

佐賀県医療センター好生館 増築棟で使用する医療機器一式 調達業務仕様書

1. 機器構成

機器名				数量
増築棟で使用する医療機器一式				一式
品名	型番・規格	メーカー名		
内 訳	ベッドサイドモニター	BSM-5762	日本光電	2
	電極リード線 0.8m 3 リードクリップ式 3 電極	K911	日本光電	2
	ECG 中継コード	JC-906P/K922	日本光電	2
	SpO2 中継コード	JL-631P /K937	日本光電	2
	接続ケーブル	K977A	日本光電	2
	架台	KC-600P	日本光電	2
	血圧中継コード	JP-920P/L901	日本光電	2
	リモコン	RY-910P	日本光電	2
	成人用中継エアホース	YN-901P/S902	日本光電	2
	成人用カフ	YP-712T/S951C	日本光電	2
	成人用カフ	YP-713T/S951D	日本光電	2
	バッテリーパック	SB-950P-DB	日本光電	2
	TTP センサユニット SU	TT001	日本光電	2
	リファレンスセンサ TTP RSU	TT006	日本光電	2
	リユースابل体温プローブ	TT-410T	日本光電	2
	レコーダーモジュール	WS-570P	日本光電	2
	ベッドサイドモニター	CU-171R	日本光電	1
	レコーダーユニット	WS-171P	日本光電	1
	リアオプションボード	QI-171P	日本光電	1
	SD カード	QM-150P	日本光電	1
	データアキュイジションユニット	JA-170P	日本光電	1
	マルチアンプユニット	AA-174P	日本光電	1
	ベッドサイドモニター	BSM-1763	日本光電	1
	バッテリーパック	X161	日本光電	1
	DAU 接続ケーブル	YS-118P1	日本光電	1
	レコーダー接続ケーブル	YS-118P8	日本光電	1
	電極リード線	BR-903P/K911	日本光電	1
	電極リード線	BR-906P/K912	日本光電	1
	ECG 中継コード	JC-906P/K922	日本光電	1
	心電図誘導コード	BJ-900P/K901	日本光電	1

中継コード（BLUPRO）	JL-900P/K931	日本光電	1
フィンガープローブ（BLUPRO）	TL-201T2/P225F	日本光電	1
成人用中継エアホース	YN-901P/S902	日本光電	1
幼児用カフ	YP-710T/S951A	日本光電	1
小児用カフ	YP-711T/S951B	日本光電	1
成人用カフ	YP-712T/S951C	日本光電	1
成人用カフ	YP-713T/S951D	日本光電	1
成人用カフ	YP-714T/S951E	日本光電	1
大腿部用カフ	YP-715T/S951F	日本光電	1
TTP センサユニット SU	TT001	日本光電	1
リファレンスセンサ TTP RSU	TT006	日本光電	1
リユースابل体温プローブ	TT-410T	日本光電	1
バッテリーパック	SB-970P-CL	日本光電	1
サイドオプションボード		日本光電	1
DVI-I-RGB ケーブル		日本光電	1
ユニットホルダー		日本光電	1
HUBBOX（壁掛け工事込み）		日本光電	1
16 ポート HUB		日本光電	1
1G8 芯光ケーブル		日本光電	1
スプライスユニット		日本光電	2
光メディアコンバータ		日本光電	2

## 2. 作業に関する追記事項

- ① 増築棟救急外来にモニタネットワークの配線を実施すること。
- ② 既存棟サーバ室から増築棟 1 階救急外来まで光ケーブルの配線作業等を行うこと。
- ③ 当館採用のセントラルユニ社製シーリングペンダント 3 台の増築棟への移設を行うこと。
- ④ 上記の作業費用については、入札金額に含めること。

## 3. その他納入に関して

- ① 令和 8 年 4 月 10 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。
- ⑧ 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。
- ⑨ 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。
- ⑩ 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。
- ⑪ 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。
- ⑫ 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。
- ⑬ 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・場所で実施すること。
- ⑭ 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。
- ⑮ 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。