補助システム(テルモ社製)	キャピオックス遠心ポンプ	一式
& 0	コントローラー	ME-SP300C	(1)
	ドライブモーター	ME-SP300M	(1)
	 流量/気泡センサー	ME-SPFAS03	(2)
	EBS専用ホルダー	XX-EB05	(1)
	ハンドクランク	XX-SP06	(1)
	酸素飽和度センサー		(1)
	温度センサーケーブル赤		(1)
	圧力センサーケーブル		(9)
	CDI通信ケーブル		(1)
	専用固定台座	05SQ73	(1)
	NEO台車 福山市民仕様		(1)
	KiwamiPCPS(MTS0930)		(1)
	SP300取込モジュール		(1)
	CDI550取込モジュール		(1)
	標準型記録PC架台	PCPS92-502	(1)
	標準型記録PC	PCPS92-702	(1)
	絶縁型RS-232C4ch接続ボックス	IFB-014U	(1)
	CSV出力機能		(1)
	付帯作業費用		(3)
	点検記録オプション		(1)
	SenSmart取込ソフトモジュール		(1)
	外部データ出力オプション		(1)
	O2エアミキサー LP-D/エア・ウォーター		(1)
	O2エアミキサーLP		(1)
	O2エアミキサー用デュアルフローメータ		(1)
	耐圧ホースセット		(1)
2 -4	超音波画像診断装置(キヤノン社製)	Aplio me	一式
	Aplio me 本体	CUS-AME00/JJ	(1)
	液晶モニタ		(1)
	DICOMキット		(1)
	通信ドングル		(1)
	CWキット	UHFL-CW	(1)
	Reference Signal キット	UHME-REFSG	(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)
	ECGケーブルハンガーキット	UHME-REFCH	(1)
	パームコントローラーキット	UHCO-PT003A	(1)
	Contrast Enhancement キット	USME-CENH	(1)
	Superb Micro-vascular Imaging キット	USME-SMI	(1)
	Auto EF Measurement キット	USME-AEFM	(1)
	2D Wall Motion Tracking キット	USME-2DWMT	(1)
	セクタプローブ	PSU-30BT	(1)
	コンベックスプローブ		

項目	名称	型式等	数量
7 7 7 7	高周波リニアプローブ	PLU-805BT	(1)
	高周波リニアプローブ	PLU-1204BT	(1)
	穿刺ブラケット	680-086(TG-2)	(1)
	穿刺ブラケット	680-088(TG-4)	(1)
	リプレースメントキット	610-608	(1)
	ゼリーウォーマ	UZGW-008A	(1)
	デジタル白黒プリンタ(DC)	UP-D898DC	(1)
	ペーパーシート	SONO PPR L700	(1)
	周辺機器搭載キット	UHME-PERMDC	(1)
	ソノゼリー	S-JELLY350M12	(1)
	LANケーブル 5m	0 0EEE1000M12	(1)
.	VE EC +1/2 7 V+ EE / . 2 / 11 41 611 \		_1:
(2)-5	造影剤注入装置(バイエル社製)	アルカテナインジェクションシステム	一式
	本体 ARC-SYS サブコンソール AOP-SC		(3)
	99327-70 AOP-30		(3)
2 -6	高周波手術装置(エルベ社製)	VIO3	一式
	VIO3 3ソケットモデル	E125103	(1)
	VIO3 1ペダルフットリモード付きスイッチ	E123302	(1)
	VIO3 2ペダルフットリモード付きスイッチ	E123303	(1)
	VIO3 コンパクト架台	2380367	(1)
			10
(2)-7	除細動器(日本光電社製)	TF0 1001	一式
	除細動器 本体	TEC-1031	(1)
	記録紙	RQS50-3	(1)
	バッテリパック	SB-950P	(1)
	SDメモリーカード	QM-001D	(1)
	架台	KD-101V	(1)
	バスケット	D1-101V	(1)
	ベッドレールフック	DZ-101V	(1)
	X線透過型使い捨てパッド		(1)
	電極リード線	K911	(1)
	ECG中継コード	K992	(1)
	SpO2中継コード	K931	(1)
	フィンガープローブ	P225F	(1)
	TEC設置調整費		(1)
	ベッドサイドモニタ(日本光電社製)		一式
<u>~</u> -0	ベッドサイドモニタ	CU-152R	(1)
	レコーダモジュール	WS-151P	(1)
	リモコン	RY-910P	(1)
	リアオプションボード	Q1-151P	(1)
	サイドオプションボード	Q1-152P	(1)
-	SDカード	QM-150P	(1)
	ベッドサイドモニタ	BSM-1763	(1)
	フック	DZ-170P	(1)
	バッテリパック	X161	(1)
	ハンドル 架台	DZ-150P	(1)
	電極リード線	KC-600P	(1)
		K911	(1)
	ECG中継コード SpO2中継コード	K922	(1)
	-	K931	(1)
	フィンガープローブ	P225F	(1)
	成人用ディスポカフ	S954C	(1)
	成人用ディスポカフ	S954D	(1)
	成人用ディスポカフ	S954E	(1)
	バッテリパック	SB-950P-DB	(1)
	PVM設置調整費		(1)

項目	名称	型式等	数量	
②-9	ヘッドライト(XenoSys社製)	LEDヘッドライトシステム	一式	
	LEDヘッドライトシステム 本体	L2SX5	(1)	
	L2S用ヘッドバンド(ソフト)	CHB01	(1)	
②−10	動画ファイリングシステム専用端末(キヤノン社製)	CardioAgent	一式	
	画像表示端末 DMX194SN1702S		(1)	
	画像表示端末 DMX194PN1702S		(2)	
	モダリティ接続費(その他)SETU— ETC		(3)	
	モダリティ接続費(IVUS装置)SETU— IVUS		(1)	
	モダリティ接続費(アンギオ装置) SETU-XA		(1)	
	システム設計試験費(人日) SYSDEV-C		(1)	
	循環器レポート端末ライセンス追加		(1)	
②−11	放射線画像情報システム端末(富士フイルムメディカル社製)	F-RIS増設	一式	
	Windows Client Access License (5CAL)		(1)	
	F-RISクライアント(Office)_24インチワイド1面		(1)	
	Endpoint Protection ExSPライセンス		(1)	
	アンチウイルス導入サービス		(1)	
	アンチウイルスシステム構築費		(1)	
	診断RISクライアント追加ライセンス		(1)	
	拡張対応費用 現地作業費		(1)	
3	 その他			
	・福山市民病院の指定する場所に搬入・設置するこ	と(設置に必要な部材・配線工事等含む)。		
	・搬入設置及び調整については担当者と調整のうえ	適正に行うこと。		
	・納品機器に固定資産シールを貼り付けること。なお	S、シールは機器発注時に管理課より受け渡す。)	
	・病院の指定する既存機器を引き取ること。			
	・通常使用による故障の場合は、機器納入後1年間	は無償修理に応じること。		
	(ただし、1年間の無償修理に応じることができない正当な理由があり、事前に当院の承諾を得た場合はこの限はない。)			
	・取扱方法に関しては、現場の要望に応じ十分に説	明をすること。		
	・故障時は速やかに対応できること。			
	・設置に伴う保健所及び労働基準監督署等に申請が必要な場合は病院の求めに応じ、提出すること。			