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 ヘッドスペースサンプラ付きガスクロマトグラフ質量分析計 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8年3月31日
 - (4) 納入場所 国立大学法人筑波大学 実験廃棄物管理棟棟 202 室 (試験室 2)
- 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://dem3.deecorp.jp/supplier/index.php?mode=SENDMAIL

本件本学担当者:国立大学法人筑波大学財務部契約課 契約第三担当(電話番号029-853-4569)

- 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7年10月22日 17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1

10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7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) 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7年10月9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

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

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。参加に当たっては、システムの登録手続きが必要なため、以下の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://dem3.deecorp.jp/supplier/index.php?mode=SENDMAIL ※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、数日を要するため注意すること。

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。さらに、システム上において案件毎に競争参加の意思表示をする必要がある。

1.3 リバースオークション参加手順

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 意思表示及び必要書類を提出」し、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。

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。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を併せて以下「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、競争参加の意思を示さなければならない。ただし、例示品と同等品又はそれ以上のもので参加を希望する場合には、
- ③ 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、

- ④ 納入できることを証明する書類
- ⑤ 提案物品が例示品と同等品又はそれ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、競争に参加することができる。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」通知を受理した場合のみ、2回目の「入札金額の入力」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、「**参加申込**」をチェックし、ファイル を添付の上、「申請」ボタンを押下して提出しなければならない。
- ・「参加確定」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がある。

1.3.2【2回目】

「入札金額の入力」は、1.3.1の書類提出後、合格(「参加確定」通知を受理した者)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。

※注意事項

- ・「入札金額の入力」は、「入札提出画面」の「入札総額」欄に金額を入力すること。<u>システム上にて入力された金額を入札価格とするので、システム上での見積書の提出は、</u>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7年11月20日 11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、変更及び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又はそれ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7年度の資格審査結果通知書 (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
- 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に参加</u> を希望する場合は紙媒体で提出すること。)
 - - (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」

③例示品と同等品又はそれ以上であ	るこ	とを証明する書類	…紙媒体にて提出
------------------	----	----------	----------

- ・提案物品全てのカタログ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3 部 ※注意事項

上記提出書類のほか、補足資料の提出を求める場合がある。

■提出期限

令和7年10月22日(水) 17時00分

■提出場所

〒305-8577 茨城県つくば市天王台一丁目1番1 国立大学法人筑波大学財務部契約課契約第三担当 電話番号:029-853-4569

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 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

(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

国立大学法人筑波大学 御中

(申請者)住 所会 社 名

代表者名

EI

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
	ヘッドスペースサンプラ付きガスクロマトグラフ質量分析計 一式
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又は
	具体的な表現で記載した技術仕様書・・・・・・・・・・・・・・・・ 3部
	・提案物品全てのカタログ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 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」

以上

【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】

ご提出いただく見積書は、本学の契約事務の一環として市場調査するための書類です。

したがいまして、見積書に記載する価格は、契約が困難となるような価格を避けるため、仕様書の内容を十分に精査し、見積書と応札価格に極端な乖離が生じないようにした上で、ご提出くださるようお願いします。

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</u> <u>願います。(※注)</u>万が一、応札価格が見積書の価格を上回る事態が生じた場合に は、本学の適正な契約手続を妨害する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、これ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、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)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が生じる場合があることから、不誠実な行為とみなし、同様に取引停止措置を講じることがあります。

※注 貴社が入札する時点ですでに他社が入札しており、その価格が貴社の提出された見積書の価格より安値であり、当該価格未満での応札が困難な場合を除く。

仕様書

- 1. 調達物品名 ヘッドスペースサンプラ付きガスクロマトグラフ質量分析計 一式
- 2.規格及び数量 詳細別紙のとおり
- 3. 納 入 期 限 令和8年3月31日
- 4. 納 入 場 所 国立大学法人筑波大学実験廃棄物管理棟202室(試験室2)
- 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) 機器使用における教育、機器搬入、据付、試運転、調整、 既設機器の撤去(廃棄処分は含まない)一式を含むものとす る。
 - (2) 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。
 - (3) 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。

1. 調達物品の規格及び数量等

株式会社島津製作所製 ガスクロマトグラフ質量分析計 GCMS-QP2020NX、

ヘッドスペースサンプラ HS-20 NX 外 一式(内訳書のとおり)

上記例示品又は同等品若しくはそれ以上のもの

2. 同等品又はそれ以上のもので参加する場合

同等品又はそれ以上のもので参加を希望する者は、あらかじめそれを証する書類を令和7年10月22日(水)17時00分までに提出し、本学が認めた場合のみ参加することができる。

3. 導入目的

環境安全管理室(総務部リスク・安全管理課)では、筑波大学内にある実験流しからの排水について、下水道法等の水質規制で定められている揮発性有機化合物(VOC)を定期的に測定している。今回調達する装置は、JISK0125に基づいたヘッドスペースサンプラ付ガスクロマトグラフ質量分析計の分析が可能であり、信頼性のあるデータが得られることが見込まれる。また、装置の効率的な運用をサポートする機能を有していることから、装置起動時間や分析時間を短縮できるため導入するものである。

4. 性能及び機能に関する要件

【分析方法】

① JISK0125:2016 用水・排水中の揮発性有機化合物試験方法のヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法に沿った分析が可能であること。

【ガスクロマトグラフ部(GC)】

- ① ガスクロマトグラフ本体に制御パネルがあり、パラメーターの設定及び確認が可能なこと。
- ② 注入口が3個以上搭載できる構造であること。
- ③ オーブン温度は室温+4~450℃まで設定可能であること。
- ④ キャリアガスの流量制御として、カラム流量一定、圧力一定、線速度一定の制御が可能なこと。
- ⑤ 待機中にヘリウムガスの流量を低減する機能を備えていること。
- ⑥ 注入口のメンテナンスが可能な機能を備えること。

⑦ キャリアガス用のガス配管を付属すること。

【質量分析部(MS)】

- ① イオン化法は EI(電子イオン化)法が使用可能なこと。
- ② 複数のフィラメントを備え、分析中に一方が切れた場合、自動で切り替わること。
- ③ 質量分析部は四重極であること。
- ④ 分析部に汚染低減の構造であるプリロッド付金属製四重極ロッドを備えること。
- ⑤ 質量測定範囲は m/z 1.5~1090 以上であること。
- ⑥ スキャン速度は 20,000u/sec 以上であること。
- ⑦ GCとMSは同一メーカーであること。

【ヘッドスペースサンプラ】

- ① サンプルループを用いたヘッドスペース法による導入が可能であること。
- ② バイアル数は90本以上搭載可能であること。
- ③ 12 本以上オーバーラップ分析が可能なこと。

【装置制御・データ処理ソフト】

- ① 制御用ソフトウェアのライセンスとデスクトップ PC、モニター各一式を付属すること。
- ② 同一のソフトウェアでガスクロマトグラフ、質量分析装置を制御できること。
- ③ オートチューニング機能を有していること。また、オートチューニング結果の自動 判定機能を有していること。
- ④ 装置の真空起動、停止はリークチェックまでをソフトウェアから自動で行う機能を有すること。
- ⑤ 分析時間や、起動停止などの装置の残り稼働時間を表示し、装置の効率的な 運用をサポートする機能を有すること。
- ⑥ 保持時間の修正機能を有すること。

5. 性能、機能以外に関する要件

- ① 納入後1年間は、通常の使用により故障した場合には、供給者は無償で速やかに修理又は部品の交換をすること。
- ② 機器使用における教育、機器搬入、据付、試運転、調整、既設機器の撤去 (廃棄処分は含まない)を含むものとする。

内 訳 書

品 名	規格	製造会社名	数量	
ヘッドスペースサンプラ付き		(批)自決制/宏記		
ガスクロマトグラフ質量分析計		(株)島津製作所		
(構成内訳)				
ガスクロマトグラフ質量分析計	GCMS-QP2020NX		1	
ロータリーポンプ	225-38990-41		1	
オイル	225-38992-02		1	
ヘッドスペースサンプラ	HS-20 NX		1	
電源コードセット 2.5m	071-60815-04		1	
レンチ 6カク	086-03825-26		1	
デジタルフローコントローラ AFC-2030(SPL)	221-77170-81		1	
デジタルフローコントローラ AUX-APC(1ch)	221-78820-81		1	
APC 取付キット	225-21914-42		1	
AFC 取付キット	221-78380-41		1	
GCMS NX シリーズ エントリーキット	227-35013-11		1	
ツールキット	225-20051-92		1	
メンテナンスキット	225-38070-91		1	
排気ダクト	221-80955-41		1	
ガスフィルタ He 用	225-38071-91		1	
BOX EI (熱処理済み)	225-17697-91		1	
リペラー ASSY (+)	225-17659-91		1	
リペラー (熱処理済み)	225-17698-91		1	
GCMSInsight ソフトウェアパッケージ PC セット	225 50225 01		1	
オフィス無し	225-50235-91		1	
HS-20 制御ソフトウェア 日本語版	225-23195-91		1	
キャリアガス導管 2.5m	201-48067		1	
クリンプバイアル 20ml	227-34140-01		2	
クリンプキャップ プレッシャーリリース	227-34145-01		5	
Rtx-624 (0.18mm×20m×1 μ m)	40924		1	
グラファイトベスペルフェルール GVF-16-004	670-15003-03		1	

※上記例示品又は同等品若しくはそれ以上のもの。

物品供給契約書 (案)

供給すべき物品の表示 ヘッドスペースサンプラ付きガスクロマトグラフ質量分析計 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契約担当役財務担当副学長 氷見谷 直紀(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実験廃棄物管理棟棟202室(試験室2)に納入するものと する。
- 第3条 物品の納入期限は、令和8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財務部契約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財務部契約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7年 月 日

甲 茨城県つくば市天王台一丁目1番1 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

 \angle

【内訳】

	【内訳】								
品	名	規格	製造会社	数量	単 価(円)	金 額 (円)	備 考		
小	計					0			
消費税額及び均	也方消費税額					0			
合	= +					0			