入札公告

国立大学法人筑波大学において、下記のとおり一般競争入札に付します。

記

- 1 競争入札に付する事項
 - (1) 調 達 件 名 汎用超音波画像診断装置 一式 (リバースオークション対象案件)
 - (2) 規格及び数量 詳細は仕様書のとおり
 - (3) 納入期限 令和6年3月31日
 - (4) 納 入 場 所 国立大学法人筑波大学附属病院 中央診療棟 1 階 1 0 7 撮影室
- 2 仕様書、契約条項並びに入札の説明等をする日時及び場所等 本件は、仕様書等関係書類の交付をもって当該説明を省略する。

仕様書等関係書類は、リバースオークションシステム上にて配布するので、本件の入札に参加を希望する場合は、下記 URL よりダウンロードすること。なお、この競争に参加できる者は、以下に示す競争参加に必要な資格を有する者で、かつ、システムの登録手続きを事前に済ませた者に限られるので、下記ホームページを確認の上、登録手続きを行うこと。

仕様書等関係書類交付場所

リバースオークションシステム: https://www.deecorp.co.jp/

新規会員登録:https://with.deecorp.jp/dee/supentry/Index.do

本件本学担当者:国立大学法人筑波大学病院総務部管理課(担当:齊藤)

電話番号 029-853-3697

- 3 競争参加資格の確認のための書類等の提出期限等
 - (1) 提出方法 リバースオークションシステム (https://www.deecorp.co.jp/) 上にて提出
 - (2) 提出期限 令和5年9月1日 12時00分
- 4 同等品以上のもので参加する場合の取扱い

同等品以上のもので参加を希望する場合は、仕様書に従い同等品以上であることを証明できる書類等を「リバースオークション入札の注意事項」により提出する必要がある。本学が同等品以上と認めた場合のみ参加することができる。

5 入札の日時及び方法等

本件の入札はリバースオークション方式(インターネット上で安値で競り合う 競り下げ方式)で行う。

詳細は「リバースオークション入札の注意事項」を参照のこと。

リバースオークションシステム: https://www.deecorp.co.jp/

6 入札方法

落札決定に当たっては、入札した金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。)をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札すること。

7 競争に参加する者に必要な資格

- (1) 国立大学法人筑波大学財務規則施行規程第46条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 国立大学法人筑波大学財務規則施行規程第47条の規定に該当しない者であること。
- (3) 国の競争参加資格(全省庁統一資格)又は国立大学法人筑波大学の競争参加資格のいずれかにおいて令和5年度に関東・甲信越地域の「物品の販売」の「A」、「B」、「C」又は「D」等級に格付けされている者であること。
- (4) 高度管理医療機器等販売業の許可を得ていること。
- (5) 契約担当役から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- 8 入札保証金及び契約保証金 免除する。
- 9 契約書の作成 契約締結に当たっては、契約書を作成するものとする。
- 10 落札者の決定方法

国立大学法人筑波大学財務規則施行規程第53条の規定に基づいて作成された 予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を交渉権 者とする。

以上公告する。

令和5年8月22日

国立大学法人筑波大学 分任契約担当役 附属病院長 原 晃

仕 様 書

- 1. 調達物品名 汎用超音波画像診断装置 一式
- 2. 規格及び数量 詳細別紙のとおり
- 3. 納入期限 令和6年3月31日
- 4. 納入場所 筑波大学附属病院 中央診療棟1階107撮影室
- 5. 支払い 検査終了後、適法な請求書を受理した日から起算して40日以内に支払うものとする。

6. その他

- (1) 本学担当者の指示により搬入、設置、調整等を行うものとする。
- (2) 本機器について、納品検収後、正常な使用状態において発生した障害については、無償にて修理または交換を供給者側が行うものとし、その保証期間を1年間とする。
- (3) この契約に必要な細目は、国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則及び物品供給契約 基準によるものとする。
- (4) その他詳細については、本学担当職員の指示によるものとする。

1. 調達物品の規格および数量等

超音波診断装置 ARIETTA 650 DeepInsight 富士フイルムヘルスケア株式会社製 外 (詳細は内訳書のとおり)

上記例示品または同等品以上

2. 同等品以上のもので参加する場合

同等品以上のもので参加を希望する者は、予め同等品以上であることを証明できる書類を令和5年9月1日(金)12時00分までに提出し、本学が同等品以上と認めた場合のみ参加することができる。

- 3. 性能、機能に関する要件
 - 3-1 超音波診断装置本体は、以下の要件を満たすこと。
 - 3-1-1 走査方式は、電子コンベックス走査、電子リニア走査、電子セクタ走査、電子ラジアル走査を有すること。
 - 3-1-2 動作モードは、B モード、M モード、D モード(PW)、Dual Gate Doppler モード、Color Flow モード、Power Flow モード、eFlow モード、Detective Flow Imaging モードを有していること。
 - 3-1-3 AI 技術を活用し開発されたノイズ除去技術が採用されていること。
 - 3-1-4 画像の均一性と感度を向上させるフルフォーカス機能を有していること。
 - 3-1-5 観測モニタは、22 インチ以上の OLED モニタを採用しており、チルト・左右旋回 可能であること。
 - 3-1-6 観測モニタとは別に、メニューコントロール用に 10 インチ以上の液晶タッチパネルを有していること。
 - 3-1-7 1プリセットあたり、4パターン以上の画像調整パラメーターを登録可能であり、 タッチパネル操作で切り替え可能であること。
 - 3-1-8 同時装着プローブ数は4本以上であり、コネクタの脱着なしに切り換えて使用可能あること。
 - 3-1-9 バッテリ駆動が可能であり、70分程度使用可能であること。
 - 3-1-10 磁気カードリーダーを有していること。
 - 3-1-11 操作パネル背面に小物が置けるトレイを有していること。
 - 3-1-12 ゼリーウオーマを有していること。
 - 3-1-13 DICOM Storage 機能を有すること。
 - 3-2 コンベックス探触子について、以下の要件を満たしていること。
 - 3-2-1 単結晶振動子を採用していること。
 - 3-2-2 周波数帯域は、6~1MHzの範囲を有すること。
 - 3-2-3 曲率 50R であり、視野角 70 度以上であること。

- 3-2-4 穿刺ブラケットを有し、4方向の穿刺角度に対応していること。
- 3-2-5 穿刺用消耗品ニードルガイドを24セット用意すること。
- 3-3 コンベックス探触子(穿刺用)について、以下の要件を満たすこと。
 - 3-3-1 周波数帯域は、5~1MHz の範囲を有すること。
 - 3-3-2 曲率 50R であり、視野角 70 度以上であること。
 - 3-3-3 体表に対し垂直(0度)を含む3方向の穿刺角度に対応し、エコー画像視野内から穿刺針が挿入可能な構造であること。
 - 3-3-4 滅菌プローブカバーと穿刺アタッチメントを使用することで、探触子の滅菌なしに、複数の穿刺症例に対応可能であること。
 - 3-3-5 滅菌プローブカバーを 24 セット、穿刺アタッチメント (18G 対応) を 40 セット用意すること。
- 3-4 白黒プリンタについて、以下の要件を満たすこと。
 - 3-4-1 感熱プリント方式を採用しており、記録紙は 105mm×18m サイズであること。
 - 3-4-2 薄膜サーマルヘッド (1280 ドット) を採用し、256 階調 (8 ビット) の高画質 であること。
 - 3-4-3 超音波診断装置本体の操作パネルのボタン操作によりプリントが可能であること。

4. 搬入·据付·調整等

- 4-1 調達物品は、本学が指定した場所に搬入・設置すること。
- 4-2 調達物品の納入にあたっては、本学と協議を行い、本学の指示に従うこと。
- 4-3 調達物品の搬入に必要な運送料、保険料およびその他一切の経費は、本調達に含むものとする。
- 4-4 調達物品は、必要な設定をした上で調達物品の動作確認を行い引き渡すものとする。
- 4-5 納入にあたっては、供給者が責任をもって行うものとし、事故等に関して一切の責任を負うものとする。
- 4-6 その他、不明な点は本学の指示に従うものとする。

5. 保守体制等

- 5-1 保守体制等
 - 5-1-1 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。
 - 5-1-2 納入後1年間のメーカー保証期間を有し、期間中1回の保証内点検を実施すること。
 - 5-1-3 納入後1年間のメーカー保証期間後、2年の間(納入2年目・3年目)、探触子の故障修理交換の補償を有すること。また、この間は1回/年の点検を行うこと。
 - 5-1-4 保証・補償には、消耗品を除外するものとする。

5-2 契約不適合責任

- 5-2-1 発注者は、引き渡された物品が種類、品質又は数量に関して契約の内容に 適合しないもの(以下「契約不適合」という。)であるときは、受注者に対し、 その物品の修補、代替物の引渡し又は不足分の引渡しによる履行の追完を請求 することができるものとする。
- 5-2-2 前 5-2-1 の契約不適合の場合において、発注者がその不適合を知った日から 1年以内にその旨を乙に通知しないときは、発注者は、その不適合を理由とし て、履行の追完の請求、代金の減額の請求、損害賠償の請求及び契約の解除を することができないものとする。

6. 障害支援体制等

修理及び点検を行う具体的な担当部署や対応窓口の連絡体制を示すこと。

7. その他

- 7-1 調達物品使用者のために、導入時使用説明会を納品後1回以上開催すること。 なお、説明会は、納入期限までに実施するものとして、本学担当者と打ち合わせの上、 日時を決定すること。
- 7-2 取扱説明書は、2部納品すること。

内 訳 書

品 名	規格	製造会社	数量	備考
汎用超音波画像診断装置 一式			1式	
(構成内訳)				
超音波診断装置 ARIETTA 650 DeepInsight 本体	ARIETTA 650	富士フイルム ヘルスケア(株)	1	
ゼリーウオーマ		,,,	1	
デジタルモノクロプリンタ	SSZ-X311	JJ	1	
白黒プリンタ接続キット	PM-AR-65-H001	JJ	1	
バッテリユニット	EU-9199	JJ	1	
パネルトレイ	MP-FX-ALB-20U "		1	
カードリーダ PDC-30-050-U5/5年保守	PDC-30-050-U5/5SSP	JJ	1	
被験者情報自動入力ソフト	SOP-ARIETTA650-6	JJ	1	
DICOM ネットワーク通信機能ソフト	SOP-ARIETTA650-10	JJ	1	
Detective Flow Imaging ソフト	SOP-ARIETTA650-105	JJ	1	
電子コンベックス探触子(穿刺専用)	C25P	JJ	1	
電子コンベックス探触子	C252	JJ	1	
穿刺アタッチメント(C25P 用穿刺:17~ 19G)	EZU-PA7B1-3	11	4	
シブコブラケット(C252 用穿刺)	644-083	JJ	1	
CIVCO シブフレックスカバー(C25P 用穿 刺消耗品/24イリ)	610-542	,,,	1	
ウルトラプロⅡキット(C252・L441 用穿 刺消耗品/24 イリ)	610-608	II	1	

超音波診断装置 ARIETTA650DI 保守		"	1	
(内 訳)		"		
超音波診断装置「スタンダード」定期点 検	2年	"		
探触子サポートプラン1 (探触子群 1) 2年間		"	1式	
探触子サポートプラン1 (探触子群 2) 2年間		"	1式	
※探触子の修理交換保障 対象探触子: C252, C25P 本数制限なし				

※上記例示品または同等品以上

リバースオークション入札の注意事項

1. リバースオークション入札の手順

本競争は、リバースオークションシステムを利用した、電子入札方式で実施する。参加にあたっては、システムの登録手続きが必要となるため、下記ホームページを確認の上、登録手続きを行いシステム上にて入札すること。

1.1 利用システム

ディーコープ株式会社: https://www.deecorp.co.jp/

新規会員登録: https://with.deecorp.jp/dee/supentry/Index.do

※なお、システムの登録手続きは、必要な書類をディーコープ株式会社で受理後、数日を要するので注意すること。

1.2 リバースオークション参加資格

入札公告に示す競争参加に必要な資格を有する者で、かつ、上記利用システムの ID 等の登録を事前に済ませた者に限られる。更にシステム上において案件毎に競争参加の意思表示を行う必要がある。

1.3 リバースオークション参加手順

本競争に参加を希望する者は、システム上において2回、競争参加の意思表示を行う必要がある。手順については下記のとおりとなるので、熟読の上、競争に参加すること。

1.3.1【1回目】

1回目の案件公開は、競争参加を希望する者が参加意思を表明するために行う。1回目の案件には、入札件名の前に【募集】と表示するので、本競争に参加を希望する者は、後記7.に示す、

- ① 競争参加資格の確認のための書類
- ② 納入できることを証明する書類

(①と②を合わせて以下「競争参加者の確認書類」という。)を、後記7. に記載の期日までにシステム上において提出することで、競争参加の意思を表示しなければならない。ただし、例示品以外の物品で入札に参加を希望する場合には、

- ① 競争参加資格の確認のための書類
- をシステム上で提出することに加えて、
- ② 納入できることを証明する書類
- ③ 提案物品が例示品と同等品以上であることを証明する書類
- を、後記7. に記載の期日までに必要部数を紙媒体にて提出すること。

本学が参加を認めた場合のみ、本競争に参加することができる。その場合、システム上にて「商談開始」の通知を行うので、本競争に参加を希望する者は、「商談開始」通知を受理した場合のみ、2回目の意思表示を行うことができる。

※注意事項

・システム上で、上記の書類を提出するためには、システム上の「見積回答フォーム」より、添付ファイルとして提出しなければならない。この際、システム上、金額を入力しなければならないが、1回目の案件公開は、金額の提示ではなく、参加の意思表示を行うためのものであるので、「0円」にて金額を入力すること。なお、1回目の金額入力後、順位が1位となった場合であっても交渉権者とはならないので留意すること。

・「商談開始」の通知は、本学での審査が完了してから行う。なお、審査には数日から1 週間程度要する場合も有る。

1.3.2【2回目】

2回目の案件公開は、1回目の書類提出後、合格となった者のみを対象に行う。2回目の案件には、入札件名の前に<u>【競争】</u>と表示するので、合格となった者は、システム上にて金額を入力することで入札を行うものとする。

※注意事項

- ・2回目の案件公開では、 \underline{v} ンステム上にて入力された金額を入札価格とするので、 \underline{v} ンステム上での見積書の添付は不要とする。
- 2. 入札開始日時 本学が入札への参加を認めた競争加入者のみに通知
- 3. 入札締切日時 令和5年9月11日 15時00分
- 4. 落札決定に当たっては、入札した金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。)をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札すること。

なお、予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって入札をした者を、契約の交渉権者とする。

- 5. いったん入力された入札金額は、変更、取消しをすることができない。
- 6. 落札決定の日から7日以内(契約の相手が遠隔地にある等特別の事情があるときは、指定 する期日)に契約書の取り交わしをするものとする。
- 7. 競争加入者等に要求される事項

この一般競争に参加を希望する者は、競争参加者の確認書類を下記の期日までに提出すること。例示品以外の物品で入札に参加を希望する者は、提案物品が例示品と同等品以上であることを証明する書類を競争参加者の負担において作成し、競争参加者の確認書類と併せて提出すること。なお、本学職員から当該書類その他入札公告において求められた条件に関し、説明を求められた場合には、競争加入者又は代理人の負担において完全な説明をしなければならない。

- ① 競争参加資格の確認のための書類 …システム上にて提出
 - ・令和5年度の資格審査結果通知書・・・・・・・・・・・・・・・・・1部 (全省庁統一資格又は国立大学法人筑波大学の競争参加資格)の写し
 - ・医薬品、医療機器等の品質、有効性および安全性の確保等に関する法律に基づく 高度管理医療機器(または特定保守管理医療機器)販売許可証の写し・・・・・1部
- ②納入できることを証明する書類 …<u>システム上にて提出(例示品以外の物品で入札</u> に参加を希望する場合は紙媒体で提出)
 - ・代理店証明書(販売代理店が参加する場合)・・・・・・・・・・・・・・1部

・定価(価格)証明書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
③例示品と同等品以上であることを証明する書類 … <u>紙媒体にて提出</u> ・仕様書に示す技術的要件の項目に応じて入札機器の性能等を数値または 具体的な表現で記載した技術仕様書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(注) 上記提出書類の他、補足資料の提出を求める場合がある。
■提出期限 令和5年9月1日(金) 12時00分
■提出場所 〒305-0821 茨城県つくば市天久保2丁目1番地1 国立大学法人筑波大学病院総務部管理課 齊藤 電話番号:029-853-3697
w = II

8. その他

この契約に必要な細目は、以下によるものとする。

- •国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則 http://www.tsukuba.ac.jp/public/ho_kisoku/s-03/s-03.html
- ・物品供給契約基準 http://www.tsukuba.ac.jp/public/bid.html#kijun

(様式例:例示品以外の物品で入札に参加を希望する場合)

技術審査申請書

令和 年 月 日

EI

国立大学法人筑波大学 御中

(申請者)住 所会 社 名

代表者名

下記の入札に関し、関係書類を提出しますので技術審査願います。

記

1	入札の件名	
	多用途緊機能評価運動装置 1式	
2	添付書類	
	・仕様書に示す技術的要件の項目に応じて入札機器の性能等を数値または	
	具体的な表現で記載した技術仕様書・・・・・・・・・・・・・・・3	部
	・提案物品すべてのカタログ・・・・・・・・・・・・・・・・・・3	部
	・代理店証明書(販売代理店が参加する場合)・・・・・・・・・・・・・1	部
	・定価(価格)証明書・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	部
	・納入実績表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	部
	・参考見積書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	部
	・アフターサービス・メンテナンスの体制表・・・・・・・・・・・・1	部
	・外国製品による場合は次の書類・・・・・・・・・・・・・・1	部
	(1)インボイス等仕入原価及び諸掛を明らかにした書類(写)	
	(2) 上記(1)の書類を提出できない場合は、輸入元 (販売総代理店を含み、国内販売価	
	格を設定している企業)からの、「インボイス等輸入関係書類の不提出理由書」	

【提出資料に対する照会先】

会社名・所属:

担当者名:

連絡先:

【参考見積書の提出に係る留意事項】

提出していただく見積書は、応札希望者から本学の契約事務の一環として市場調査するために提出していただく書類です。

したがって、見積書に記載する価格は安易に契約不可能な価格を記載することがないよう、且つ、見積書と応札価格に極端な乖離が生じないよう仕様書の内容を十分に精査したうえで価格を記入し提出願います。

また、<u>応札価格は提出された見積書の価格と同価又はそれ以下となるよう応札願います。(※注)</u>万が一、応札価格が見積書の価格よりも高くなるような事態が生じた場合には、本学の適正な契約手続を妨害した不誠実な行為として、取引停止措置を講じる場合があります。

本学で取引停止措置を講じた場合には、他の国立大学法人や国の関係機関(以下、「国立大学法人等」という。)にその情報が通知されますので、その情報を受けた 国立大学法人等においても取引停止措置を講じる場合があることを認識願います。

なお、<u>1回目の案件公開で見積書等必要書類を提出後、合格となった応札希望者は、2回目に案件公開する入札に必ず参加していただくようお願いいたします。(※注)</u>1回目の案件公開で合格となった応札希望者が入札に参加しない場合、適正な入札執行ができない事態もあり得ることから、上記と同様に本学に対する不誠実な行為として、取引停止措置を講じる事案となり得ることも併せて認識願います。

※注 貴社が入札する時点ですでに他社が入札しており、その価格が貴社が提出された見積書の価格より安値だった場合は除きます。

物品供給契約書(案)

供給すべき物品の表示 汎用超音波画像診断装置 一式 (詳細は別紙のとおり)

代 金 額 金 円也

うち取引に係る消費税額及び地方消費税額 金 円也(消費税法第28条第1項及び第29条並びに地方税法第72条の82及び第72条の83の規定により算出したもので、代金額に110分の10を乗じて得た額である。)

発注者 国立大学法人筑波大学分任契約担当役附属病院長 原 晃(以下「甲」という。)と 供給者 (以下「乙」という。)との間において上記物品(以下「物品」という。)について、上記の代金額で、次の条項により供給契約を結ぶものとする。

- 第 1 条 乙は、甲に対し物品の供給をするものとする。
- 第 2 条 物品は、国立大学法人筑波大学附属病院中央診療棟1階107撮影室に納入するものとする。
- 第3条物品の納入期限は、令和6年3月31日とする。
- 第 4 条 納品書(給付完了の通知)は、国立大学法人筑波大学病院総務部管理課に送付するものとする。
- 第 5 条 代金は1回に支払うものとし、検査終了後、適法な請求書を受理した日から起算して 40日以内に支払うものとする。
- 第 6 条 代金の請求書は、国立大学法人筑波大学病院総務部管理課に送付するものとする。
- 第 7 条 甲は、引き渡された物品が種類、品質又は数量に関して契約の内容に適合しないもの (以下「契約不適合」という。)であるときは、乙に対し、その物品の修補、代替物の 引渡し又は不足分の引渡しによる履行の追完を請求することができるものとする。
 - 2 前項の契約不適合の場合において、甲がその不適合を知った日から1年以内にその旨 を乙に通知しないときは、甲は、その不適合を理由として、履行の追完の請求、代金の 減額の請求、損害賠償の請求及び契約の解除をすることができないものとする。
- 第 8 条 契約保証金は、免除する。ただし、乙の故意または重大な過失により物品の供給が著しく遅延するおそれがあるときは、甲は、契約を解除することができるものとする。この場合において、乙は契約額の10分の1に相当する違約金を甲に支払うものとする。
- 第 9 条 この契約に定めるもののほか、必要な細目は、国立大学法人筑波大学契約事務取扱細 則及び物品供給契約基準によるものとする。
- 第10条 この契約について検査の円滑な実施を図るため、乙は甲の行う検査に協力するものと する。
- 第11条 この契約について、甲乙間に紛争を生じたときは、両者協議により、これを解決する ものとする。
- 第12条 この契約に定めのない事項について、これを定める必要がある場合は、甲乙間において協議して定めるものとする。

上記契約の成立を証するため、甲乙は次に記名し印を押すものとする。 この契約書は2通作成し、双方で各1通を所持するものとする。

令和5年 月 日

甲 茨城県つくば市天久保2丁目1番地1 国立大学法人筑波大学 分任契約担当役 附属病院長 原 晃

【住所】【法人等名】【代表者等氏名】

品名	規格	製造会社	数量	単価	金額
汎用超音波画像診断装置 一式			1式		
(構成内訳)					
超音波診断装置 保守					
(内 訳)					
小計					
消費税額及び 地方消費税額					
合 計					