

眼科ファイリングシステム一式購入
仕様書

地方独立行政法人新小山市民病院
事務部

1 (入札条件)

(1)入札対象物品名・数量

本入札の対象銘柄は下記の物品とする。

メーカー	品名	型式	数量	備考
ビーライン	眼科ファイリングシステム	MEDI・PICTURE	一式	
	【眼科外来診察室・構成】			スリットランプ (ツァイス社製 SL130) 取込
	デスクトップPC DELL OPTIPLEX708 /23インチワイドモニター-EIZO	FlexScanEV2316-ZGY	1式	
	スリットランプ取込ライセンス		1式	
	23.8インチワコムモニタ (タッチ機能有)	DTH-2452/Medical	1式	
	ハイビジョンボード		1式	
	左右センサー (患者眼)		1式	
	CPUスタンド		1式	
	キャノン セルフィープリンター	CP-1300	1式	
	【眼科外来明検査室・構成】			
	視力入力・閲覧PC用1次元バーコードリーダー	OPL-6845S(USB)	2台	
	トーマー・マルチファンクションMR-6000用取込ライセンス (LAN経由取込)		1式	
	トーマー・マルチファンクションMR-6000用1次元バーコードリーダー	OPL-6845S(USB)	1台	
	コーナン・スペキュラーCellCheckX8用取込ライセンス (LAN経由取込)		1式	
	コーナン・スペキュラーCellCheckX8用1次元バーコードリーダー	OPL-6845S(USB)	1台	
	スキャン取込PC用取込ライセンス		1式	
	省スペーススキャナ Scan Snap	FL-LX1500	1式	
	スキャナ取込PC用1次元バーコードリーダー	OPL-6845S(USB)	1式	
	【眼科外来暗室検査室・構成】			
	ツァイス 視野計HFA840用取込ライセンス (BeeFilesへLAN経由取込)		1式	
	ツァイス 視野計HFA840用1次元バーコードリーダー	OPL-6845S(USB)	1台	
	興和 眼底カメラVX-10用取込ライセンス (既存画像保存PC VK-2より取込)		1式	
	興和 眼底カメラVX-10用1次元バーコードリーダー	OPL-6845S(USB)	1台	
	ニデック OCT RS-3000Advance用取込ライセンス (既存付属解析PCより取込)		1式	
	ニデック OCT RS-3000Advance用1次元バーコードリーダー	OPL-6845S(USB)	1台	
	ニデック 光眼軸長測定装置AL-SCAN用取込ライセンス		1式	
	ニデック 光眼軸長測定装置AL-SCAN用1次元バーコードリーダー	OPL-6850S(USB)	1台	
	【サーバ室・構成】			
	MediusPlusラックサーバ		1式	
	<内訳>			
	MediusPlusソフトウェア		1式	

	ラックサーバ	Dell PowerEdge R240	2台	
	ラック用NAS	QNAP TS-453DU-RP	2台	
	NAS用HDD	Seagate ST 1000VN002	8台	
	外付けHDD	IO DATE HDJA-UT3R	2台	
	LANケーブル		1式	
	UPS	dell DLT1200RMJ1UNC5W	2台	
	ネットワークHUB	アレイドテレシス AT- GS920/16	1式	
	棚板		1式	
	サーバ用レール		1式	
	KVMコンソール		1式	
	モジュールケーブル		1式	
	【その他】			
	サーバPC ハード5年保守		2式	
	クライアントPCハード（診察用スリット取込用） 5年保守		1式	
	ウイルスセキュリティソフト 仮想OS・施設用意端末分含む		7式	
	設置作業費		1式	
	運搬説明費用（1人1日）		12式	
	ネットワーク構築費		1式	
	WindowsServer2019クライアントライセンス		3式	
	電子カルテ連携費用（ソフトウェアサービス）		1式	
	以上			

(2) 納入期限
令和3年7月31日（土）※目安

(3) 納入場所
施設名：地方独立行政法人新小山市市民病院
所在地：栃木県小山市大字神鳥谷 2 2 5 1 番地 1
納入場所：指定場所

(4) 保守体制
①保守体制
通常の使用で発生した故障の修理及び定期保守点検を実施できる体制にあること。
②支援体制
年間を通じて連絡が出来る体制であり、障害時において復旧のための通報を受けてから、24時以内に現場にて対応が出来る体制であること。
③保障期間
納入検査確認後 1 年間、通常の使用により故障した場合には無償対応に応じること。

2 (設置条件)

(1) 入札後、実際の納入期日までにモデルチェンジ等により対象物品を納入する事が出来なくなった場合には、病院側と協議の上後継機種を納入すること。
(2) 取扱説明
①取扱説明にかかる教育訓練は、当院が指定する日時、場所で行うこと。
②操作マニュアルは、日本語版を適宜部数用意すること。

3 (その他)

スバック表参照