

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。

移動型デジタル式汎用一体型 X 線透視診断装置の購入(詳細は別紙参照)

※運搬、搬入、設置工事、調整費用等を含むこと。

(2) 納入期限

2025 年 3 月 31 日

(3) 納入場所

済生会新潟病院 (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
・株式会社フィリップス・ジャパン ・GE ヘルスケア・ジャパン株式会社 ・PSP 株式会社 ・オリオン・ラドセーフメディカル株式会社	別紙詳細参照	別紙詳細参照

別紙詳細

1 詳細

メーカー等	品名・型式・機能等	品番	数量
株式会社フィリップス・ジャパン	フラットパネルディテクタ搭載モバイルCアームシステム Zenition30 (構成) Cアーム本体 (12インチタッチスクリーンユーザーインターフェース搭載) フラットディテクタ 20 cm×20 cm 固定陽極X線管 電磁ロック機構 19インチ高輝度カラー液晶モニタ (2台) モニタ高さ調整機能		1
	Pediatric Extension		1
	タッチスクリーン機能		1
	DVI 画像出力ポート		1
	高輝度モニタオプション		1
	アウトライン描画機能		1
	Advanced DICOM/IHE (MWL, MPPS, SC)		1
	Laser Alignment Device FD side		1
	レーザーアライメントツール (X線管側)		1
	Wired footswitch		1
	Position Memory		1
	線量測定		1
	ワイヤレスフットスイッチ		1

	ネットワーク接続 (RIS/PACS)		1
	ワイヤレスネットワーク接続		1
GE ヘルスケア・ジャパン株式会社	OEC One CFD21 ESP (1) Cアーム型 X線発生装置/ワークステーション一体型システム 1式 ・ジェネレータ×1 ・X線管球×1 ・コリメータ×1 ・21cmCFD×1 ・ハンドスイッチ×1 ・27inch タッチパネルモニタ×1 ・10.1inch コントロールパネル×1 ・USB インターフェイス×1 ・UPS×1 (2) 付属品×1式 ・日本語取扱説明書×1		1
	電源 100V		1
	Wireless Footswitch		1
	Feature Annotation		1
	Wireless DICOM		1
	Feature Measurement		1
	Feature Basic DICOM		1
	FeatureDICOM Q&R		1
	Feature DICOM MPPS		1
	FPD side レーザーエイマー		1
	OEC ONE CFD 搬入・据付・調整費		1
	OEC 機器導入時トレーニング 0.5 日 (検収より 12 カ月間有効)		1
	ADVANTAGE NW RIS 接続作業 (検収後 2 年間有効)		1
	アドバンテージネットワーク 4 台以下 接続 (検収後 2 年間有効) OEC One 用		1
	OEC 9 インチ Cアーム/I. I/X線管用滅菌カバー20 セット		1
	PSP 株式会社	外科用イメージ モダリティ接続費用	

オリオン・ラドセーフ メディカル株式会社	X線撮影装置管理ツール JSGI ファン トム		1
-------------------------	----------------------------	--	---

他メーカー製の場合は、上記と同等とする。

- ・1台は FPD20 c m×20 c mで、スタンドタッチスクリーンモニターがあること
- ・PACS と接続できること
- ・1台は 27 インチタッチパネルモニターを有しており、Cアーム一体型であること

2 その他

- ・運搬、搬入、設置工事、調整費用等を含む。