

掲載期間 2025年12月3日～2025年12月末

参加者確認公募

2025年12月3日

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構

調達部長 辻 宏司

東京都調布市深大寺東町7-44-1

参加者確認公募とは、契約の性質又は目的が競争を許さず契約予定者と随意契約によることができると思料される場合、機構が契約予定者のほかに契約を実施できる者の有無を確認する制度です。

期限までに本公募への応募者がいなければ、機構は契約予定者を相手方として手続きを開始します。応募者がいる場合、機構は応募者が応募要件を満たすかを審査し(結果は応募者に通知します。)、満たしている場合は契約予定者と当該応募者間の競争手続きに移行します。

1 公募に付する事項

(1)事業名	2026年度 光学センサ校正装置の維持管理支援
(2)事業の趣旨	研究開発部門センサ研究グループが所有する光学センサ校正装置（積分球、黒体炉、単色輝度計など）に関して、2026年度の維持管理支援業務を行うものである。
(3)事業の内容	<ul style="list-style-type: none">① 試験装置の維持管理計画の検討と立案② 定期的に実施する試験装置の点検、光学特性評価試験③ 試験装置の計測機器等の校正④ 消耗品・物品の交換など試験装置を維持する上で必要な保守作業

2 公募に参加する者に必要な資格に関する事項

(1)公募参加資格	国の競争参加資格(全省庁統一資格)において、令和7年度に「役務の提供」資格のA～D等級に格付けされているものであること。
(2)公募に参加できない者	競争に係る契約を締結する能力を有しない者及び破産者で復権を得ない者。資格審査申請書及びその添付書類に故意に虚偽の事実を記載した者。警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する業者又はこれに準ずるものとして、建設工事及び測量等、物品の販売及び役務の提供等の調達契約からの排除要請があり、当該状態が継続している者等。

3 応募要件

本業務の実施には光学センサのラジオメトリー校正試験に用いる試験装置（定点黒体炉、比較標準分光輝度計、積分球、単色輝度計）に関する知識と技術が必要である。(具体的には下記のとおり)

-
- ・積分球の光学特性（分光放射輝度の安定度、経時変化、輝度ムラなど）を評価試験する知識と技術。また、分光輝度計を用いて積分球の分光放射輝度を校正評価する知識と技術。
 - ・単色輝度計の光学特性（分光応答度、絶対感度、視野外迷光など）を評価試験する知識と技術。また、単色輝度計を用いて積分球の分光放射輝度を測定評価する知識と技術。

4 仕様書の閲覧

事業の内容等を確認するために仕様書を入手することができる。ただし、調達仕様書の入手にあたり、秘密保持約款への同意及び秘密保全に関する管理者の通知書の提出をもって交付を行うものとする。

調達仕様書の交付期間は、本公告開始日から 2025 年 12 月 17 日(水)までの間(土日・祝日を除く)、平日 10 時 00 分～17 時 00 分とする。

5 公募への参加意思表示の方法

本公募への参加を希望する者は、2(1)の公募参加資格及び3の応募要件を満たすことを証明する資料を添付のうえ、下記の期限までに、「6 連絡先」まで、原則として電子メールにより提出すること。(電子メールでの提出が難しい場合は郵送を可とするが、書留郵便等の配達の記録が残るものに限る。)

提出する資料の様式は自由とするが、応募者の組織としての意思決定が確認できる書類とする。

なお、自社が契約予定者か確認する場合は、「6 連絡先」に問い合わせること。なお、契約予定者以外に対して契約予定者名は開示しない。

提出期限：2025 年 12 月 17 日(水) 17 時 必着（郵送による場合も同様）

6 連絡先

〒305-8505 茨城県つくば市千現 2-1-1
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
調達部 研究・事業調達室 梶居愛
TEL : 070-1170-2399
E-mail : tender-kei2@ml.jaxa.jp

※緊急の場合を除き、メールでお問い合わせ下さい。

※個人情報の取り扱いについて

ご提出いただく資料に個人情報が含まれる場合には、当該個人情報を適切に管理するとともに当該目的以外には使用しません。