

佐賀県医療センター好生館 救急科 ベッドサイドモニタ 調達業務仕様書

1. 機器構成

| 機器名  |                          |          |        | 数量 |
|--|--------------------------|----------|--------|----|
| 救急科 ベッドサイドモニタ                                    |                          |          |        | 一式 |
| 品名   | 型番・規格                    | メーカー名    |        |    |
| 内<br>訳   | ベッドサイドモニタ                | CU-171R  | 日本光電工業 | 2  |
|  | レコーダユニット                 | WS-171P  | 日本光電工業 | 2  |
|  | リアオプションボード               | QI-171P  | 日本光電工業 | 2  |
|  | SD カード                   | QM-150P  | 日本光電工業 | 2  |
|  | データアキュジションユニット           | JA-170P  | 日本光電工業 | 2  |
|  | マルチアンプユニット               | AA-174P  | 日本光電工業 | 2  |
|  | ベッドサイドモニタ                | BSM-1763 | 日本光電工業 | 2  |
|  | バッテリーパック                 | SB-170P  | 日本光電工業 | 2  |
|  | DAU 接続ケーブル               | YS-118P1 | 日本光電工業 | 2  |
|  | レコーダ接続ケーブル               | YS-118P8 | 日本光電工業 | 2  |
|  | 電極リード線(3 電極)             | BR-903P  | 日本光電工業 | 2  |
|  | 電極リード線(6 電極)             | BR-906P  | 日本光電工業 | 2  |
|  | ECG 中継コード                | JC-906P  | 日本光電工業 | 2  |
|  | 心電図誘導コード                 | BJ-900P  | 日本光電工業 | 2  |
|  | 中継コード                    | JL-900P  | 日本光電工業 | 2  |
|  | フィンガープローブ                | TL-201T2 | 日本光電工業 | 2  |
|  | 成人用中継エアホース               | YN-901P  | 日本光電工業 | 2  |
|  | 幼児用カフ                    | YP-710T  | 日本光電工業 | 2  |
|  | 小児用カフ                    | YP-711T  | 日本光電工業 | 2  |
|  | 成人用カフ(適用周長 18-23cm)      | YP-712T  | 日本光電工業 | 2  |
|  | 成人用カフ(適用周長 23-33cm)      | YP-713T  | 日本光電工業 | 2  |
|  | 成人用カフ(適用周長 33-45cm)      | YP-714T  | 日本光電工業 | 2  |
|  | 大腿部用カフ<br>(適用周長 45-55cm) | YP-715T  | 日本光電工業 | 2  |
|  | バッテリーパック                 | SB-970P  | 日本光電工業 | 2  |
|  | サイドオプションボード              | QI-152P  | 日本光電工業 | 2  |
|  | DVI-I-RGB ケーブル           | YS-116P4 | 日本光電工業 | 2  |
|  | ユニットホルダ                  | DH-159P  | 日本光電工業 | 2  |
| ペンダント取付パーツ<br>Adapter monitor holder ComfortLine | 1640193                  | セントラルユニ  | 2      |    |

## 2. 接続に関して

- ① 救急科 ベッドサイドモニタについて、モニタ本体(CU-171R)は当館で運用している統合型臨床情報システムとLAN(100BASE-TX)を用いたソケット通信による連携を想定している。
- ② ①で示した「統合型臨床情報システム」は、日本光電工業社製「PrimeGaia」であることを明示する。
- ③ 上記項目に挙げた連携接続の費用については、今回の調達範囲に含むものとする。

## 3. その他納入に関して

- ① 令和5年3月31日までに、本仕様書に掲げる機器について、搬入・設置・据付・調整等を確実に完了し、安定した稼働ができるようにすること。
- ② 機器の搬入、設置調整、組み立て費及び接続費は、今回の調達範囲に含むこと。(一次側設備[電気・空調・給排水等]費用は含まない)
- ③ 納入前に、納入先担当者と納入スケジュールを確認し、合意の得られた日程で作業を進めること。また、計画書類を提出する等をし、情報の齟齬が無いように努めること。
- ④ 機器の設置調整にあたっては、当館スタッフとの協議の上、その指示によること。また、搬入の際には納入業者が立ち会うこととし、当館に損傷を与えないように注意を払うよう努め、必要がある場合、搬入経路に養生等を施すこと。
- ⑤ 当館の建物および設備等に損傷を与えた場合、納入業者の責任において現状復旧すること。
- ⑥ 機器設置にあたって、使用許可等関係行政機関への申請が必要な場合は、書類作成のための資料等を提供すること。
- ⑦ 機器の設置調整にあたっては、当館スタッフとの協議の上、その指示によること。
- ⑧ 機器やシステムの納入から起算して1年間は、それらの修理及び保守について無償で行うこと。
- ⑨ 落札業者及びメーカーにおいて、機器等に各種障害が発生した際に早急な復旧を可能にするサービス体制を構築しており、当館に対してその証明が可能であること。
- ⑩ 機器の故障や不具合に対して、夜間及び土日祝日、年末年始等当館の通常営業時間外においても修理等の対応、連絡体制が整備されていること。
- ⑪ 機器やシステムに関して当館からの依頼がある場合、30分～1時間以内に担当者が到着し、対応できる体制が整備されていること。
- ⑫ 操作マニュアルは、日本語版を当館が必要とする部数提供すること。
- ⑬ 納入期限までに、当館の指示や指定する条件に基づき、当館職員の立会いのもとで動作確認を行うこと。
- ⑭ 取り扱い説明に関する教育訓練は、当館の医療職員(医師・看護師・コメディカル等)2名以上に対し、当館が指定する日時・場所で開催すること。
- ⑮ 納入後1年間に行った調整及び修理等のすべての作業については、当館担当者に報告すること。
- ⑯ 納入後1年間は、必要に応じ、電話・現場立ち合いにより教育訓練を実施することとし、その経費については無償とすること。