

国保京丹波町病院生体情報モニタリングシステム仕様書

1 メーカー・品名・型式

購入予定の生体情報モニタリングシステムは下記のセントラルモニタとベッドサイドモニタとする。

品名	セントラルモニタ	ベッドサイドモニタ
メーカー	フクダ電子株式会社	フクダ電子株式会社
型式	DS-7740	DS-7001
必要台数	1台	2台

2 機器構成

購入予定の生体情報モニタリングシステムは、下記の機器構成以上を備えていることとする。

セントラルモニタ

番号	品名	型式	数量
1	セントラルモニタ（4人用）	DS-7740	1台
2	アンテナ接続部材・他		1式
3	その他	必要と考えられるもの	

ベッドサイドモニタ

番号	品名	型式	数量
1	ベッドサイドモニタ	DS-7001	2台
2	中継ケーブル	CI-161	2本
3	心電計ケーブル	CMF-61	2本
4	成人カフ	CUF-7102A	2枚
5	エアーホース	OA-7109B	2本
6	SPO2中継ケーブル	DOC-10	2本
7	SPO2ネルコアセンサ	DS100A	2本
8	バッテリー	T10HR-AAC-4781	2パック
9	その他	必要と考えられるもの	

3 本体機能

購入予定の生体情報モニタリングシステムは、下記の機能以上の性能を備えていることとする。

セントラルモニタ

番号	本体機能
1	病院既存のベッドサイドモニタ（DS-7001）と通信ができること
2	セントラルモニタとベッドサイドモニタ間では無線通信が可能であること
3	ベッドサイドモニタ及び送信機により測定された以下の項目の波形表示が可能であること 心電図・呼吸曲線・脈波
4	以下の測定項目の数値表示が可能であること。 心拍数・VPC数・STレベル・呼吸数・脈拍数・非観血血圧値（最高・最低・平均）・ 経皮的動脈酸素飽和度値
5	内蔵受信機により無線4床分の生体情報の監視が可能であること。また必要に応じて、最大 16床までの監視増床が可能であること
6	ディスプレイは15インチのカラー液晶でタッチパネル操作が可能であること
7	基本画面表示は1、2、4、6、8、12、16床表示画面の切替が可能であること
8	チームナーシング機能が搭載され、患者様を把握しやすいように色を変えて表示可能である こと。かつその色は16色以上から選択可能なこと
9	状態が異常になったときはアラーム機能で知らせることが可能であること
10	3CHサーマル記録器を内蔵していること
11	不整脈解析機能を有すること
12	その他必要と考えられる性能

ベッドサイドモニタ

番号	本体機能
1	病院既存のセントラルモニタ（DS-7640）及び購入予定のセントラルモニタ （DS-7740）と通信ができること
2	セントラルモニタとベッドサイドモニタ間では無線通信が可能であること
3	心電図・呼吸・経皮的動脈酸素飽和度・非観血血圧を同時に測定可能であること
4	ディスプレイ部は3.5型の液晶ディスプレイであること
5	ディスプレイの1画面に最大3トレースの表示が可能であること
6	搬送を考慮して連続して最大60分間の電源供給が可能なバッテリーが内蔵されていること
7	状態が異常になったときはアラーム機能で知らせることが可能であること
8	その他必要と考えられる性能

4 納入期限

購入予定の生体情報モニタリングシステムは、平成23年10月31日（月）までに納入することとする。

5 納入場所

購入予定の生体情報モニタリングシステムは、国保京丹波町病院に納入することとする。

6 内訳書に関すること

入札書の提出に併せ、所定の内訳書を提出すること。

提出が無かった場合、又は所定以外の様式による内訳書を添付し、入札した場合、入札書を無効として取り扱うので留意すること。

詳細については、入札共通事項3（3）内訳書を参照すること。

7 その他

購入予定の生体情報モニタリングシステムは、新品とする。

購入業者からは保守契約は行わないこととする。