

掲載期間 2026 年 1 月 30 日 ～ 2026 年 2 月末

参加者確認公募

2026 年 1 月 30 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

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	光データ中継衛星搭載静止用 GPSR 後期利用運用支援(2026 年 度)
(2)事業の趣旨	本契約では、光データ中継衛星に搭載し技術実証を行う静止衛星 用 GPS 受信機(以下、静止用 GPSR という)の後期利用における運 用に係る支援作業を行う。
(3)事業の内容	本契約の主要構成内容は以下の通り。 (1) 静止用 GPSR の運用支援作業 詳細は調達仕様書による。

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 2025 年度に「役務 等の提供」の資格の A～D 等級に格付けされている者。
(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

本業務では、以下に挙げる条件を満たす必要がある。

調達仕様書で定める各種作業を遂行し得る要員を確保いただくとともに、業務実施体制とその管理・責
任体制を確立できること。加えて、作業で使用する端末に係る米国輸出管理規則の許可があることを必
須とする。また、衛星運用経験を有し、かつ本作業に必要な知識を有する要員が作業を実施できるよ
う、適切な教育訓練が実施可能であることも確認する。

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。

調達仕様書の交付期間は2026年2月13日(金)17時00分までとする。

5 公募への参加意思表示の方法

本公募の参加を希望する者は、上記2(1)の公募参加資格及び3の応募要件を満たしていることを確認できる資料を取り揃えたうえで、下記期限までに、「6 連絡先」まで、電子メールにより提出すること。応募要件を満たしていることを確認できる資料の電子ファイルは、文字検索が可能な形式とする。また、動画ファイルは含めないこと。PDF 形式の場合、スキャナ読込にて作成されたものは不可とする。

提出期限：2026年2月13日(金)17時 必着

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であることが必要。自社が契約予定者か確認する場合は下記「6 連絡先」に示す担当者にお問い合わせのこと。なお、契約予定者以外に対し、契約予定者名は開示しない。

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 プロジェクト調達室 下村 健太

E-mail: TKSC-GRKEI@ml.jaxa.jp

TEL: 070-1170-7548

※急ぎの場合を除き、メールでお問い合わせください。

※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。