仕 様 書

1 案件名

内視鏡情報管理システム

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
富士フイルムメディカル	NEXUS	性能、機能等に 関する要件は別	1式
	サーバ	紙のとおり	_
	UPS (APC SRT1500XLJ)		1
	ギガビットスイッチングHUB(16ポート)		1
	1Uキーボード&モニタ		1
	Console Switch 8port		1
	Miniデータベースサーバ(ラック型)		1
	Miniゲートウェイサーバ(ラック型)		1
	クライアント端末系		
	クライアント(デスクトップ)SSD		3
	ハードウェア		
	管理者用端末		1
	レポートディスプレイ		3
	タブレット(洗浄管理用)		2
	A4カラーレーザープリンタ		1
	VT-400a		3
	スコープ・洗浄管理用ラベルプリンタ		1
	洗浄履歴管理用定置型バーコードリーダ		2

	1	
バーコードリーダ(VT-318/VT-400用)		3
ソフトウェア		1
UPS管理ソフト		2
ME接続モジュール		1
Miniシステム基本部(内視鏡DB/WEB)		1
Miniオーダー連携モジュール(内視鏡)		1
Miniオーダー連携モジュール(生理)		1
Miniクライアントライセンス		5
病理連携IF(標準)		1
SSO連携IF		1
HISへのレポート外部出力連携 (XML/PDF/DICOM)		1
MEファイリングシステム接続IF		1
ME機器接続IF		1
スコープ管理基本ソフトウェア		1
洗浄履歴管理ソフトウェア		2
VT318D動画オプション		3
Miniシステム基本部追加(生理)		1
動画再生システム		_
VT-Browser		1
VT設置調整		1
VT用既設NASデータ移行		1
NAS(タワー型)実効16.0TB		1

ソフトウェア(モジュール)	_
MiniDICOM/MWM接続モジュール	1
ソフトウェア(汎用)	_
Microsoft Office Standard	4
ATOK/医療辞書	4
設定作業等	_
DICOM MWMモダリティ接続数	4
Miniシステムインテグレーション費	1
サーバーセットアップ	2
クライアントセットアップ	5
周辺機器セットアップ(プリンタ・スキャナ)	2
データ移行	1
Mini稼動立会	1
VT400セットアップ	3
その他・アンチウイルスソフト	_
PD-S 単板タイプ(ソフトのみ)	1
NX 備品等(Labist)	1
NX 洗浄履歴管理端末設置作業	2
SSI連携対応	1
日本光電連携対応	1
アンチウイルスソフト導入作業	8
Endopoint Protection ExSPライセンス	8

医用画像表示モニター	_
液晶ディスプレイ(RX370)	8
液晶ディスプレイ(MX194)	19
液晶ディスプレイ(MX217)	2
液晶ディスプレイ設置調整作業(29台)	1
画像確認端末	_
 Console Advance (900CL A10-V15.0 SWL)	5

[※] 既存機器の撤去、搬入、設置、調整及び接続等に係る費用を含む。

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1階 内視鏡センターほか

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。