

物品供給についての入札公告

国立大学法人大阪大学において、次のとおり一般競争入札に付します。

1. 調達内容

- (1) 件名及び数量 テラヘルツ光サンプリング解析システム (株)アドバンテスト製 TAS7500TS 1式
- (2) 納入期限 令和8年3月31日
- (3) 納入場所 国立大学法人大阪大学大学院基礎工学研究科
- (4) 入札方法

落札決定に当たっては、入札書に記載され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書に記載すること。

2. 競争参加資格

- (1) 国立大学法人大阪大学契約規則第7条及び第8条の規定に該当しない者であること。
- (2) 国の競争参加資格(全省庁統一資格)又は、国立大学法人大阪大学の競争参加資格のいずれかにおいて、令和7年度に近畿地域の「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。

3. 競争執行の場所等

- (1) 契約条項を示す場所、国立大学法人大阪大学競争入札加入者心得及び仕様書の交付場所並びに問合せ先
〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-1
国立大学法人大阪大学財務部契約課 契約第二係
電話06-6879-4006
- (2) 国立大学法人大阪大学競争入札加入者心得及び仕様書の交付方法
本公告の日から上記3(1)の交付場所にて交付する。
- (3) 競争参加資格を証明する書類(上記2)及び入札書の受領期限並びに提出場所
令和7年9月4日 17時15分
(郵送する場合には受領期限までに必着のこと。)
国立大学法人大阪大学財務部契約課 契約第二係
- (4) 開札の日時及び場所
令和7年9月5日 14時00分
国立大学法人大阪大学本部事務機構1階 入札室

4. その他

- (1) 入札保証金及び契約保証金 免除
ただし、落札者が契約の締結をしないときは、違約金として落札金額の100分の5に相当する金額を支払わなければならない。
- (2) 入札の無効
本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書、入札者に求められる義務を履行しなかった者の提出した入札書、その他国立大学法人大阪大学契約規則第22条第1項各号に掲げる入札書は無効とする。
- (3) 契約書作成の要否 要
- (4) 落札者の決定方法
本公告に示した物品を納入できると契約権限者が判断した入札者であって、国立大学法人大阪大学契約規則第14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落札者とする。
- (5) 入札書を直接提出する場合は封筒に入れ封印し、かつ、その封皮には氏名(法人の場合はその名称又は商号)及び「9月5日開札[テラヘルツ光サンプリング解析システム (株)アドバンテスト製 TAS7500TS 1式]の入札書在中」と朱書きしなければならない。また、郵便又は宅配便(いずれも配達記録が残るものに限る。)により提出する場合は、二重封書とし、表封書に「9月5日開札[テラヘルツ光サンプリング解析システム (株)アドバンテスト製 TAS7500TS 1式]の入札書在中」と朱書きし、中封書の封皮には直接提出する場合と同様に氏名等を記載し、入札書の受領期限までに送付しなければならない。
- (6) 上記3(4)の開札に立ち会わない競争加入者等については、再度入札を辞退したものとみなす。
- (7) その他詳細は、国立大学法人大阪大学が定めた「国立大学法人大阪大学競争入札加入者心得」による。

令和7年8月25日

国立大学法人大阪大学財務部契約課長 佐々木 英人(公印省略)

仕様書

供給すべき物品等の表示

テラヘルツ光サンプリング解析システム (株)アドバンテスト製 TAS7500TS
4 THz /7THz 分光イメージング仕様 一式
(内訳は別紙 1 のとおり)

供給者は、本仕様書に基づき下記の事項により物品等を供給するものとする。

記

1. 供給者は、本仕様書に基づき、物品の搬入、据付、配線、調整、既存機器への接続の一切を行うものとする。
2. 物品の納入期限は令和 8 年 3 月 31 日とする。
3. 搬入、設置、調整の日程については、本学職員と協議のうえ決定するものとする。
4. 物品は、国立大学法人大阪大学 大学院基礎工学研究科 D 棟 1 階 D146 室(大阪府豊中市待兼山町 1-3)に納入の上、図面(別紙2)に従って機器を搬入、据付、配線、調整、既存機器への接続を行い、正常な動作を行わせるものとする。
5. 物品の搬入等に際し、万一、本学の建物等に損害を与えた場合は、供給者の責任において、原状に復するものとする。
6. 搬入に際して発生した雑芥等は学外に搬出し、適正に処分するものとする。
7. 代金は、検収後、当該月の翌々月末までに支払うものとする。
8. この契約について必要な細目は、別冊の国立大学法人大阪大学が定めた物品供給契約基準によるものとする。
9. その他仕様書に明記されていない事項について、疑義が生じた場合は、本学職員と協議のうえ解決するものとする。

(特記事項)

【既存機器への接続について】

本学既設となるコンプレッサー (株)日立産機システム製 POD-0.75LESN と本調達物品テラヘルツ光サンプリング解析システム (株)アドバンテスト製 TAS7500TS 4 THz /7THz 分光イメージング仕様一式との接続を行い、配線、調整を行うこと。

本学所有となるソフトウェアMicrosoft Excelのインストールを本調達物品テラヘルツ光サンプリング解析システム (株)アドバンテスト製 TAS7500TS 4 THz /7THz分光イメージング仕様一式に実施し、調整を行うこと。

以上

【別紙1】

テラヘルツ光サンプリング解析システム (株アドバンテスト製 TAS7500TS
4 THz /7THz 分光イメージング仕様 一式

構成内訳

- 1.TAS7500TS-000-J01 TAS7500TS 基本構成(日本語)
- 1-1.TAS7500TS 測定ユニット 1 式
- 1-2.TAS7500TS 解析ユニット 1 式
- 1-3.TAS7500TS システムコントローラコンピュータ 1 式
- 1-4.TAS7500TS システムコントローラモニタ 1 式
- 1-5.TAS7500TS ドライエアユニット 1 式
- 1-6.TAS7500TS XY ステージコントローラ 1 式
- 1-7.SHT-710062X03 TAS7500TS 用チャンネル増設(広帯域仕様 20mW+50mW) 1 式
- 2.テラヘルツ発生モジュール (0.5 - 7THz) TAS1130 1 式
- 3.テラヘルツ発生モジュール (0.1 - 4THz) TAS1110 1 式
- 4.テラヘルツ検出モジュール (0.03 - 7THz) TAS1230 2 式
- 5.分光・イメージング測定用外部光学ステージ(2THz/4 THz) SHT-710122X04 1 式
- 6.7THz対応光学系オプション SHT-210151 1 式
- 7.4THz 発生光学部(特別仕様) SHT-710259 1 式
- 8.エアーコンプレッサー用接続パーツ SHT-710048 1 台
- 9.TAS7500TS 分光解析アプリライセンス PYSI75-07MNIS 1 式
- 10.TAS7500 自動制御測定オプションライセンス PYSI75-08MNIS 1 式
- 11.分光イメージングヘッド用 イメージング自動測定ソフト STAS14015SE-01 1 式
- 12.マニュアル 1 式
- 13.光軸調整トレーニング STAS24007SE-01 1 式
- 14.現地据付調整、運送及び運送保険費 1 式