見積競争の公告

国立大学法人筑波大学において、次のとおり見積競争を実施します。

- 1. 見積競争に付する事項
- (1)品 名 実験動物麻酔装置 他
- (2) 規格及び数量 仕様書のとおり
- (3)納 入 期 限 令和8年2月15日
- (4)納 入 場 所 仕様書のとおり
- 2. 仕様書等関係書類交付場所

仕様書等関係書類は、リバースオークションシステム(見積@Dee を指し、以下「システム」という)上にて配布するので、本競争に参加を希望する場合は、以下のシステムにログインし、当該案件(上記1.(1)の調達件名)を検索の上、当該案件情報からダウンロードすること。なお、見積競争の参加に当たっては、システムの登録手続きが必要となるため、以下のホームページを確認の上、登録手続きを行うこと。

※システムの登録手続きは、必要な書類をシステム運営会社で受理後、数日を要するので注意すること。登録料は無料。

システム: https://dem3.deecorp.jp/supplier/

新規会員登録:https://dem3.deecorp.jp/supplier/index.php?mode=SENDMAIL

本件本学担当:国立大学法人筑波大学財務部契約課資産管理担当

(電話番号 029-853-2172)

3. リバースオークション参加手順

(1)本競争に参加を希望する者は、システム上において2回入力する(1回目は、「競争参加の意思表示」、2回目は、「入札金額の入力」)必要がある。手順は、以下のとおりとなるので、熟読の上、競争に参加すること。

ア【1回目】

1回目は、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。本競争に参加を希望する者は、システム上で、「参加申込」をチェックし、「申請」ボタンを押下すること。

本学は、見積競争に参加する者に必要な資格を有する者であれば、競争参加を認める。 その際は、システム上にて「参加確定」を通知するので、競争参加を希望する者は、「参 加確定」通知を受理すれば、2回目の「入札金額の入力」を行うことができる。

参加申込締切日時:令和7年11月6日 11時00分

イ【2回目】

「入札金額の入力」は、「参加確定」通知を受理した者のみを対象に、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。

「入札金額の入力」は、「入札提出画面」の「入札総額」欄に金額を入力し、「入札内容確認」ボタンを押下し、「入札内容確認画面」で内容を確認した上で「OK」ボタンを押下し、入札金額を確定すること。

<u>入</u>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 入札締切日時:令和7年11月10日 15時00分(自動延長なし)

4. 見積の注意事項

- (1)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を熟知し、仕様書及び契約条項を承諾のうえ、見積るものとする。
- (2) 契約決定に当たっては、見積金額に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。)をもって契約金額とするので、見積者は、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、契約金額の110分の100に相当する金額で見積るものとする。
- (3)システム上にて入力確定された入札金額を見積金額とするので、見積書の添付は不要とする。
- (4) いったんシステム上で確定された入札金額は、取消しをすることができないが、入札 締切日時前であれば何度でも安価な金額に更新することができる。
- (5)システム上で、既に入札がある場合は「入札第1位」の金額が表示され、自社が第1 位の入札者の場合は王冠が表示される。「入札第1位」の欄に、王冠が表示されていな い場合は、自社が1位ではないので注意すること。
- 5. 見積競争に参加する者に必要な資格 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。

6. 契約の方式

- (1) 最低価格の入札をした者を契約予定者として、価格交渉を行う。
- (2)契約予定者との価格交渉により、本学の希望価格の範囲内において契約金額を決定する。

7. 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 https://www.tsukuba.ac.jp/about/disclosure-ho-kisoku/s-03/
- 物品供給契約基準
 https://www.tsukuba.ac.jp/about/bid-contract/#kijun

nttps://www.tsukuba.ac.jp/about/blu-contract/#kljun

以上

令和7年10月29日

国立大学法人筑波大学 契約担当役 財務担当副学長 氷見谷 直紀

仕様書

- 1. 調達物品名 実験動物麻酔装置 他
- 2. 規格及び数量 別紙の通り
 - ※上記製品は例示ではなく指定である。記載製品以外の同等 品、代替品、類似品の提案は認めない。
- 3. 納 入 期 限 令和8年2月15日
- 4. 納 入 場 所 国立大学法人筑波大学 生命科学動物資源センターB棟311
- 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)搬入、設置、調整等1式を含むものとする。
 - (2)本調達物品は、未使用の新品であることを要件とし、中古品、再生品、展示品等は認めない。
 - (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、本学教職員の指示によるものとする。

別紙

品名	規格	製造会社名	数量
(内訳)			
麻酔装置	SN-487-0T	㈱シナノ製作所	1台
	Air+Air回収機能付き		
	気化器二連装		
	イソフルラン&セホブルラン気化		
	器、流量計:0~1リットル		
	/min仕様		
麻酔ガス回収フィルター	容器本体一体フレーム	㈱シナノ製作所	1組
キーフィラー注入器(イソフルラン	医薬用	㈱シナノ製作所	1本
用)			
キーフィラー注入器(セホブルラン	医薬用	㈱シナノ製作所	1本
用)			
2方コック	(マスク・手術台へ供給・	㈱シナノ製作所	2個
	回収各1)		
マウス・ラット麻酔マスク		㈱シナノ製作所	1個
麻酔ボックスノト	SN-487-85-03	㈱シナノ製作所	1個
	W130xD130xH130mm		
麻酔ガス回収フィルター専用容	SN-487-60	㈱シナノ製作所	1本
器			
麻酔ガス回収フィルター吸着剤	SN-487-61	㈱シナノ製作所	1箱
	10袋入		
運送·搬入·据付·説明費			1式
(実験動物麻酔装置分)			
2. 小動物用デジタル脳定位	固定装置		
(内訳)			
小動物用デジタル脳定位固	940	米国David Kopf	1式
定装置	マウス仕様	Instruments社	
マウスアダブ゜ター	926	米国David Kopf	1式
	921イヤーカップ。付	Instruments社	
マウス麻酔マスク	907	米国David Kopf	1式
		Instruments社	