

佐賀県医療センター好生館 脳波計 調達業務仕様書

1. 機器構成

機器名				数量
脳波計				一式
品名	規格(型番)	メーカー名		
Grael EEG アンプユニット	8028-0002-02	フクダ電子		1
オールインワン PC (ビデオ付)	All-in-one PC	フクダ電子		1
Grael クレードル	8028-0003-01	フクダ電子		1
Grael ストラップ	4628-0001-04	フクダ電子		2
PoE シングルポート	0400-0041-00	フクダ電子		1
イーサーネットリード	3100-0017-00	フクダ電子		1
イーサーネットリード	3100-0085-00	フクダ電子		3
Grael トロリー (テーブル)	4028-0023-01	フクダ電子		1
Grael トロリー (ベース)	4028-0023-02	フクダ電子		1
Grael トロリー (支柱)	4028-0023-03	フクダ電子		1
Grael トロリー (アクセサリ)	4028-0023-04	フクダ電子		1
Grael アームアダプタ	8028-0100-02	フクダ電子		1
Grael 光刺激装置	8022-0063-01	フクダ電子		1
Grael イベントボタン	7028-0006-02	フクダ電子		1
カメラマウンティングキット	4722-0055-01	フクダ電子		1
ネットワークカメラ	WV-S6110	フクダ電子		1
天井直付金具	WV-Q160S	フクダ電子		1
マイクロホン	ME51SW	フクダ電子		1
イーサーネットリード	LD-GPAT/BU100	フクダ電子		1
赤外線投光器	WTW-F21294	フクダ電子		1
赤外線投光器用 電源延長ケーブル	WTW-HA3C-10	フクダ電子		1
イーサーネットリード	LD-GPAT/BU50	フクダ電子		1
インターフォン親機	LEM-1	フクダ電子		1
インターフォン子機	LE-A	フクダ電子		1
インターフォン AC 電源	PS-6F	フクダ電子		1
インターフォン接続ケーブル	TIVF-20H/W	フクダ電子		1
パソコン用 2.0ch スピーカー	MS-P08ABK	フクダ電子		1
スピーカー延長ケーブル	KM-A3-50K2	フクダ電子		1
Grael シリーズ用スタンド	MXD-M1-16891	フクダ電子		1
RJ-45 用アダプタ	ADT-EX-6ASTP	フクダ電子		5
イーサーネットリード	LD-GPAT/BU20	フクダ電子		3

内訳

イーサーネットリード	LD-GPAT/BU50	フクダ電子	2
抜け止めタップ (3P・4 個口・5m)	TAP-5431MGN2-5	フクダ電子	1
脳波電極アダプタ (オス)	TP2DB25M2	フクダ電子	1
脳波電極アダプタ (メス)	TP2DB25F2	フクダ電子	1
EEG 皿電極 銀-塩化銀タイプ	97000059	フクダ電子	3
脳波ペースト (114g・3 個)	TEN20-4J	フクダ電子	1
プレッピングゲル (3 本)	NUPREP	フクダ電子	1
SpO2 センサ延長ケーブル (3m)	UNI-EXT-3	フクダ電子	1
成人用 SpO2 センサ ソフト M	8000SM-3	フクダ電子	1
成人用 SpO2 センサ ソフト S	8000SS-3	フクダ電子	1

## 2. その他接続に関して

### ① 脳波計のシステム接続連携について

- ・当館で運用中の生理検査情報管理システムとの接続連携を行うこと。
- ・当館で運用中の生理検査情報管理システムとは、フクダ電子社製「Hi-MEDIon」、  
「脳波統合ビュー」であることを明示する。
- ・上記に挙げたシステム接続連携、設定等の費用については、今回の調達範囲に含むものとする。

### ② 脳波データの保存について

- ・脳波データの保存は、館内仮想サーバへの保存を想定している。
- ・納入業者およびメーカーにて、館内仮想サーバの構築等を行うこと。
- ・上記に挙げたサーバ構築、設定等の費用については、今回の調達範囲に含むものとする。

## 3. その他納入について。

- ① 令和6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・場所で行うこと。
- 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。