

## 公告

磁気共鳴画像診断装置（3テスラ）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である。

令和2年9月15日

公立陶生病院組合  
管理者 瀬戸市長 伊藤保徳

### 1 一般競争入札に付する事項

- (1) 物品購入  
磁気共鳴画像診断装置（3テスラ）一式
- (2) 納入場所  
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
- (4) 納入期限  
令和3年1月31日まで

### 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) 公告日前日において、令和2・3年度瀬戸市入札参加資格者名簿（物品等）に、業務分類「製造・販売」の「104：医療・理化学・計測器機」に係る業種が登録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) 公告日から入札日までの間において、公立陶生病院組合指名停止取扱要領第3条による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い者にあつては、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い者にあつては、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、令和2年9月25日（金）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。

#### ア 資格確認申請書の配布期間

令和2年9月15日（火）から令和2年9月24日（木）まで（土曜日、日

曜日及び祝日を除く)

イ 資格確認申請書の提出期間

令和2年9月16日(水)から令和2年9月24日(木)まで(土曜日、日曜日及び祝日を除く)

ウ 時間

午前9時から午後5時まで(正午から午後1時までを除く)

エ 提出部数

1部

オ 提出場所

公立陶生病院 財政課

カ 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

令和2年9月30日(水) 午後1時20分

(2) 場所

公立陶生病院 北棟 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令和2年9月29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。

ア 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。

イ 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、一般競争入札参加資格を有する者が1社である場合又は入札に参加する者が1社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110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) 所定の日時までに所定の入札保証金を納付しない者のした入札
- (3) 所定の日時までに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。
  - ア 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。
  - イ 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（昭和22年法律第67号）、同法施行令（昭和22年政令第16号）、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取扱要領に基づき、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 企画部経営課物流総轄係

瀬戸市西追分町160番地 電話 0561-82-1945（直通）

## 設計書

磁気共鳴画像診断装置（3テスラ）一式（株式会社フィリップス社製）

---

設計金額

---

購入価格

---

消費税及び地方消費税額

---

住所

商号又は名称

代表者氏名

名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
磁気共鳴画像診断装置（3テスラ）一式		株式会社フィリップス社製				
1 超電導磁気共鳴画像診断装置 Ingenia Elition 3.0T		式	1			
3.0T RF用排気管						
Ingenia Elition 3.0T S 本体						
VitalScreen						
基本撮像パッケージ ScanToolsPro						
導入アプリケーション						
・ AutoVoice						
・ ComforTone						
・ ScanWise Inplant						
・ SmartExam Brain						
・ MultiVane XD						
・ 3D Vane XD						
・ ZOOM diffusion imaging						
・ Diffusion XD TSE						
・ mDIXON XD TSE スペシャリスト						
・ mDIXON XD FFE スペシャリスト						
・ SWI Specialist						
・ ファイバートラックスペシャリスト						
・ 3D ASL Neuroスペシャリスト						
・ Spectroscopy Specialist						
・ Cardiac Expert Specialist						
・ Cardiac Expert Specialist Extension						
・ コロナリースペシャリスト						
・ Cardiac Quant						
・ ホールボディスペシャリスト						
・ O-MAR						
・ Diffusion Excellence pack						
・ 3D Non-Selective						
・ bFFE XD						

名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
・ 4D TRANCE (3D CINEMA) ・ iMSDE Black Blood						
・ 3D NerveVIEW (3D SHINKEI) ・ 3D APT						
・ k-t BLAST ・ REACT (非同期の非造影MRA)						
・ MultiBand SENSE 次世代圧縮センシング技術						
・ Compressed SENSE 脳外・脊椎 ・ Compressed SENSE 整形						
・ Compressed SENSE 腹部 ・ Compressed SENSE 循環器						
dsベースコイル NVCスタビリティパッド						
dsヘッドネックコイル dsトルソコイル						
dsニーコイル dsスモールイクストリミティコイル						
ワイヤレス脈波同期撮像 フレックスキャディ						
DVD保存用PC Comfort Plusパック						
フレックスチルト (頭頸部コイル用) コイルフレーム (腹部コイル用)						
コイルキャビネット Helium Cost						
MR用Trans MRチラー						
ワイヤレスマウス						
2 周辺機器		式	1	※金額は1に含む		
ザイオ VGRクライアントセット/DICOM追加ライセンス (各種接続費用含む)		式	1			
造影剤自動注入器		台	1			

名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
・根元杏林堂 ソニックショット7 もしくは Bayer (メドラッド) MRXperion パルスオキシメーター NONIN社製7500FO+外部監視装置		式	1			
ONKYO システムオーディオ		式	1			
MR用監視カメラシステム (頭・足側)		式	1			
廊下待合患者監視モニターシステム (廊下、3T待合室等をモニターするためのシステム)		式	1			
操作卓		台	1			
椅子		個	1			
静脈可視化装置 ピポライト (専用スタンド付き)		式	1			
ハンディタイプ磁性体検知器 MUGGUARD H		式	1			
データ処理用ノートPC		式	1			
看護師作業台キャビネット HP-S4550B		台	1			
処置カート (小) (オリオン: ORM-MR-24A-M)		台	1			
薬品保管用小型冷蔵庫		台	1			
MRI用車いす (3T対応)		台	1			
MRI用ストレッチャー (3T対応)		台	1			
患者移乗用具 (シーマンスライディングボード標準タイプチューブ付き)		台	1			
注射台 (オリオン ORM-MR-918Bキャスター無し)		台	1			
天吊型ガートルハンガー ロングB (オリオン ORM-K-KF-50A-LB)		式	1			
直線レール (直線型2m)		式	1			
ランナー (ガートルハンガー用) (オリオンORM-R-20)		式	1			
患者ロッカー (3連: スマイル木扉スチールロッカー3連シリンダー錠 同等品)		台	2			
脱衣かご		個	2			
更衣室内用折り畳み椅子		個	2			
待合椅子 (3連) (コクヨCN-4203A 同等品)		台	1			
ZIOワークステーション用机、椅子		式	1			
受付カウンター兼看護師用PCデスク (PLUS OC-SH116H天板ホワイト本体ブラック 同等品)		台	2			
脇机 (PLUS OC-SH046W ブラック 同等品)		台	1			
受付用椅子		個	1			
直結式酸素湿潤機		個	2			
壁掛け式吸引機		個	2			
3 設置条件						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・機器を設置する部屋の改修工事費用及び搬入・据付調整費用を含むこと。</li> <li>・機器 (付属品を含む) と当院のコンピュータシステムとの接続費用を含むこと。 (別紙「システム接続概念図」を参照)</li> </ul>						

名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
	<ul style="list-style-type: none"> <li>機器（付属品を含む）がネットワーク上で適正に稼働できるように、必要なケーブル、コネクタ等の機器類（ソフトウェアも含む）は、請負者が用意すること。</li> <li>コンピューターシステムとの接続については当院システム担当者及びシステムベンダー担当者と打ち合わせを行うこと。</li> </ul>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>納期及び工期期間に関するスケジュールの打ち合わせは、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。</li> <li>設置場所については、当院の担当者の指示によること。</li> </ul>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>廊下待合患者監視モニターシステムについては、詳細を当院担当者（放射線技師及び施設係担当者）と打ち合わせを行うこと。</li> </ul>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>機器の使用に必要な届出に関する資料作成等を行うこと。</li> <li>納入期限 令和3年1月31日</li> </ul>					
4 保守体制						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>本装置が正常に作動できるように、納入検査確認後、1年間は無償で定期的に点検、調整等を行い、作動等に支障が生じないように努めること。なお、期間中の故障に関する状況や対応等については、適切に報告、承認を得ること。</li> <li>定期的な点検を実施できる体制を有すること。</li> </ul>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>障害発生時において、復旧のための通報を受けてから原則、1時間以内に連絡調整できる体制であること。</li> <li>納入検収後、1年間は年2回以上、無償で定期的に点検実施すること。</li> </ul>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>納入検査確認後から1年間は、通常の使用により故障又は障害が発生した場合、無償保証に応じること。</li> <li>年間を通じて24時間連絡が取れる体制であること。</li> </ul>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>機器の運用を円滑にするための技術サポートを行うこと。</li> <li>保守に関する機器、劣化した部品は交換可能であること。</li> </ul>					
5 教育体制						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>機器の据付及び調整終了後、操作指導者を派遣して、初期アプリケーショントレーニングを必要日数行うこと。また、外部施設での心臓MRトレーニングを当院の職員に受ける機会を設けること。</li> </ul>					
(計)						
6 消費税等相当額						10.0%
(合計)						

# システム接続概念図 (Ingenia Elition 3T)

