

仕様書

1. 件名 病院情報システム（生体情報モニタ）

2. 物品調達内訳

別紙 病院情報システム（生体情報モニタ）機器構成による。

※ アンテナ設置等、詳細は担当者へ確認の事とする。

3. 納入期限

令和6年3月31日

4. 納入場所

岐阜市鹿島町7丁目1番地 岐阜市民病院

5. 稼働時期

(1) 令和6年1月稼働予定の病院情報システムの稼働に合わせること。

(2) システム稼働後、一定期間の安全稼働を確認し、検収を行う。

(3) 稼働前に受注者が準備した操作説明を用い、発注者に操作研修を行うこと。

6. 支払い条件

すべての工程が終了し、関係書類が納品され、発注者の検査に合格したときは、受注者は発注者の定める手続きに従って請求を行い、発注者は本契約に定められた金額を支払うものとする。

7. 業務場所

受注者は発注者が指定した場所で業務を行うものとする。

8. その他

1 搬入・設置条件に関すること。

1-1 設置場所および機器の固定については、担当者の指示に従い設置を行うこと。

1-2 岐阜市情報セキュリティポリシーを順守し、対応した機器設定を行うこと。

1-3 納入にあたっては、建物・床面等に損傷の恐れがないよう適切に養生を施すこと。

1-4 既存設備及び施設に損傷を及ぼした場合は、受注者の責任において現状に復旧すること。

1-5 不要となった箱、緩衝材等は、受注者の責任において廃棄等の適切な処分を行うこと。

1-6 新生児室の設置については、既存の台を使用すること。

2 サービス体制に関すること。

2-1 本調達物品が正常に動作するように、1年間は無償で定期的に点検、調整を行なうこと。

2-2 医用テレメータは納入後、3年保証とし、それ以外は1年保証とすること。

2-3 装置の運用を円滑に実現するための技術的サポートを行なうこと。

2-4 本調達物品の保守対応期間は納入時より6年間以上とし、調達物品は納入後においても稼働に必要な消耗品、及び故障に対する交換部品の安定供給が確保されていること。

3 導入に伴う稼働準備及び運用・教育体制に関すること。

3-1 取扱・操作に関する教育訓練は、当院が指定する日時、場所で行なうこと。

3-2 操作マニュアルは2部提供すること。

4 アンテナ改修工事及び設置工事について関すること

4-1 アンテナ改修工事で設備工事及び改修工事必要になった場合は発注者と協議し、その指示に従い、費用は本調達に含むものとする。

4-2 地震発生時に、機器・備品が転倒しないよう壁・床への固定等の対策を講じること。

4-3 アンテナ改修工事及び設置工事は、納期、工事期間のスケジュールを事前に発注者と打ち合わせをし、そのスケジュールに従い完了すること。

5 電子カルテ連携に関すること

5-1 生体情報管理システム導入の際には、当院の電子カルテシステム納入業者と打ち合わせること。

5-2 電子カルテ連携は波形送信、HIS 参照、利用者連携、定時画像出力対応（手動送信も可能）が可能であること。

【担当者】臨床工学室 塚原

TEL : 058-251-1101(内線 3624)

FAX : 058-252-1335

別紙 病院情報システム(生体情報モニタ) 機器構成

	品名	規格	数量	単位
	【①～⑦構成内訳】			
①	医用テレメータ(4人用)WEP-1400(4) 1台		1	式
	【内 訳】			
	医用テレメータ 受信機4床分組込済	WEP-1400-Z02	1	
	レコーダユニット	WS-140P	1	
	スタンド	DM-140P	1	
	ネームプレート	DP-140P	1	
	バッテリーパック	SB-950P X162A	1	
	WEP設置調整費(複数台)	#INST-WEP-MLUTI	1	
	3年保証プラン(4人用医用テレメータ)	#HO-A-WEP1400	1	
②	医用テレメータ(8人用)WEP-1400(8)29台 架台3台 スタンド26台		1	式
	【内 訳】			
	医用テレメータ 受信機8床分組込済	WEP-1400-Z04	29	
	レコーダユニット	WS-140P	29	
	レコーダホルダ	DH-140P	3	
	架台(キャスター付)	KC-140P	3	
	設置調整費(キャスター付き架台へアンテナ分配設置)		3	
	スタンド	DM-140P	26	
	ネームプレート	DP-140P	29	
	バッテリーパック	SB-950P X162A	29	
	WEP設置調整費(複数台)	#INST-WEP-MULTI	29	
	3年保証プラン(8人用医用テレメータ)	#HO-A-WEP1400	29	
③	送信機(心電図・SPO2)ZS-630P 178台		1	式
	【内 訳】			
	送信機	ZS-630P	178	
	電線リード線(3電極)	BR-933P K903A	178	
	TL-201T2 フィンガープローブ	P225F	178	
	YS-103P1 シリコンカバー	Y224	178	
	ZS設置調整費(複数台)	#INST-ZS-MULTI	178	
④	ベッドサイドモニタ(レコーダ・送信機付)PVM-4761 42台 架台36台 保器器搭載6台		1	式
	【内 訳】			
	ベッドサイドモニタ レコーダ組込済	PVM-4761-Q20	42	
	架台	KC-470P	42	
	アダプタ	DH-470P	36	
	ホルダ	DI-470P	36	
	フック	DZ-470P	36	
	Mounting Adapter	NK-0073-16	6	
	バッテリーパック	SB-470P	42	
	送信機	ZS-600P	42	
	TL-201T2 フィンガープローブ	P225F	36	
	PVM設置調整費(複数台)	#INST-PVM-MULTI	42	
	ZS設置調整費	#INST-ZS-MULTI	42	
⑤	ベッドサイドモニタ(レコーダ・送信機付・CO2測定仕様)PVM-4763 4台		1	式
	【内 訳】			
	ベッドサイドモニタ レコーダ組込済	PVM-4763-Q20	4	

別紙 病院情報システム(生体情報モニタ) 機器構成

	品名	規格	数量	単位
	架台	KC-470P	4	
	アダプタ	DH-470P	4	
	ホルダ	DI-470P	4	
	フック	DZ-470P	4	
	バッテリーパック	SB-470P	4	
	送信機	ZS-600P	4	
	TL-201T2 フィンガープローブ	P225F	4	
	CO2センサキット	TG-980P P910A	4	
	PVM設置調整費(複数台)	#INST-PVM-MULTI	4	
	ZS設置調整費	#INST-ZS-MULTI	4	
⑥	生体情報管理システムPrimeGaia: 300床管理仕様		1	式
	【内 訳】			
	7100システム基本パック		1	
	7100追加ライセンス(1床~10床まで)		10	
	7100追加ライセンス(11床以上)		290	
	TypeEサーバ	SYS-C0273	1	
	AQサーバ	SYS-C0274	2	
	無停電電源装置(TypeB/TypeC/TypeD/TypeE/AQ用)	SYS-C0275	2	
	24ポートスイッチングHUB	SYS-C0276	2	
	8ポートKVMコンソールスイッチ	SYS-C0277	1	
	データコネクトルータ	ZD-353N	1	
	オラクルライセンス	SYS-C0278	2	
	ノートパソコン	SYS-C0045	2	
	19インチラック		1	
	現地ラッキング費用C		1	
	サーバ生産費用		3	
	サーバ現調費用		3	
	端末相乗り検証費用・マスタ端末1台作成費用		1	
	利用者連携プログラム		1	
	入室情報連携+モニタ数値出力プログラム		1	
	帳票画像出力画面プログラム		1	
	リスト形式フロアレイアウトカスタマイズ		14	
	GAIA参照プログラム		1	
	定期画像出力対応費用(SE費用含む)		1	
	利用者連携プログラム対応SE費用		1	
	入室情報連携+モニタ数値出力対応SE費用		1	
	帳票画像出力画面プログラム対応SE費用(1システム毎)		1	
	リスト形式フロアレイアウト対応SE費用		14	
	GAIA参照プログラム対応SE費用		1	
⑦	中4階病棟アンテナ改修費用		1	式
	【内 訳】			
	400-W259 ホイツプアンテナ	9000060151	20	
	アンテナ基台 白色樹脂製	9000021513	20	

別紙 病院情報システム(生体情報モニタ) 機器構成

	品名	規格	数量	単位
	3分配 3SPFW 3ﾌﾝﾊﾞｲｷ	9000063637	1	
	4分配 4SPFW 4ﾌﾝﾊﾞｲｷ	9000063638	5	
	全通電型2分配 2SPFW-TIS 2ﾌﾝﾊﾞｲｷ	9000063632	2	
	全通電型3分配 3SPFW-TIS 3ﾌﾝﾊﾞｲｷ	9000063633	1	
	通電型ブースタ(電源無)BTM30-NK 日本アンテナ	9000060260	5	
	通電型ブースタ用電源 PS151DC-NK 日本アンテナ	9000060261	1	
	集合器ベース WB-2A0	9000016911	5	
	集合器ベース WB-3A0	9000020755	1	
	ドウジクケーブル S-5C-FB-AL	9000061033	6	
	フェルール イッタイガタFコネクタ FP5K マスプロ	9000014628	40	
	BNC(カｸｸ)ツｷﾄﾞウジクケーブル 3M	9000015511	3	
	アンテナ設置費	00000	1	
	基本料	KI	1	
	作業料	GI	8	
	出張料	SY	1	
⑧	中5階病棟アンテナ改修費用		1	式
	【内 訳】			
	400-W259 ホイツプアンテナ	9000060151	31	
	アンテナ基台 白色樹脂製	9000021513	31	
	3分配 3SPFW 3ﾌﾝﾊﾞｲｷ	9000063637	1	
	5分配 5SPFW 5ﾌﾝﾊﾞｲｷ	9000063640	5	
	6分配	9000059463	1	
	全通電型2分配 2SPFW-TIS 2ﾌﾝﾊﾞｲｷ	9000063632	1	
	全通電型3分配 3SPFW-TIS 3ﾌﾝﾊﾞｲｷ	9000063633	2	
	通電型ブースタ(電源無)BTM30-NK 日本アンテナ	9000060260	6	
	通電型ブースタ用電源 PS151DC-NK 日本アンテナ	9000060261	1	
	集合器ベース WB-2A0	9000016911	6	
	集合器ベース WB-3A0	9000020755	1	
	ドウジクケーブル S-5C-FB-AL	9000061033	8	
	フェルール イッタイガタFコネクタ FP5K マスプロ	9000014628	50	
	BNC(カｸｸ)ツｷﾄﾞウジクケーブル 3M	9000015511	3	
	アンテナ設置費	00000	1	
	基本料	KI	1	
	作業料	GI	8	
	出張料	SY	1	
⑨	中6階病棟アンテナ改修費用		1	式
	【内 訳】			
	400-W259 ホイツプアンテナ	9000060151	25	
	アンテナ基台 白色樹脂製	9000021513	25	
	3分配 3SPFW 3ﾌﾝﾊﾞｲｷ	9000063637	1	
	4分配 4SPFW 4ﾌﾝﾊﾞｲｷ	9000063638	5	
	5分配 5SPFW 5ﾌﾝﾊﾞｲｷ	9000063640	1	
	全通電型2分配 2SPFW-TIS 2ﾌﾝﾊﾞｲｷ	9000063632	1	

別紙 病院情報システム(生体情報モニタ) 機器構成

	品名	規格	数量	単位
	全通電型3分配 3SPFW-TIS 3ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063633	2	
	通電型ブースタ(電源無)BTM30-NK 日本アンテナ	9000060260	6	
	通電型ブースタ用電源 PS151DC-NK 日本アンテナ	9000060261	1	
	集合器ベース WB-2A0	9000016911	6	
	集合器ベース WB-3A0	9000020755	1	
	ドウジクケーブル S-5C-FB-AL	9000061033	7	
	フェルール イッタイガタFコネクタ FP5K マスプロ	9000014628	50	
	BNC(カｸｸ)ツｷﾄﾞウジクケーブル 3M	9000015511	3	
	アンテナ設置費	00000	1	
	基本料	KI	1	
	作業料	GI	8	
	出張料	SY	1	
⑩	中7階病棟アンテナ改修費用		1	
	【内 訳】			
	400-W259 ホイツﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000060151	26	
	アンテナ基台 白色樹脂製	9000021513	26	
	3分配 3SPFW 3ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063637	1	
	4分配 4SPFW 4ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063638	4	
	5分配 5SPFW 5ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063640	2	
	全通電型2分配 2SPFW-TIS 2ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063632	1	
	全通電型3分配 3SPFW-TIS 3ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063633	2	
	通電型ブースタ(電源無)BTM30-NK 日本アンテナ	9000060260	6	
	通電型ブースタ用電源 PS151DC-NK 日本アンテナ	9000060261	1	
	集合器ベース WB-2A0	9000016911	6	
	集合器ベース WB-3A0	9000020755	1	
	ドウジクケーブル S-5C-FB-AL	9000061033	7	
	フェルール イッタイガタFコネクタ FP5K マスプロ	9000014628	50	
	BNC(カｸｸ)ツｷﾄﾞウジクケーブル 3M	9000015511	3	
	アンテナ設置費	00000	1	
	基本料	KI	1	
	作業料	GI	8	
	出張料	SY	1	
⑪	中8階病棟アンテナ改修費用		1	式
	【内 訳】			
	400-W259 ホイツﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000060151	26	
	アンテナ基台 白色樹脂製	9000021513	26	
	3分配 3SPFW 3ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063637	1	
	4分配 4SPFW 4ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063638	4	
	5分配 5SPFW 5ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063640	2	
	全通電型2分配 2SPFW-TIS 2ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063632	1	
	全通電型3分配 3SPFW-TIS 3ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063633	2	
	通電型ブースタ(電源無)BTM30-NK 日本アンテナ	9000060260	6	
	通電型ブースタ用電源 PS151DC-NK 日本アンテナ	9000060261	1	

別紙 病院情報システム(生体情報モニタ) 機器構成

	品名	規格	数量	単位
	集合器ベース WB-2A0	9000016911	6	
	集合器ベース WB-3A0	9000020755	1	
	ドウジクケーブル S-5C-FB-AL	9000061033	7	
	フェルール イッタイガタFコネクタ FP5K マスプロ	9000014628	50	
	BNC(カカワ)ツキドウジクケーブル 3M	9000015511	3	
	アンテナ設置費	00000	1	
	基本料	KI	1	
	作業料	GI	8	
	出張料	SY	1	
⑫	中9階病棟アンテナ改修費用		1	式
	【内 訳】			
	400-W259 ホイツプアンテナ	9000060151	26	
	アンテナ基台 白色樹脂製	9000021513	26	
	3分配 3SPFW 3ﾌﾝﾊﾟｲキ	9000063637	1	
	4分配 4SPFW 4ﾌﾝﾊﾟｲキ	9000063638	4	
	5分配 5SPFW 5ﾌﾝﾊﾟｲキ	9000063640	2	
	全通電型2分配 2SPFW-TIS 2ﾌﾝﾊﾟｲキ	9000063632	1	
	全通電型3分配 3SPFW-TIS 3ﾌﾝﾊﾟｲキ	9000063633	2	
	通電型ブースタ(電源無)BTM30-NK 日本アンテナ	9000060260	6	
	通電型ブースタ用電源 PS151DC-NK 日本アンテナ	9000060261	1	
	集合器ベース WB-2A0	9000016911	6	
	集合器ベース WB-3A0	9000020755	1	
	ドウジクケーブル S-5C-FB-AL	9000061033	7	
	フェルール イッタイガタFコネクタ FP5K マスプロ	9000014628	50	
	BNC(カカワ)ツキドウジクケーブル 3M	9000015511	3	
	アンテナ設置費	00000	1	
	基本料	KI	1	
	作業料	GI	8	
	出張料	SY	1	
⑬	中10階病棟アンテナ改修費用		1	式
	【内 訳】			
	400-W259 ホイツプアンテナ	9000060151	24	
	アンテナ基台 白色樹脂製	9000021513	24	
	3分配 3SPFW 3ﾌﾝﾊﾟｲキ	9000063637	1	
	4分配 4SPFW 4ﾌﾝﾊﾟｲキ	9000063638	4	
	5分配 5SPFW 5ﾌﾝﾊﾟｲキ	9000063640	2	
	全通電型2分配 2SPFW-TIS 2ﾌﾝﾊﾟｲキ	9000063632	1	
	全通電型3分配 3SPFW-TIS 3ﾌﾝﾊﾟｲキ	9000063633	2	
	通電型ブースタ(電源無)BTM30-NK 日本アンテナ	9000060260	6	
	通電型ブースタ用電源 PS151DC-NK 日本アンテナ	9000060261	1	
	集合器ベース WB-2A0	9000016911	6	
	集合器ベース WB-3A0	9000020755	1	
	ドウジクケーブル S-5C-FB-AL	9000061033	6	

別紙 病院情報システム(生体情報モニタ) 機器構成

	品名	規格	数量	単位
	フェルール イッタイガタFコネクタ FP5K マスプロ	9000014628	50	
	BNC(カクワ)ツキトウジクケーブル 3M	9000015511	3	
	アンテナ設置費	00000	1	
	基本料	KI	1	
	作業料	GI	8	
	出張料	SY	1	
⑭	西7階病棟アンテナ改修費用		1	式
	【内 訳】			
	400-W259 ホイツプアンテナ	9000060151	24	
	アンテナ基台 白色樹脂製	9000021513	24	
	3分配 3SPFW 3ﾌﾞﾝﾊﾞｲｷ	9000063637	1	
	4分配 4SPFW 4ﾌﾞﾝﾊﾞｲｷ	9000063638	4	
	5分配 5SPFW 5ﾌﾞﾝﾊﾞｲｷ	9000063640	2	
	全通電型2分配 2SPFW-TIS 2ﾌﾞﾝﾊﾞｲｷ	9000063632	1	
	全通電型3分配 3SPFW-TIS 3ﾌﾞﾝﾊﾞｲｷ	9000063633	2	
	通電型ブースタ(電源無)BTM30-NK 日本アンテナ	9000060260	6	
	通電型ブースタ用電源 PS151DC-NK 日本アンテナ	9000060261	1	
	集合器ベース WB-2A0	9000016911	6	
	集合器ベース WB-3A0	9000020755	1	
	ドウジクケーブル S-5C-FB-AL	9000061033	6	
	フェルール イッタイガタFコネクタ FP5K マスプロ	9000014628	50	
	BNC(カクワ)ツキトウジクケーブル 3M	9000015511	3	
	アンテナ設置費	00000	1	
	基本料	KI	1	
	作業料	GI	8	
	出張料	SY	1	
⑮	西8階病棟アンテナ改修費用		1	式
	【内 訳】			
	400-W259 ホイツプアンテナ	9000060151	26	
	アンテナ基台 白色樹脂製	9000021513	26	
	3分配 3SPFW 3ﾌﾞﾝﾊﾞｲｷ	9000063637	1	
	4分配 4SPFW 4ﾌﾞﾝﾊﾞｲｷ	9000063638	4	
	5分配 5SPFW 5ﾌﾞﾝﾊﾞｲｷ	9000063640	2	
	全通電型2分配 2SPFW-TIS 2ﾌﾞﾝﾊﾞｲｷ	9000063632	1	
	全通電型3分配 3SPFW-TIS 3ﾌﾞﾝﾊﾞｲｷ	9000063633	2	
	通電型ブースタ(電源無)BTM30-NK 日本アンテナ	9000060260	6	
	通電型ブースタ用電源 PS151DC-NK 日本アンテナ	9000060261	1	
	集合器ベース WB-2A0	9000016911	6	
	集合器ベース WB-3A0	9000020755	1	
	ドウジクケーブル S-5C-FB-AL	9000061033	7	
	フェルール イッタイガタFコネクタ FP5K マスプロ	9000014628	50	
	BNC(カクワ)ツキトウジクケーブル 3M	9000015511	3	
	アンテナ設置費	00000	1	

別紙 病院情報システム(生体情報モニタ) 機器構成

	品名	規格	数量	単位
	基本料	KI	1	
	作業料	GI	8	
	出張料	SY	1	
⑩	西9階病棟アンテナ改修費用		1	式
	【内 訳】			
	400-W259 ホイツプアンテナ	9000060151	26	
	アンテナ基台 白色樹脂製	9000021513	26	
	3分配 3SPFW 3ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063637	1	
	4分配 4SPFW 4ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063638	4	
	5分配 5SPFW 5ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063640	2	
	全通電型2分配 2SPFW-TIS 2ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063632	1	
	全通電型3分配 3SPFW-TIS 3ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063633	2	
	通電型ブースタ(電源無)BTM30-NK 日本アンテナ	9000060260	6	
	通電型ブースタ用電源 PS151DC-NK 日本アンテナ	9000060261	1	
	集合器ベース WB-2A0	9000016911	6	
	集合器ベース WB-3A0	9000020755	1	
	ドウジクケーブル S-5C-FB-AL	9000061033	7	
	フェルール イッタイガタFコネクタ FP5K マスプロ	9000014628	50	
	BNC(カｸﾞ)ツｷﾄﾞウジクケーブル 3M	9000015511	3	
	アンテナ設置費	00000	1	
	基本料	KI	1	
	作業料	GI	8	
	出張料	SY	1	
⑪	西10階病棟アンテナ改修費用		1	式
	【内 訳】			
	400-W259 ホイツプアンテナ	9000060151	24	
	アンテナ基台 白色樹脂製	9000021513	24	
	3分配 3SPFW 3ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063637	1	
	4分配 4SPFW 4ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063638	4	
	5分配 5SPFW 5ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063640	2	
	全通電型2分配 2SPFW-TIS 2ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063632	1	
	全通電型3分配 3SPFW-TIS 3ﾌﾞﾝﾊﾟｲｷ	9000063633	2	
	通電型ブースタ(電源無)BTM30-NK 日本アンテナ	9000060260	6	
	通電型ブースタ用電源 PS151DC-NK 日本アンテナ	9000060261	1	
	集合器ベース WB-2A0	9000016911	6	
	集合器ベース WB-3A0	9000020755	1	
	ドウジクケーブル S-5C-FB-AL	9000061033	6	
	フェルール イッタイガタFコネクタ FP5K マスプロ	9000014628	50	
	BNC(カｸﾞ)ツｷﾄﾞウジクケーブル 3M	9000015511	3	
	アンテナ設置費	00000	1	
	基本料	KI	1	
	作業料	GI	8	
	出張料	SY	1	