

掲載期間 2026年5月15日～2026年5月末

## 参加者確認公募

2026年5月15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	2026年度 HTV-X 搭載機器に係る MIP 業務 (その3)
(2)事業の趣旨	本契約は、HTV-X 搭載機器のフライトモデルに関して、開発請負業者及びその下請負業者に対して行う検査業務のうち、専門知識・技術が必要となる製造品質検査の支援を実施させるものである。
(3)事業の内容	<p>新型宇宙ステーション補給機 (HTV-X) 4号機搭載機器について、MIP 業務およびその関連作業を以下の通り実施する。</p> <p>① 製造に係る検査作業支援 ② 技術調整会議の開催</p>

### 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8年度に「役務の提供」資格のA～D等級に格付けされている者であること。
(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

契約相手方は、以下の条件を満たす必要がある。

- 宇宙環境における電子機器に対する信頼性評価、宇宙用電子機器の実装に係る専門知識・技術を有すること。
- 機器の開発から衛星システム組込み前まで、全ての部品・基板に係るプロセスの品質を確保し、衛星としての信頼性を確保するために必要な、品質検査支援を実施できる経験、能力と十分な体制を有していること。
- 本衛星開発に係る各社設計資料等を基に評価するため、本衛星開発関係各社に対して中立的な立場であること。

#### 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 2026 年 5 月 29 日(金)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：2026 年 5 月 29 日(金) 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

調達部プロジェクト調達室 山田みづき

TEL：070-1170-2934

E-mail：TKSC-GRKEI@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。