

# 仕様書

## 1 物件名 ベッドサイドモニタ及び送信機一式

## 2 物件詳細

(1) ベッドサイドモニタは、以下の要件を満たすこと。

- ① ディスプレイ部は、10.1インチワイドタイプカラーLCDであること。
- ② 操作は、タッチパネルまたはジョグダイヤルによる操作が可能であること。
- ③ 測定項目は、心電図、呼吸、経皮的動脈血酸素飽和度、非観血血圧、観血血圧2ch、体温4chの測定が可能であること。
- ④ 心電図測定について計測範囲は0及び12～300bpmの範囲で測定が可能であること、また除細動装置に対する保護回路を有すること。
- ⑤ 呼吸計測について、インピーダンスでの計測が可能であること。
- ⑥ 動脈血酸素飽和度計測について、ディスポプローブの使用が可能であること。
- ⑦ アラーム機能を有すること。  
(アラーム音は緊急度に応じて3段階以上で認識可能であること。)
- ⑧ 記録器を有すること。
- ⑨ セントラルモニタとの通信について、既存のフクダ電子社製セントラルモニタと通信できること。
- ⑩ 専用架台を有すること。

(2) 心電・呼吸送信機は、以下の要件を満たすこと。

- ① 心電図/呼吸波形の測定が可能であること。
- ② 単三アルカリ電池1本で連続約7日間の駆動が可能であること。
- ③ 心電図測定に関して、3/4/5電極を使用可能であること。
- ④ 通信方式は、医療用テレメータ用無線設備A型を採用し、既存のフクダ電子社製セントラルモニタと通信できること。

(3) 心電・呼吸・SpO2送信機は、以下の要件を満たすこと。

- ① 心電図/呼吸波形/SpO2/脈波波形の測定が可能であること。
- ② 単三アルカリ電池1本で連続約7日間の駆動が可能であること。
- ③ 心電図測定に関して、3/4/5電極を使用可能であること。
- ④ 通信方式は、医療用テレメータ用無線設備A型を採用し、既存のフクダ電子社製セントラルモニタと通信できること。

3 基準品 当該物件の基準品は、次のとおりで同等品可とする。

品名	規格・品番	メーカー	数量	単位
ベッドサイドモニタ	DS-8100N	フクダ電子	1	式
心電・呼吸送信機	LX-8100	フクダ電子	3	台
心電・呼吸・SpO2 送信機	LX-8300	フクダ電子	1	台
その他接続ケーブル等			1	式

4 その他

- (1) 納入日時等の詳細は、担当部署と事前に協議を行い、業務に支障をきたさないよう十分配慮すること。
- (2) 操作研修は必ず実施し、操作不明時・故障発生時等に迅速な対応ができるようアフターサービス及びメンテナンス体制を整備しておくこと。
- (3) 見積金額には、搬入費、組立費、調整費等を含むこと。

5 納入場所 伊賀市立上野総合市民病院（2階 ME 室）

6 納入期限 令和4年3月31日

## 設計書

No.	品名	規格等	メーカー	数量	単位	単価	金額
1	ベッドサイドモニタ						
	ベッドサイドモニタ	DS-8100N	フクダ電子	1	台		
	レコーダ・拡張ポートユニット	HR-811	フクダ電子	1	個		
	送信機モジュール	HLX-801	フクダ電子	3	個		
	モニタ用トローリ下ユニット	OTO-13	フクダ電子	1	個		
	8100用トローリ上ユニット	OAO-8100	フクダ電子	1	個		
	トローリ用収納ボックス	OAO-91A	フクダ電子	2	個		
	心電中継コードCIO- (3電極)	CIO-05CTP-3NU	フクダ電子	1	個		
	心電図用誘導リードモニタ用3電極	CMC-700-3	フクダ電子	1	個		
	エアホース (3.5m)	OA-80APS3.5-S	フクダ電子	1	個		
	モニタ用血圧カフ成人用 (標準)	CUF-8504	フクダ電子	1	個		
	センサ接続ケーブル	DOC-10	フクダ電子	1	個		
	部品-ネルコアセンサ	DS100A	フクダ電子	1	個		
2	送信機						
	心電・呼吸送信機	LX-8100	フクダ電子	3	台		
	心電・呼吸・SpO2送信機	LX-8300	フクダ電子	1	台		
	心電図用誘導リード送信機用3電極	CMT-01CTH-0.8D	フクダ電子	4	個		
	部品-ネルコアセンサ	DS100A	フクダ電子	1	個		
小 計							
消 費 税							
合 計							