

【契約の概要調書】

(契約件名)

地球システムモデル開発と数値実験に係る作業

契約の概要

本仕様書は、令和8年度学術変革領域研究（A）「『暴れる気候』と人類の過去・現在・未来」の分担課題「気候モデリングによる過去2,000年の古気候復元」（令和6年4月—令和10年3月）において、全球大気海洋研究部で開発する地球システムモデル（MRI-ESM）の開発とこれを用いた数値実験を実施するために、これらに派生する各種作業を行うことを目的とする。

【履行期間】                      令和8年4月1日                      ~                      令和9年3月31日

【履行内容】                      仕様書のとおり

【履行場所】                      仕様書のとおり

注意点等

- ・参加方式確認書類の提出期限                      令和8年2月20日                      16時まで
- ・最低価格落札方式

# 入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。  
本件は、競争参加資格確認のための証明書等(以下、「証明書等」という。)の提出、入札及び契約を紙で行う対象案件です。

## 記

### 1. 競争入札に付する事項

- |             |                       |
|-------------|-----------------------|
| (1) 件 名     | 地球システムモデル開発と数値実験に係る作業 |
| (2) 履 行 内 容 | 仕様書のとおり               |
| (3) 履 行 場 所 | 仕様書のとおり               |
| (4) 履 行 期 間 | 令和8年4月1日 から 令和9年3月31日 |

### 2. 競争に参加するものに必要な資格

- (1) 予算決算及び会計令(以下「予決令」という。)第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であつて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 入札時まで、令和7・8・9年度国土交通省競争参加資格(全省庁統一資格)「役務の提供等」において、関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者。
- (4) 気象研究所から指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- (5) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずる者として、国土交通省公共事業等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

### 3. 入札説明書及び契約条項を示す場所及び問い合わせ先

茨城県つくば市長峰1-1  
気象研究所総務部会計課  
029-853-8560

### 4. 入札説明書等の交付期間等

- (1) 交付期間 令和8年1月30日(金) から 令和8年2月19日(木) 16時まで
- (2) 交付場所 上記3. に同じ
- (3) 交付方法 気象研究所において電子データで交付する(ウィルスチェック済みのUSBメモリまたはCD-R要持参)。

### 5. 証明書等提出期限等

- (1) 本案件は、証明書等の提出、入札及び契約を紙により行う案件である。
- (2) 提出期限 令和8年2月20日(金) 16時00分
- (3) 提出書類 証明書等(資格審査結果通知書等)及び紙入札方式参加願

### 6. 入札執行日時・場所及び入札書の提出方法

- (1) 入札書は、紙により上記3. まで持参すること。
- (2) 入札書の締め切り 令和8年3月3日(火) 16時00分
- (3) 開札日時・場所 令和8年3月4日(水) 13時30分 気象研究所入札・ヒアリング室

### 7. 入札保証金及び契約保証金

免除する。

### 8. そ の 他

- (1) 2. に示す資格を有しない者及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。
- (2) 落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額)をもって落札価格とするので、入札者は消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
- (3) 契約書の作成の要否 要
- (4) 本調達は、令和8年度予算の成立及び令和8年度科学研究費補助金交付内定通知書の受領確認を条件とする。

令和8年1月30日

気 象 研 究 所 長          榊 原 茂 記