

公立陶生病院組合公告

磁気共鳴画像診断撮影装置一式に関する制限付き一般競争入札（以下「一般競争入札」という。）については、次のとおり。

平成24年 9月12日

公立陶生病院組合
管理者 瀬戸市長 増岡錦也

1 一般競争入札に付する事項

- (1) 物品購入 磁気共鳴画像診断撮影装置一式
- (2) 供給場所 瀬戸市西追分町160番地（公立陶生病院）
- (3) 物品購入概要 別紙設計書のとおり

2 一般競争入札に参加する者に必要な資格に関する事項

- (1) 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の4の規定に該当しない者であること。
- (2) 平成24年・25年度瀬戸市物品の納入等入札（見積）参加資格者名簿に対象品目（104 医療・理化学・計測器機）に係る業種が掲載されている者であって、入札参加資格申請をする本店又は営業所等を愛知県内に設置している者であること。
- (3) 公告の日から入札日までの間において、瀬戸市から指名停止措置を受けていない者であること。
- (4) 会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立がなされている者にあつては、同法に基づく更生手続開始の決定を受けていること。
- (5) 民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき民事再生手続開始の申立がなされている者にあつては、同法に基づく再生手続開始の決定を受けていること。
- (6) その他の法令、規則等に違反していない者であること。

3 入札参加資格の確認等

- (1) 入札参加を希望する者は、別に配布する一般競争入札参加資格確認申請書及び関係資料（以下「資格確認申請書」という。）を次のとおり持参により提出し、入札参加資格の確認を受けなければならない。

なお、競争入札参加資格の適否については、平成24年9月26日（水）に資格確認申請者に対し、一般競争入札参加資格確認通知書（以下「確認通知書」という。）により通知するものとする。

① 資格確認申請書の配布期間

平成24年9月12日（水）から平成24年9月21日（金）まで
（土曜日、日曜日及び祝日を除く）

- ② 資格確認申請書の提出期間
平成24年9月12日（水）から平成24年9月21日（金）まで
（土曜日、日曜日及び祝日を除く）
- ③ 時間
午前9時から午後4時まで（正午から1時までを除く）
- ④ 提出部数
1部
- ⑤ 提出場所
公立陶生病院 会計課
- ⑥ その他
（ア）書類提出に係る費用は、提出者の負担とする。
（イ）提出された書類は、返却しないものとする。

4 入札執行の日時

- (1) 日時
平成24年10月3日（水） 午後 2時
- (2) 場所
公立陶生病院 南棟 5階 第1会議室

5 入札保証金

- (1) 一般競争入札に参加しようとする者は、公立陶生病院組合契約規則第9条に基づき、その見積る契約金額の100分の5以上の入札保証金を平成24年10月2日（火）までに納めなければならない。
- (2) 次に掲げる場合においては、公立陶生病院組合契約規則第12条により、入札保証金の全部又は一部を免除することができる。
 - ① 一般競争入札に参加しようとする者が保険会社との間に公立陶生病院組合を被保険者とする入札保証保険契約を締結したとき。
 - ② 一般競争入札に参加しようとする者が契約を締結しないこととなるおそれがないと認められるとき。

6 入札の執行

- (1) 入札書は本人又は委任状を提出、確認通知書を提示した代理人が持参することにより行うものとし、郵送または電送によるものは受け付けない。なお、会場への入場者は各資格者2名以内とする。
- (2) 入札回数は5回（再度入札は4回）とする。
- (3) 資格確認の結果、制限付き一般競争入札参加資格を有する者が1人である場合又は入札に参加する者が1人である場合においても、原則として入札を執行するものとする。
- (4) 入札参加者は、見積もった契約希望金額の105分の100に相当する金額（消

費税抜き)を入札書に記載すること。

(5) 落札者は、入札書に記載される入札金額に対応する物品内訳書を提出しなければならない。

7 予定価格等

予定価格は公表しない。

8 入札の無効

次のいずれかに該当する入札は、無効とする。

- (1) 入札参加者の資格を有しない者のした入札
- (2) 所定の日時まで所定の入札保証金を納付しない者のした入札
- (3) 所定の日時まで所定の場所に到達しない入札
- (4) 入札書の入札金額を訂正している入札
- (5) 入札に際して談合等による不正行為があった入札
- (6) 同一事項の入札に対し、2以上の意思表示をした入札
- (7) 記名押印のない入札
- (8) 入札書の記載事項が確認できない入札
- (9) その他契約担当者があらかじめ指示した事項に違反した入札

9 契約

契約書の作成を必要とする。

10 契約保証金

- (1) 落札者は、公立陶生病院組合契約規則第33条に基づき、契約金額の100分の10以上の金額の契約保証金を納めなければならない。
- (2) 落札者が次のいずれかに該当するときは、契約保証金の全部又は一部の納付を免除するものとする。
 - ① 契約の相手方が保険会社との間に当組合を被保険者とする履行保証保険契約を締結したとき。
 - ② 契約の相手方が過去2年間に国(公社及び公団を含む。)又は地方公共団体と種類及び規模をほぼ同じくする契約を2回以上にわたって締結し、これらをすべて誠実に履行し、かつ、契約を履行しないこととなるおそれがないと認められるとき。

11 支払条件

物品納入時一括支払とする。

12 その他

- (1) この公告に記載していない事項については、地方自治法、同法施行令、公立

陶生病院組合契約規則等の定めによる。

- (2) 資格確認申請書等に虚偽の記載をした場合においては、公立陶生病院組合指名停止要領に基づき、指名停止を行うことがある。

13 問い合わせ先

公立陶生病院組合 物流課用度係

瀬戸市西追分町 160 番地 電話 0561-82-1945 (ダイヤルイン)

設 計 書

MR I 装置 (1.5 T) 一式

設計金額 金 円也

購入価格 金 円也

消費税額及び地方消費税額 金 円也

住 所
商 号 又 は 名 称
代 表 者 氏 名

印

名 称	摘 要	単位	数量	単 価	金 額	備 考
I MRI装置 (1.5T) 一式	(シーメンス社製)					
	磁気共鳴画像診断撮影装置 MAGNETOM Aera	式	1			
	【ハードウェア】					
	オープンボア対応アクティブシールド型1.5T超伝導マグネット	式	1			
	超高次シミング機能	式	1			
	アクティブシールド型XJグラジエントコイル	式	1			
	X、Y、Z各軸 最大傾斜磁場; 33mT/m、SR; 125mT/m/s					
	患者用テーブル	式	1			
	被験者用ボア内調光及び送風システム	式	1			
	被験者用ヘッドフォン及びインターフォンシステム	式	1			
	患者監視用カラー対応カメラ及びカラー液晶用モニター	式	1			
	Bluetooth伝送(ワイヤレス)型生体現象監視システム	式	1			
	ガントリー内蔵型ディスプレイ(生体波形、被験者名等表示機能)	式	1			
	He液化用冷凍機システム(ボイルオフゼロ)	式	1			
	マグネット内蔵型CP型全身用送受信コイル	式	1			
	高性能『DirectRF』システム(光制御&光伝送方式)	式	1			
	高性能水冷型デジタルRF送信アンプシステム					
	高性能受信用レシーバー&ADCシステム(204×48ch)					
	高性能水冷型傾斜磁場アンプシステム					
	Dual-Density Signal Transfer system (DDST)	式	1			
	超高密度型全身対応アレイコイルシステム『Tim4G』	式	1			
	Head/Neck 20 (20素子) (Direct Connect仕様)					
	Spine 32 (32素子) (Direct Connect仕様)					
	Body 18 (18素子) (Slide Connect仕様)					
	Large Flex Coil (4素子) (Slide Connect仕様)					
	Small Flex Coil (4素子) (Slide Connect仕様)					
	15ch Tx/RX Knee (送受信型15素子)					
	Special Purpose Coil (4素子) (Slide Connect仕様)					
	LP Loop M (Slide Connect仕様)					
	コイル収納用カードシステム	式	1			
	操作・画像処理コンソールシステム					

次項に続く								
名	称	摘	要	単位	数量	単 価	金 額	備 考
			液晶モニター、キーボード、マウス、デスク	式	1			
			ホストコンピュータシステム (E v o l v e 対応)	式	1			
			超高速型 Image Processor (SMI) (E v o l v e 対応)	式	1			
			DVDドライブシステム	式	1			
			【ソフトウェア】					
			操作環境ソフトウェア Syngo (完全日本語対応)	式	1			
			Auto Coil Detect & Auto Coil Select機能	式	1			
			画像処置機能 (MIP、SSD、MinP、MPR、画像加算等)	式	1			
			画像解析機能	式	1			
			距離、ROL、信号強度、t-Test検定機能等)					
			PHENIX機能 (画像データより撮像条件を設定)	式	1			
			JPEG、Bitmap、AVIファイル変換及び出力機能	式	1			
			TIM Application Suite Neuro (頭部領域最適化シーケンス)	式	1			
			TIM Application Suite Ortho (整形領域最適化シーケンス)	式	1			
			TIM Application Suite Pediatric (小児領域最適化シーケンス)	式	1			
			TIM Application Suite Body (腹部領域最適化シーケンス)	式	1			
			TIM Application Suite Cardiac (心臓用最適化シーケンス)	式	1			
			TIM Application Suite Angiography (血管領域最適化シーケンス)	式	1			
			スピネコー法 (T1、T2、IR、PD、シェアードエコー)	式	1			
			グラジエントエコー法 (FLASH、FISP、PSIF、MEDIC)	式	1			
			ステディステートグラジエントエコー法	式	1			
			2D/3D TrueFISP、CISS、DESS					
			高速グラジエントエコー法 (Turbo FLASH、MPRAGE)	式	1			
			3D VIBE法 (FatSat併用、体動補正機能Dyna VIBE)	式	1			
			高速SE法 (T1、T2、IR、RARE、HASTE、SPACE)	式	1			
			EPI法 (SE、GrE、IR、Diffusion)	式	1			
			MR Angiography法 (TOF、PC、Turbo-MRA)	式	1			
			FatSat法 (Chess、SPIR、SPAIR、DIXON、Dark Blood)	式	1			
			静音撮像用シーケンス (ウィスパー、Audio Comfort)	式	1			
			体動補正用PACE法 (1D及び2Dナビゲーター)	式	1			
			Care Bolus法 (RealTime造影画像表示機能)	式	1			

		次項に続く				
名 称	摘 要	単位	数量	単 価	金 額	備 考
	パラレル撮像法 iPAT (mSENSE、GRAPPA) Factor 4、16	式	1			
	体動補正用 BLADE法 (iPAT併用可能 T1、T2、PD、IR)	式	1			
	モーションアーチファクト抑制機能					
	SPACE法 (iPAT併用可能 T1、T2、PD、IR)	式	1			
	高速3D撮像機能					
	REVEAL法 (PACE併用 Body Diffusion)	式	1			
	腹部モーションアーチファクト抑制機能					
	Inline Diffusion (ADC MAP、Trace Image処理)	式	1			
	Diffusion自動処理機能					
	syngo Tim-CT Fast Viewer	式	1			
	MRI連続移動描写					
	AutoAlign Head (自動同位置設定機能)	式	1			
	頭部撮像断面自動位置決め機能					
	Brain Dot Engine	式	1			
	撮像パラメーター自動設定機能					
	DICOM Viewer書込み機能 (CD、DVD)	式	1			
	syngo Fast ViewerソフトウェアCD/DVD書込み機能					
	DICOM接続機能	式	1			
	S/R、Q/R、Basic Print、Worklist、Strage					
	SWI (位相画像仕様磁化率強調画像)	式	1			
	急性期脳梗塞、微小出血等描出支援機能					
	Diffusion Tensor Imaging	式	1			
	最大256軸MDDW撮像 (多軸Diffusion) 機能					
	DTI Evaluation	式	1			
	FA/DTI解析機能					
	DTI Tractography	式	1			
	神経線維路描出 (トラクトグラフィー解析) 機能					
	Arterial Spin Labeling 2D/ASL 2D	式	1			
	非造影Perfusion解析 (relCBF) 機能					
	Arterial Spin Labeling 3D/ASL 3D	式	1			

	3D GRASE法非造影パーフュージョン機能					
	次項に続く					
名 称	摘 要	単位	数量	単 価	金 額	備 考
	RESOLVE	式	1			
	Diffusionの歪みのない高分解能撮像機能					
	Advanced Cardiac (追加心臓用シーケンス)	式	1			
	syngo BEAT					
	Dark Blood、Cine、Delayed Enhancement、Perfusion					
	Auto Viability、Coronary (Whole Heart)					
	Cine Jet Flow、Radial Cine、Tagging Cine					
	不整脈除去機能					
	Composing syngo	式	1			
	全脊椎/全身画像のつなぎあわせ機能					
	NATIVE (非造影MRAシーケンス)	式	1			
	非造影下肢/体幹部アンギオグラフィーシーケンス					
	Flow Quantification	式	1			
	血流/CSF流速測定用撮像シーケンス					
	Argus Flow	式	1			
	流速測定解析機能					
	【その他】					
	MRI用造影剤自動注入装置	Sonic Shot GX	式	1		
	MRI用心筋負荷パフュージョンポンプ	actoS	式	1		
	MRI用非観血自動血圧計/パルスオキシメータ	マグライフ・ライト S/N・外部監視付	式	1		
	オーディオ		式	1		
	MRI室用HLストレッチャー		式	1		
	患者移動用マット SHEEN MAN ローラースライド		枚	1		
	3Dワークステーション		式	1		
	VSRAD用デスクトップPC		台	1		
	CPU Core i7/メモリー8GB/SSD 256GB以上のスペック、Win8 Office PowerPoint込					
	統計用デスクトップPC		台	1		
	Win8 Office PowerPoint込、画像確認がストレスなくできるスペック					
	プリンター複合機 エプソン EP-904F		台	1		

	小物置き アイリスオーヤマ ウッディラック WOR-3208	台	2			
	患者荷物置き アイリスオーヤマ ウッディラック WOR-3312	台	2			
	次項に続く					
名 称	摘 要	単位	数量	単 価	金 額	備 考
	掃除機 SHARP EC-WX300	台	1			
	パーテーション 二連タイプ 村中医療器 KC-032PN	台	1			
	ワゴン 村中医療器 EMW-30S	台	1			
	デジタル手動自動血圧計 BP-II 村中医療器 BP 3AS1-3RJ	台	1			
	ピークリーマーカーMRI用 MRスポット (SS)	個	1			
	MRI用チラー	式	1			
	富士通ネットワークシステム接続 (MWM/PACS)	式	1			
	既設MRI装置に関する配線等敷設作業	式	1			
	MRI室改修 (シールド工事、内装工事等)	式	1			
	器機搬入、設置、調整作業等	式	1			
	既設MAGNETOM Avanto Dotアップグレード	式	1			
	MAGNETOM Avanto Dotバージョンアップ					
	4CH Flex Coil (Large、Small、Interface)					
	ソフトウェア (Resolve、ASL2D、ASL3D)					
	2次側電源工事	式	1			
<器機の納入にあたっては、次の条件等を満たすことができること>						
【設置条件】						
1 磁気共鳴画像診断撮影装置(以下「MRI装置」という。)に関する工事は、工事開始からMRI装置稼働まで、約4週間以内に完了できること						
2 納期及び工期期間に関するスケジュールの打合わせは、事前に行い、該当するスケジュールに従って完了すること						
3 設置場所については、当院の担当者の指示によること						
4 更新予定のMRI装置については撤去し、関係法令等に基づき適切に廃棄等を行なうこと						
5 一次側電源設備以外に必要な電源設備、給排水設備、配管設備等の回収等の必要が生じる場合については、請負者にて用意等を行なうこと						
6 納入する器機に必要なシールド、電源設備、給排水、空調設備の設置等が必要な場合は、請負者にて設置等を行うこと						
7 搬入、据付、配線、配管、調整及びその他増改築付随工事、機器の搬入、据付、配線、配管、調整等については、当院の診療業務に支障をきたさないように関係職員の指示に従うこと						
8 MRI室表示灯(磁場発生中、使用中)を設置すること						

		次項に続く				
名 称	摘 要	単位	数量	単価 (定価)	金額 (定価)	備 考
	1次側電源工事	式	1	4,400,000	4,400,000	
	空調設備等工事	式	1	4,678,000	4,678,000	
	<p>※ 磁気共鳴画像診断撮影装置 MAGNETOM Aeraに関する一時側の電源、空調工事等設備工事費用については、別途、業者に発注する予定を しており、あらかじめ関係工事等の見積りも徴集し、当該設計書に費用を掲 載しております。</p> <p>については、磁気共鳴画像診断撮影装置に関する納入額を算出するにあたっ ては、計上されております費用額を変動することなく固定費用として計上し、 総合計に含めて算出してください。</p>					
	<p>※ 故障等緊急時には、原則として24時間以内に対応できること。</p>					
納入期限	平成25年2月28日					
小 計						
消費税及び地方消費税相当額		1	式			
総合計						