

# 仕様書

品名	生体情報監視装置(周産期母子医療センター他)		
納期等	当該機器は新本館 I 期3階NICU、MFICU他に設置予定 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		
項目	名称	型式等	数量
1	生体情報監視装置(周産期母子医療センター他)	日本光電工業(株) CNS-2101他	一式
2	構成		
2-1	NICUセントラルモニタ		一式
2-1-1	セントラルモニタ	CNS-2101	(1)
2-1-2	レコーダユニット	WS-140P	(1)
2-1-3	スタンド	DM-140P	(1)
2-1-4	ネームプレート	DP-160P	(1)
2-1-5	セントラルモニタ用マウス、キーボード	#KO-NS	(1)
2-2	NICUベッドサイドモニタ		一式
2-2-1	モニタ本体	CU-172R	(12)
2-2-2	リモートコントローラ	RY-910P	(12)
2-2-3	リアオプションボード	QI-171P	(12)
2-2-4	サイドオプションボード	QI-152P	(12)
2-2-5	SDカード	QM-150P	(12)
2-2-6	データアクイジションユニット	JA-170P	(12)
2-2-7	マルチアンプユニット	AA-174P	(12)
2-2-8	ベッドサイドモニタ	BSM-1753	(14)
2-2-9	ACクレードル	SC-170R	(2)
2-2-10	電源コードW(ND01-AC2500)	L949	(2)
2-2-11	フック	DZ-170P	(14)
2-2-12	バッテリーパック SB-170P	X161	(14)
2-2-13	アダプタ	DH-171P	(2)
2-2-14	ホルダ	DH-692P	(2)
2-2-15	電源コードW	YZ-001A0	(2)
2-2-16	DAU接続ケーブル 2.8m	YS-118P1	(12)
2-2-17	ユニットホルダ	DH-150P	(12)
2-2-18	アダプタ	DH-157P	(12)
2-2-19	ECG中継コード(3/6電極) JC-906P	K922	(12)
2-2-20	ビットロード N-01IS3	G300D	(2)
2-2-21	ビットロード N-03IS3	G300A	(2)
2-2-22	オキシソフト	P219M	(2)
2-2-23	ネルコアオキシセンサ I-20	P219E	(2)
2-2-24	CO2センサキット TG-980P	P910A	(4)
2-2-25	新生児/乳児用エアウェイアダプタ YG-213T	R806	(1)
2-2-26	新生児/乳児用エアウェイアダプタ YG-214T	R807	(1)

項目	名称	型式等	数量
2-2-27	YN-925P 新生児用中継エアホースS	S905A	(12)
2-2-28	新生児用ディスポカフ #830S	YP-830S	(3)
2-2-29	新生児用ディスポカフ #831S	YP-831S	(3)
2-2-30	新生児用ディスポカフ #832S	YP-832S	(3)
2-2-31	新生児用ディスポカフ #833S	YP-833S	(3)
2-2-32	新生児用ディスポカフ #834S	YP-834S	(3)
2-2-33	JP-900P 血圧中継コード	K951	(12)
2-2-34	バッテリーパック	SB-970P	(12)
2-2-35	ECG/BP出力ケーブル YJ-920P	K975	(2)
2-2-36	NICUアーム一式		(12)
2-2-37	NICUサブモニタ(46インチ)		(2)
2-3	GCUセントラルモニタ		一式
2-3-1	セントラルモニタ	CNS-2101	(1)
2-3-2	レコーダユニット	WS-140P	(1)
2-3-3	スタンド	DM-140P	(1)
2-3-4	ネームプレート	DP-160P	(1)
2-3-5	セントラルモニタ用マウス、キーボード	#KO-NS	(1)
2-4	GCUベッドサイドモニタ		一式
2-4-1	モニタ本体	CU-152R	(3)
2-4-2	リモートコントローラ	RY-910P	(3)
2-4-3	リアオプションボード	QI-151P	(3)
2-4-4	サイドオプションボード	QI-152P	(3)
2-4-5	SDカード	QM-150P	(3)
2-4-6	ベッドサイドモニタ	BSM-1753	(3)
2-4-7	フック	DZ-170P	(3)
2-4-8	バッテリーパック SB-170P	X161	(3)
2-4-9	ECG中継コード(3/6)JC-906P	K922	(3)
2-4-10	ビットロード N-01IS3	G300D	(1)
2-4-11	ビットロード V-120SK	G271K	(1)
2-4-12	YN-925P 新生児用中継エアホースS	S905A	(3)
2-4-13	新生児用ディスポカフ #830S(10枚/箱)	YP-830S	(1)
2-4-14	新生児用ディスポカフ #831S(10枚/箱)	YP-831S	(1)
2-4-15	新生児用ディスポカフ #832S(10枚/箱)	YP-832S	(1)
2-4-16	新生児用ディスポカフ #833S(10枚/箱)	YP-833S	(1)
2-4-17	新生児用ディスポカフ #834S(10枚/箱)	YP-834S	(1)
2-4-18	バッテリーパック SB-950P	SB-950P	(3)
2-4-19	JP-900P 血圧中継コード	K951	(9)
2-4-20	オキシソフト	P219M	(1)
2-4-21	GCUアーム一式		(3)

項目	名称	型式等	数量
2-5	MFICUセントラルモニタ		一式
2-5-1	セントラルモニタ	CNS-2101	(1)
2-5-2	レコーダユニット	WS-140P	(1)
2-5-3	スタンド	DM-140P	(1)
2-5-4	ネームプレート	DP-160P	(1)
2-5-5	無線式セントラルユニット 受信機8床分組込済	ORG-2100	(1)
2-5-6	セントラルモニタ用マウス、キーボード、棚設置	#KO-NS	(1)
2-6	MFICUベッドサイドモニタ等		一式
2-6-1	ベッドサイドモニタ レコーダ組込済	PVM-4763	(6)
2-6-2	架台	KC-470P	(6)
2-6-3	アダプタ	DH-470P	(6)
2-6-4	フック	DZ-470P	(6)
2-6-5	バッテリーパック	SB-470P	(6)
2-6-6	ホルダ	DI-470P	(6)
2-6-7	送信機(モニタ用)	ZS-600P	(6)
2-6-8	フィンガプローブ(BluPRO) TL-201T	P225F	(6)
2-6-9	SpO2粘着センサ TL-281T-IA	TL-281T-IA-1615	(1)
2-6-10	ディスプレイプローブ マルチYプローブ(BluPRO) TL-260T	P205A	(2)
2-6-11	TL-260Tクリップアダプタ	P256	(3)
2-7	産婦人科病棟ベッドサイドモニタ等		一式
2-7-1	ベッドサイドモニタ レコーダ組込済	PVM-4763	(1)
2-7-2	架台	KC-470P	(1)
2-7-3	アダプタ	DH-470P	(1)
2-7-4	ホルダ	DI-470P	(1)
2-7-5	送信機	ZS-600P	(1)
2-7-6	フック	DZ-470P	(1)
2-7-7	フィンガプローブ TL-201T(ケーブル長1.6m)	P225F	(1)
2-7-8	バッテリーパック SB-470P	SB-470P	(1)
2-7-9	病棟用サブモニタ4F,5F,6F(43インチ)		(3)
2-7-10	病棟用重症個室アーム室4F,5F,6F用		(12)
2-7-11	感染病棟サブモニタ(24インチ)		(6)
2-7-12	MFICUサブモニタ(24インチ)		(1)
2-7-13	産科サブモニタ(43インチ)		(1)
2-7-14	婦人科サブモニタ(55インチ)		(1)
2-7-15	電波利用安心パッケージ		(5)
2-7-16	病棟用重症個室 電子カルテ連携		
2-7-17	アンテナ費用(本館3階～本館6階)		
2-7-18	ネットワーク工事(本館3階～本館6階)		

項目	名称	型式等	数量
2-8	救急初療室セントラルモニタ		一式
2-8-1	セントラルモニタ	CNS-2101	(1)
2-8-2	液晶ディスプレイユニット	VL-238R	(1)
2-8-3	レコーダユニット	WS-140P	(1)
2-8-4	スタンド	DM-140P	(1)
2-8-5	VLケーブルセット(サブ)2.5m YS-113P8	YS-113P8	(1)
2-8-6	ソフトウェアライセンス24人拡張	QL-018P	(1)
2-8-7	ネームプレート	DP-160P	(1)
2-8-8	無線式セントラルユニット 受信機12床分組込済	ORG-2100	(1)
2-8-9	受信機組込み(マウス_キーボード各1セット含む)	#KO-NS	(1)
2-8-10	受信機	ZR-100P	(1)
2-8-11	送信機(既存初療室CSM-1502用)	ZS-600P	(5)
2-8-12	ホルダ(既存初療室CSM-1502用)	DI-600P	(5)
2-8-13	チャンネルライタ(ZS-600P用)	QI-901P	(1)
2-8-14	ZSセットアップアプリケーション(ZS-640P用)	QP-601P	(1)
2-9	救急初療室ベッドサイドモニタ等		一式
2-9-1	ベッドサイドモニタ レコーダ組込済	PVM-4763	(2)
2-9-2	インタフェース	QI-470P	(2)
2-9-3	架台	KC-470P	(2)
2-9-4	アダプタ	DH-470P	(2)
2-9-5	ホルダ	DI-470P	(2)
2-9-6	送信機(モニタ用)	ZS-600P	(2)
2-9-7	フック	DZ-470P	(2)
2-9-8	バッテリーパック SB-470P	SB-470P	(2)
2-9-9	フィンガープローブ TL-201T(ケーブル長1.6m)	P225F	(2)
2-9-10	幼児用カフ YP-710T	S951A	(2)
2-9-11	小児用カフ YP-711T	S951B	(2)
2-9-12	成人用カフ(大) YP-714T	S951E	(2)
2-9-13	大腿部用カフ YP-715T	S951F	(2)
2-9-14	送信機(ECG、RESP、SpO2、NIBP)	ZS-640P	(6)
2-9-15	電極リード線 BR-933P	K903A	(6)
2-9-16	フィンガープローブ TL-201T(ケーブル長1.6m)	P225F	(6)
2-9-17	ディスプレイオキシプローブ マルチYプローブ TL-260T	P205A	(2)
2-9-18	TL-260Tクリップアダプタ	P256	(6)
2-9-19	YN-980S 成人用中継エアホース	S907A	(6)
2-9-20	幼児用カフ YP-710T	S951A	(2)
2-9-21	小児用カフ YP-711T	S951B	(2)
2-9-22	成人用カフ(小) YP-712T	S951C	(2)
2-9-23	成人用カフ(大) YP-714T	S951E	(2)
2-9-24	大腿部用カフ YP-715T	S951F	(2)
2-9-25	ER-ICU用 24インチサブモニタ		(8)

項目	名称	型式等	数量
2-9-26	ER-HCU用 43インチサブモニタ		(3)
2-9-27	初療室モニターアーム		(2)
2-9-28	ネットワーク工事(ICU・HCU・初療室)		
2-10	化学療法室 セントラルモニタ		一式
2-10-1	医用テレメータ 受信機4床分組込済	WEP-1200	(1)
2-10-2	架台	KC-120P	(1)
2-10-3	ネームプレート	DP-120P	(1)
2-10-4	バッテリーパック SB-950P	SB-950P	(1)
2-10-5	FQW50-2-100 記録紙	A721	(1)
2-10-6	送信機(ECG・RESP・SpO2、NIBP)	ZS-640P	(3)
2-10-7	電極リード線(3電極) BR-933P	K903A	(3)
2-10-8	フィンガープローブ TL-201T(ケーブル長1.6m)	P225F	(3)
2-10-9	YN-980S 成人用中継エアホース	S907A	(3)
2-10-10	成人用カフ(小) YP-712T	S951C	(3)
2-10-11	成人用カフ(大) YP-714T	S951E	(3)
2-10-12	ベッドサイドモニタ レコーダ組込済	PVM-4761	(1)
2-10-13	架台	KC-470P	(1)
2-10-14	アダプタ	DH-470P	(1)
2-10-15	ホルダ	DI-470P	(1)
2-10-16	送信機	ZS-600P	(1)
2-10-17	フック	DZ-470P	(1)
2-10-18	バッテリーパック SB-470P	SB-470P	(1)
2-10-19	フィンガープローブ TL-201T	P225F	(1)
3	その他		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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・NW工事等全て含むこと)。</li> <li>・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。</li> <li>・納品機器に固定資産シールを貼り付けること。なお、シールは機器発注時に管理課より受け渡す。</li> <li>・病院の指定する既存機器の移設と機器を引き取ること。</li> <li>・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りではない。)</li> <li>・落札業者は、後日、当入札の内訳を提出すること。</li> <li>・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。</li> <li>・故障時は速やかに対応できること。</li> <li>・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。</li> </ul>		