# 仕 様 書

### 1 案件名

生理検査及び臨床情報システム

### 2 メーカー名、構成等

入札に際しては、下記の構成の見積数量の合計額を入札金額として提示すること。

メーカー名	品名・型番	要件	見積数量
日本光電工業株式会社	臨床情報システム	性能、機能等に関する要件は別	1式
	生体情報管理システム PrimeGaia サーバ更新	紙のとおり	1式
	TypeBサーバ SYS-C0270		1
	無停電電源装置(Gaiaメイン/AQ/WEB/KVM サーバ用) SYS-C0275		2
	24ポートスイッチングHUB SYS-C0276		2
	8ポートKVMコンソールスイッチ SYS-C0277		1
	データコネクトルータ ZD-353N		1
	TypeBサーバ用検索・集計プログラム SYS1		1
	ノートパソコン SYS-C0045		1
	生体情報管理システム PrimeGaia追加接続		1式
	人工呼吸器・接続ケーブル(SAVINA)QF-901P		3
	人工呼吸器・接続ケーブル(V300) IF-942P		2
	人工呼吸器・接続ケーブル(V60) IF-961P		6
	人工呼吸器・接続ケーブル(NKV330) IF-966P		2
	経皮血液ガス・接続ケーブル(TOSCA)		2
	電子カルテ・追加パラメータ(SSI)		1
	セントラルモニタ		1式
	セントラルモニタ CNS-2101		1

レコーダユニット WS-140P	1
スタンド DM-140P	1
ネームプレート DP-160P	1
マウス/キーボード R3UA21/M-K7URWH/RS	1
液晶ディスプレイユニット(ツインディスプレイ 用) VL-238R	1
VKケーブルセット(サブ)2.5m YS-113P8	1
ベッドサイドモニタ CSM-1702	8式
モニタ本体 CU-172R	8
SDカード QM-150P	8
データアクイジションユニット JA-170P	8
バッテリパック SB-970P	8
レコーダユニット WS-171P	8
リモートコント―ラ RY-910P	8
リアオプションボード QI-171P	8
DAU接続ケーブル 2.8m YS-118P1	8
レコーダ接続ケーブル 1.5m YS-118P8	8
ユニットホルダ DH-150P	8
チャネルアダプタ DH-152P	8
IFホルダ DH-154P	8
アダプタ DH-157P	8
ユニットホルダ DH-159P	8
ベッドサイドモニタ BSM-1763	9
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

フック DZ-170P	9
バッテリパック SB-170P X161	9
ACクレードル(搬送用モニタ用) SC-170R	1
電極リード線 BR-903P K911	9
ECG中継コード(3/6) JC-906P K922	9
SpO2中継コード JL-900P K931	9
フィンガープローブ TL-201T	9
成人用カフ(標準) YP-713T S951D	9
成人用中継エアホース YN-901P S902	9
CO2センサキット TG-980P S902	8
エアウェイアダプタ YG-211T R805	8
成人用cap-ONEネイザルアダプタ 30個 YG-221T	1
レーザープリンタ	1
無停電電源装置	1
LANケーブル	1
頭蓋内圧モニタシステム ICPモニタリングシステ ム 8268-20	1式
接続ケーブル(日本光電用) 8268-87	1
プリベンティブプラン CNS-2101	7
プリベンティブプラン CNS-1702×8	7
プリベンティブプラン BSM-1763×9	7
セントラルモニタ管理用ノートパソコン	1
生理検査システム	1式

	· -
生理検査システム PrimeVITA	1式
サーバ基本プログラム(QP-401NE) SYS1	1
サーバシステム type423R DM-423NR	1
WEB接続編集ライセンス ZL-401N	20
Windows CAL ライセンス	20
サーバ用検索・集計プログラム SYS2	1
ストレージ TypeBR DM-435NR	1
バックアップ汎用ストレージ TypeB4R DM- 438NR	1
追加サーバR DM-401NR	1
UPS1200VAラック用 SB-402NR	3
サーバラック用フラットディスプレイ VL- 411NR	1
診断情報システム端末 DM-481N	3
23inch LCD(Full HD) VL-405N	3
データコネクトルータ ZD-353N	1
スイッチングHUB24ポート ZD-324N	1
A4スキャナ DM-495N	3
SDカードリーダ DM-497N	3
DVDマルチドライブ DM-498N	3

<sup>※</sup> その他、構成に必要な備品を含む。

## 3 納期

令和8年3月31日

#### 4 納入場所

高松市立みんなの病院3階 HCUほか

<sup>※</sup> 既存機器の撤去、搬入、設置、調整、データ移行、各種機器及びシステムとの接続等に係る費用等、新システムの正常稼働に必要な一切の費用を含む。

#### 5 契約に関する基本要件

- (1) 金額は上記仕様に基づく機器一式の費用に加えて、所轄官庁への申請に必要な書類、また、必要な 設置工事及び撤去に要する一切の費用を含んだ合計金額を提示すること。仕様の変更は認めない。
- (2) 落札後、機器設置に際して一次側設備に変更・追加が必要な場合には、必要書類を速やかに提出するとともに、職員との連携を密にし、機器設置(導入)に係る必要事項について詳細な打ち合わせを行うこと。
- (3)機器搬入に当たっては、その搬入経路の壁・床等必要な個所の養生等を施すこと。また、別途指示のあった場合はその指示に従うこと。
- (4)機器据付時に壁貫通の周囲やその据付部と躯体との取り合いが生じる場合は、職員の指示のもと、 病院建物に準じた仕上げとすること。
- (5)搬入据付に際し、建物等に損害を与えた場合、又は汚した場合は、速やかに職員に報告し、自己の 責任において原状復帰、清掃を行い、職員の確認を得ること。
- (6)機器搬入及び据付けに当たっては、スケジュール表を事前に提出し、職員に承認を得るものとする。 また、別途指示のあった場合はその指示に従うこと。
- (7) 取り付け及び付帯など二次側工事ついては、受注者の負担とする。
- (8)機器搬入及び据付工事に必要とする病院内での一般光熱水費は原則として病院側が負担するが、溶接ガス等特殊なものは受注者の負担とする。
- (9)機器の搬入、据付け、配線、調整及びトレーニングに係る費用は、すべて入札価格に含むものとする。
- (10)機器の納入検収後、職員に対して仕様説明及び訓練を実施し、稼働時にはその技術を習得できるよう十分な指導をすること。
- (11) 納入後においても一定期間は機器稼働時に技術者を派遣・立会いさせ、機器の稼働性能を確認するとともに、職員の使用操作に対し随時指導することとし、その期間は状況により、職員と協議すること。
- (12) 落札から納入までの間に装置の仕様変更やソフトウェアのバージョンアップがあった場合は、当院と協議の上、最新の仕様にて引き渡すこと。
- (13) 職員への取扱説明の日程は、職員の指示に従い、誠意をもって対応すること。
- (14) 本調達物品に関するドキュメント(仕様書、システム構成図、配線系統図、問合せ連絡体制表等)、 操作マニュアル及び障害時の復旧手順書は日本語版で2部以上提供すること。
- (15) 担保責任について、受注者は引き渡した物品が種類、品質又は数量に関して契約の内容に適合しないもの(以下「契約不適合」といいます。)であるときは、その修補、代替物又は不足物の引渡しによる履行の追完請求を受ける責任を負います。また、発注者がその請求等をできる期間は、引き渡された物品が契約不適合(数量に関する不適合を除きます。)であることを知った日から1年以内です。
- (16) 主要機器の無償保証期間は機器引き渡し後、令和9年3月31日までとし、期間中に生じたトラブル等については十分把握し、速やかに完全な機能の状態にすること。なお、期間中は必要な点検を行うとともに、故障状況はその都度、職員に報告し承認を受けること。
- (17) その他、当仕様書に記載のない事項については、適宜職員との協議に応じること。