

仕様書

1 入札条件

(1) 入札対象物品名・数量

本入札の対象物品は下記の物品とする。

内視鏡透視装置（詳細は別紙参照）

※運搬，搬入，調整費用等を含むこと。

(2) 納入期限

2019年3月22日（金）

※納入については事前協議の上、病院指定の期間にて行うこと

(3) 納入場所

済生会新潟第二病院(新潟市西区寺地280-7)

(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的保守点検を実施できる体制であること。

②支援体制

年間を通じて24時間の連絡ができる体制であり、障害時において復旧のため通報を受けてから、問い合わせに対する回答や故障対応に関するサポートができる体制であること。

③保証期間

納入検査確認後、1年間は通常の使用により故障した場合、無償修理に応じること。

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ことができなくなった場合には、病院側と協議のうえ後継機種を納入すること。

(2) 取扱説明

①取扱説明に関する教育訓練は、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2部とする。

3 指定銘柄

入札対象機器は、下記のとおりとする。

メーカー名	商品名	型番等
株式会社日立製作所	据置型デジタル式汎用X線透視診断装置	CUREVISTA17

別紙詳細

メーカー名	品名	型番	数量
株式会社日立製作所	F P D専用透視撮影台	TU-9500P	1
	フラットパネルディテクター	FPD4343CvB	1
	グリッド	TJVR8N85F120-2	1
	天板マット	テンハンマット	1
	X線管装置	UH-6QC-307EY	1
	サーボ絞り ランプ付き	ZU-L5KUH	1
	2連式 透視撮影用フットスイッチ	フットスイッチ	1
	高電圧発生装置(波尾遮断ユニット内蔵)	GHF-SPF-155H4	1
	X線制御ボックス(50kW、三相200V)	ZHF-AD-155H4YC	1
	遠隔操作デスク	DESK-W01	1
	遠隔操作卓用モニター	LCD-EZ019-S	2
	操作器ユニット	ZT-TC-9500H	1
	インターフェースキット	CL KIT2	1
	画像処理装置	DR-V(F)	1
	画像フレーム増加処理機能	DRV FRC	1
	近接操作卓(標準型)	ZT-C-8500H1	1
	D I C O Mレーザープリンタ接続機能	DICOMLP2	1
	D I C O M接続機能	DICOMOUT	1
	D I C O M M W M(被検者情報取得)	DRXMWM	1
	D I C O M M P P S機能	DRV MPSS	1
	デジタルビデオ信号出力ポート	DVIビデオシュトルコネクタ	1
	マルチモニターシステム	VISTA VIEW	1
	天吊りモニター台組合せ用マイク	マイクキット(テンツリ)	1
	モニター懸垂装置(電動旋回アシスト付)	AS-MTN-FE12	1
高精細画像透視録画装置	VC-2000	1	
線量測定費		1	

他メーカー製の場合は、上記と同等とする。

2 その他

- ・当院の既設 RIS、PACS と接続すること。
- ・運搬、搬入、調整、設置、設置上必要な工事費用等を含む。