

掲載期間 2025年12月5日～2025年12月末日

参加者確認公募

2025年12月5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 Gateway ミッションに向けた双発航空機操縦訓練支援
(2)事業の趣旨	Gateway ミッションに向け、航空機操縦訓練の支援を実施する。
(3)事業の内容	本業務は、日本人宇宙飛行士の維持向上訓練計画書における航空機操縦訓練を行うものであり、各被訓練者毎の操縦レベルに応じて免許取得課程を利用して宇宙飛行士の能力向上訓練を行うことを目的とする。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(令和7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もの。資格審査申請書およ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

【前提】本事業の主要構成内容

- (1)自家用操縦士技能証明課程および計器飛行証明課程訓練の実施
- (2)航空機操縦訓練管理に必要な基礎的訓練の実施

以下の要件を全て充足すること。

① スケジュール柔軟対応

維持向上訓練計画書により四半期毎の操縦訓練時間が定められていることから、要求時間以上の制約は設けないこととする。宇宙飛行士の他業務との自己管理が可能なように柔軟性を持って訓練実施対応頂く必要がある。

② 機材要求

初学者の機体は特に慣れた機体であることが、操作ミスを減らし技量向上に大事であることから、これまでの訓練で使用してきた単発航空機(ピストンエンジン:テキストロン・アビエーション式172(セスナ式172型))を使用することを求める。その他、安全性を高める補助装置を搭載すること、訓練継続のため訓練機材が2機以上あることも必要である。

③ 体制要求

安全管理体制、情報管理体制(秘密保持にかかる適切な研修実施)が整っていること。有資格教官(2名以上)、有資格整備士、運行管理責任者等の業務の履行に問題のない体制を確保していること。これらの体制で過去に類似業務を行った実績を有している必要がある。

④ 安全要求

安全教育が年1回以上実施されていること。使用する空港、機体について国土交通省令で定める保安上の基準に従って管理されており、定期的に検査が行われていること。航空運送事業に係る航空機の正常な運航に安全上の支障を及ぼす事態(航空事故、重大インシデント)を過去3年以内に起こしていない、又は、是正処置が執られていること。また、重大な法令遵守違反により、国等による行政処分(営業停止あるいは飛行停止処分)を現に受けていないこと。航空機の安全な運航に支障を及ぼす(もしくはその可能性のある)事態を起こした場合は、遅滞なく報告し当該事態に係りJAXAが安全確認を行う場合はその支援が可能である必要がある。

⑤ 安全の確保

安全確保及び万が一の事故対応等の責任を負うこと。事故に備え、下記以上の保険金額を付保が可能のこと。

・傷害保険(入院・通院)：日額10,000円/日(180日)

・第三者・乗客包括賠償責任保険：1事故あたり30億円(単発航空機にあっては、20億円)

以上

4 仕様書の閲覧

事業の内容等を確認するために調達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っては、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限は、本公告開始日から2025年12月19日(金)12時までとする。

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(業務履行に必要な金額規模を示す参考見積書含む)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、スキヤナ読込にて作成されたものは不可とする。

期限：2025年12月19日(金) 12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」に示す担当者に問い合わせること。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 研究・事業調達部 白井 美琴

E-mail: RIYOU-NYUSATSU@ml.jaxa.jp

TEL: 070-1170-3246

※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。