

生体情報モニター・麻酔記録装置

調達仕様書

令和8年3月

県立安芸津病院

I 仕様書概要説明

I-1 調達背景及び目的

県立安芸津病院(以下、「本院」という。)で使用している生体情報モニター及び麻酔記録装置は購入から12年経過している。装置の長期使用に伴い、生体情報モニターのサポートは既に終了しており修理不能対応となっている。麻酔記録装置はフリーソフトでの運用となっておりメンテナンスも困難で障害発生時のサポート体制も十分に確保されていない。また本院は、旧安芸津町・竹原市・大崎上島町等隣接地域の中核病院として、この地域で不足している小児医療や、竹原地区二次救急医療圏における病院群輪番制参加病院として救急医療の役割を担っている。今回調達しようとする生体情報モニター及び麻酔記録装置は、整形外科・外科領域の予定手術、緊急手術が実施できる体制を維持し、地域住民に高い水準の医療サービスを継続して提供することを目的とする装置の調達である。

I-2 遵守事項

本件の調達において生体情報モニター及び麻酔記録装置の運用については、厚生労働省「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン第6.0版」を遵守すること。また、その他の該当するガイドラインについても同様とする。更に本調達のシステム構成が本院の医療情報システム運用を阻害しない構築を行うこと。

I-3 調達物品の構成

I-3-1	生体情報モニター		2	式
I-3-1-1	本体ユニット	DSC-8430	2	
I-3-1-2	表示ユニット	LC-8018TC	2	
I-3-1-3	ベッドサイドモニタ	DS-8007N	2	
I-3-1-4	リチウムイオンバッテリーパック	BTO-008	2	
I-3-1-5	レコーダユニット	HR-800	2	
I-3-1-6	AG02 ガスユニットP	MGU-801P	2	
I-3-1-7	ユニット接続ケーブル(1.5m)	CJ0-09SS1.5	2	
I-3-1-8	MGU-800 取付アタッチメント	0A0-58A	2	
I-3-1-9	AUX 接続ケーブル(1.5m)	CJ0-15RR1.5	2	
I-3-1-10	BISx I/F ユニット	HBX-800	2	
I-3-1-11	BISx モジュール	BISx	2	
I-3-1-12	ガスユニット中継ボックス取付金具	0A0-100A	2	

I-3-1-13	ドライラインウォータートラップ成人	60-13100-00	20
I-3-1-14	ドライラインサンプリングチューブ成人	60-15200-00	20
I-3-1-15	Cfast カード	FCS-64G	2
I-3-1-16	リチウムイオンバッテリーパック	BTO-005	2
I-3-1-17	心電図誘導リード モニタ用3電極	CMC-700-3	2
I-3-1-18	心電中継コード(CIO3 電極)	CIO-05CTP-3NU	2
I-3-1-19	エアホース(3.5m)	0A-80APS3.5-S	2
I-3-1-20	モニタ用血圧カフ成人用(標準)	CUF-8504	2
I-3-1-21	センサ接続ケーブル	DOC-10	2
I-3-1-22	部品ネルコアセンサ	DS100A	2
I-3-1-23	AUX ユニット用取付金具	0A0-103A	2
I-3-1-24	トロリー用レール取付金具	0A0-75A	2
I-3-1-25	モニタ用 GCX アタッチメント	0A0-70A	2
I-3-2	麻酔記録装置		2 式
I-3-2-1	電子麻酔表記録装置 ライセンス	AR-U950	2
I-3-2-2	電子麻酔表記録装置 PC	AR-U950PC	2
I-3-2-3	電子麻酔表記録装置 ディスプレイ	AR-U950DP	2
I-3-2-4	CMF1-500 アイソレーション電源	CMF1-500	2
I-3-2-5	バックアップ HDD2TB	COL-BKUP-HDD2T	2
I-3-2-6	USB ケーブル(A-B)	COL-CABLE-USBAB	2
I-3-2-7	無停電電源装置 BR400S-JP	COL-OTHER-BR400	2
I-3-2-8	インクジェットプリンタ	CSYS-IJPR	2
I-3-2-9	麻酔記録装置用トロリー	OTO-14	2
I-3-2-10	麻酔記録装置用トロリーアッパユニット	OTO-14-U	2

I-4 調達物品の一般的条件

- I-4-1 入札時点で製品化されており、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」の承諾を得た機器であること。
- I-4-2 本件で納入する機器・備品は、設置までの間に装置の仕様変更やソフトウェアのバージョンアップがあった場合には最新の仕様で引き渡すこと。
- I-4-3 本調達における構成で必要となる物品に関しては、調達内に含めること。
- I-4-4 本調達における全ての物品について、型式・シリアル番号等の一覧リストを電子媒体と紙媒体で提出すること。または、本院担当者の指示に従い資産管理システムに直接入力すること。
- I-4-5 上記以外の機器に関しては、入札時点で製品化されていること。また、開発が伴う装置においては、設置時期までに納入が可能である旨のスケジュールと証明書を提示すること。

II 調達物品に備えるべき性能、機能以外の要件

II-1 設置要件

- II-1-1 調達物品の設置場所は、本院担当者と打合せの上、その指定する場所に設置すること。
- II-1-2 調達物品の納入前に、設置等にかかる日程表を提出すること。
- II-1-3 設置要件を満たすための費用は本調達に含めること。

II-2 設備要件

- II-2-1 調達物品を当院指定の設置場所で稼働させるために必要な配線（電源およびLAN）等の変更または増設を行うこと。
- II-2-2 設備要件を満たすための費用は本調達に含めること。

II-3 撤去、搬入、据付、配線および調整

- II-3-1 既設装置、廃材などについては、関係法令に反することなく適正に廃棄可能な状態にすること。
- II-3-2 撤去及び据付で発生した廃材等は落札業者の負担にて撤去すること。
- II-3-3 各装置の設置場所は、本院担当者が指定した場所に設置すること。
- II-3-4 撤去・搬入は、本院担当者と十分に協議を行い、安全管理上支障がないように行うこと。施設の破損がないようにすることとし、万一破損した場合は、本院担当者と協議の上、納入業者の責任で原形復旧すること。
- II-3-5 撤去、搬入、据付、配線および調整等に必要な費用は本調達に含めること。

Ⅱ-4 装置、システム設定については、以下の要件を満たすこと

- Ⅱ-4-1 LAN 配線が新規で必要となる場合、工事等については当院担当者の指示に従い施行すること。その費用は本調達に含まれること。
- Ⅱ-4-2 新設装置の接続において、IP アドレス等の設定は、当院担当者の指示に従うこと。

Ⅱ-5 保守体制・保証期間については、以下の要件を満たすこと。

- Ⅱ-5-1 調達物品が正常に動作することを納入後1年間は無償で定期的に点検・調整をし、故障防止を行うこと。
- Ⅱ-5-2 納入後1年間は、通常の使用により故障が発生した場合、無償保証に応じること。
- Ⅱ-5-3 通常の使用で発生した故障の修理および定期点検を実施できる保守体制があること。
- Ⅱ-5-4 使用開始後2年目以降の保守点検の実施に関しては、本院担当者と協議を行い、内容その他について決定すること。
- Ⅱ-5-5 調達物品の故障、不具合に対して、保守等に関する契約を締結するか否かに関わらず修理等の対応、連絡体制が整備されていること。

Ⅱ-6 その他については、以下の要件を満たすこと。

- Ⅱ-6-1 取扱説明に関する教育訓練は、当院の担当者の指定する日時で操作説明会を実施すること。
- Ⅱ-6-2 日本語の操作手順書、使用マニュアル及び添付文書は、すべて紙媒体で3部ずつ及び電子媒体で提出すること。
- Ⅱ-6-3 調達物品の取扱については、本院の関係者に対して十分な説明を行うこと。
- Ⅱ-6-4 本仕様書に記載のない事項については、相互の協議によって対処するものとする。
- Ⅱ-6-5 上記の要件にかかる費用は、本調達に含めるものとする。