

掲載期間 2026年4月24日～2026年5月末

参加者確認公募

2026年4月24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 | 火星衛星探査計画(MMX)運用準備、運用に関する計画系作業および訓練作業支援 |
| (2)事業の趣旨 | 本契約は、2026年度に打ち上げを予定している火星衛星探査機MMXの運用に向けて、軌道上運用に必要な準備、実運用における計画立案等の運用作業を支援し、また軌道上運用に必要な訓練・リハーサルの実施支援作業を行うものである。軌道上運用支援においては、MMXで開発、もしくは準備した専用ツールを用いて運用計画を立案し、実運用に供する手順を作成し、実運用に供する前に検証を行う。
本契約は、打ち上げ年度から、MMX地球帰還カプセル(SRC)を地球に帰還させる2031年度までの軌道上運用に関する支援作業を実施するものである。 |
| (3)事業の内容 | ・軌道上運用に関する検討、会議運営、審査会事務局、手順整備、運用文書維持改定等の作業支援を実施する。
・軌道上運用に関する訓練の検討、計画、準備作業を支援し、JAXAで実施してきた、運用小規模訓練の結果を元に中規模・大規模訓練・リハーサルを実施する。運用訓練においては、MMXで開発したフルソフトシミュレータを用いて、実運用を模擬した訓練を実施する。
・同様に、計画立案に関してもJAXAで実施した計画立案訓練ドライランの成果を元に、計画立案訓練を実施する。
・実際の軌道上運用時において、MMX専用ツールを用いた運用計画立案作業、バス・ミッション計画の管理を実施し、ヒューマンエラーを取り除いた上で、最終的にMMX専用シミュレータで手順検証を行い、軌道上運用に供する手順を作成する。 |

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、「役務の提供等」の資格のA～C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

打ち上げ後の運用をリスクなく実施するための支援を 2026 年度初頭から遅延なく実施することが求められることから以下の技術情報を有する必要がある。

- ① MMX の運用は過去に類をみない複雑性があり、様々な条件、制約を元に運用を実施するため、MMX 専用の運用支援ツール(バス運用支援ツール、クリティカル運用支援ツール等)を使用し、ORLG テンプレートを使った計画立案、手順作成を実施するために必要となる技術情報を有すること。
- ② 運用が複雑なため十分な運用訓練、計画立案訓練を実施する必要があり、運用支援ツールおよび探査機シミュレータを用いたこれまでの訓練成果をベースに、実運用体制とリアルタイム性を模倣した訓練を実施するための技術情報を有すること。

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。

調達仕様書等の交付期間は、本公告～2026 年 5 月 14 日(木)までの間の、土日・祝日を除いた平日 10 時 00 分～16 時 00 分とする(ただし、5 月 14 日(木)は 12 時 00 分まで)。

5 公募への参加意思表示の方法

本公募に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、以下の期限までに、6の連絡先まで、持参又は郵送(書留郵便等の配達記録が残るものに限る。)により提出すること。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、下記に問い合わせること(ただし、契約予定者以外に対し、契約予定者名は開示しない)。

期限:2026 年 5 月 14 日(木)17 時 必着 (郵送による場合も同様)

6 連絡先

〒252-5210 相模原市中央区由野台3-1-1

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 清水千春

E-mail: BLKEI@ml.jaxa.jp

TEL: 070-1170-2896

※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。