

掲載期間 2026年4月28日～2026年5月31日

参加者確認公募

2026年4月28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	LiteBIRD 計画に関するコンサルテーションサービス
(2)事業の趣旨	本業務は、宇宙科学研究所において戦略的中型計画2号機として検討を進めているマイクロ波背景放射偏光観測宇宙望遠鏡(LiteBIRD)計画の国際協力マネジメントおよび reformation 検討に対する支援を目的とする。
(3)事業の内容	以下の業務を行うこと。 ① JAXA の国際協力マネジメント案に対する気付き事項や推奨事項等の知見提供 ② LiteBIRD 計画の reformation に関する検討に対する気付き事項や推奨事項等の知見提供

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「役務の提供等」のA,B,C,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

・本業務は、欧州域の複数研究機関等が参画する LiteBIRD 計画の国際マネジメント案に関し、より強固で戦略的な国際協力の実現に向けた総合的コンサルテーションを行うものであるため、本業務を実施するためには、科学衛星ミッションにおける国際協力に関する欧州域機関間のフレームワーク統括調整に関する経験を有するとともに、かかる研究機関等における意思決定メカニズム、マネジメントスタイルや事業戦略等に関する知見を踏まえた欧州域における国際協力マネジメントに関する豊富な経験を有すること。

・また本業務は、LiteBIRD 計画の reformation に関する検討内容に対し、その分野先行ミッションである欧州の宇宙マイクロ波背景放射観測衛星 Planck 計画における科学的・技術的な知見からコンサルテーションを行うものであるため、本業務を実施するためには、当該 Planck 衛星の望遠鏡や冷却系の構成、地上試験や軌道上運用等に関する詳細な技術的知見を有するとともに、Planck 計画における科学観測計画の統括調整に関する経験を有すること。

4 仕様書の閲覧

事業の内容等を確認するために調達仕様書等を入手することができる。ただし、調達仕様書等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。

調達仕様書等の交付期間は、本公告～2026年5月18日(月)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。

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、「7 連絡先」まで、持参または郵送(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。

提出期限: 2026年5月19日(火)12時00分 必着(郵送による場合も同様)

6 連絡先

〒252-5210
神奈川県相模原市中央区由野台3-1-1
相模原キャンパス
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 植田

※ 緊急の場合を除き、メールでお問合せください。

TEL 070-1170-2430/ FAX 042-759-8446

E-mail sagamihara-gaikoku@ml.jaxa.jp

※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。