

[様式2-3]参加者確認公募

宇航研 25TK00635RSZI

掲載期間 2025年11月10日～2025年11月末

参加者確認公募

2025年11月10日

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構  
調達部長

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	短納期化を目指した衛星バスシステムに係る概念検討
(2)事業の趣旨	本契約は、旬な衛星ミッションを早期にサービス開始するバスプラットフォームを実現すべく、開発期間の短縮/短納期化を最優先として、地球観測/通信/測位/科学等の多様なミッションに対応できる将来衛星バスの実現を目指し、システムコンセプトの検討等を行う。
(3)事業の内容	本契約の主な作業内容は以下の通り。 (1) 次世代バスプラットフォームのコンセプト案の検討 (2) 衛星開発プロセス刷新の検討

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～C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

本業務は、旬な衛星ミッションを早期にサービス開始するバスプラットフォームを実現すべく、開発期間の短縮/短納期化を最優先として、地球観測/通信/測位/科学等の多様な実用的なミッションに対応可能な将来衛星バスの実現を目指し、必要となる技術の検討を行うものであり、下記の条件をすべて有している必要がある。

- ① 複数の実用的なミッションを遂行する中型(500kg以上)の衛星バスシステム設計・製造に関する技術及びノウハウ。特に、第一部門が扱う分野(地球観測、通信、測位)に係るミッションであることが望ましい。
- ② 複数の実用ミッションに適用可能な共通バスプラットフォームによる事業構想を有していること。
- ③ 我が国の実用衛星の国際競争力強化を図るものであるため、国内業者である必要がある。

#### **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、本公告開始日から 2025 年 11 月 21 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および参考見積(内訳、算出根拠資料を含む)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 11 月 21 日(金) 17 時 00 分 必着

#### **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 宮嶋 あさ香

TEL : 070-1170-3487

E-mail : RIYOU-NYUSATSU@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。