

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 信号発生器 一式 (リバースオークション対象案件)
- (2) 規格及び数量 仕様書のとおり
- (3) 納 入 期 限 令和6年1月31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上にて配布するので、本競争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、見積競争の参加にあたっては、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。

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財務部契約課
辻村 朋大 (電話番号 029-853-2133)

3. 見積提出期限及び提出方法

本競争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。

見積提出期限：令和5年10月6日 11時00分
見積提出方法：下記システム「見積回答フォーム」に見積金額を入力
リバースオークションシステム：<https://www.deecorp.co.jp/>

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) リバースオークションシステム上にて入力された金額を見積金額とするので、システム上での見積書の添付は不要とする。
- (4) いったん入力された見積金額は、変更、取消しをすることができない。

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) 最低価格の見積を提出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>

以 上

令和5年9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 奈良 哲

仕様書

- | | |
|------------|---|
| 1. 調達物品名 | 信号発生器 一式 |
| 2. 規格および数量 | 内訳別紙のとおり |
| 3. 納入期限 | 令和6年1月31日 |
| 4. 納入場所 | 国立大学法人筑波大学
理科系B棟B102磁気共鳴実験室(物理工学) |
| 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) 以下の条件を満たす場合は、中古品(デモ機等)での参加も可とする。 <ul style="list-style-type: none">・ 納品時において製造年月が5年以内の製品であることとし、見積提出時に製造年月に関する情報を提供すること。・ 納入検査確認後3年以内に不具合が判明した場合、発注者の故意または過失による場合を除き、原則無償にて修理・調整を行うこととし、見積提出時に保証期間を明示すること。・ メーカーによる標準校正が、納入期限より1年以内に実施されていることとし、納品時に校正証明書を提出すること。・ 販売停止後5年間は修理対応が可能なこととし、見積提出時に販売停止後の修理対応可能期間に関する情報を提供すること。 (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
信号発生器		アンリツ株式会社	1式
(構成内訳)			
2～20GHz信号発生器	MG3692C		1台
機械式ステップ減衰器	MG3690C/2A		1台
8MHz～2GHzのRF範囲,アナログ ダウンコンバータ	MG3690C/5		1台
アナログ掃引機能	MG3690C/6		1式