

【契約の概要調書】

(契約件名)

研究支援者派遣（低温実験施設実験支援）（単価契約）

契約の概要

本件は、経常研究課題「P：大気の物理過程の解明と物理過程モデルの開発に関する研究、「サブ課題4：実験観測に基づくエアロゾル・雲・降水微物理素過程モデリングの改良」（令和6年4月～令和11年3月）において、気象研究所低温実験施設の雲生成チャンバー、-40℃低温室、-90℃低温室及び関連する機械設備、電気設備及び計測器類（気温・露点・気圧等各種センサー、エアロゾル・微水滴・雲粒子計測器など）を用いた実験とSMPS（エアロゾル測定装置）、CCN（雲凝結核）などの測定機器を用いたモニタリング測定、データ整理、解析を行い、その研究成果を取りまとめることを目的とする。（労働者派遣事業の適正な運営の確保及び派遣労働者の保護に関する法律第40条の2第1項第3号イ適用）

【就業労働者数】 1名

【就業期間】 令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日

【就業場所】 気象研究所（つくば市長峰1-1）

指揮命令者の指示によりテレワーク（自宅勤務）に対応できること。

約240日。

【就業日数】（令和6年4月1日から令和7年3月31日のうち、土曜日、日曜日、年末年始（12月29日～1月3日）、休日「国民の祝日に関する法律に定められた日」及び夏季（7月1日～9月30日）の期間における連続する平日3日間を除いた日。）

【就業時間】 8時30分から17時15分までとし、休憩時間（12時00分から13時00分）を除く1日の実労働時間は7時間45分とする。

【総就業時間】 7時間45分×1人×約240日＝約1,860時間

【業務内容】 低温実験施設、雲生成チャンバーを用いた実験の実行
データ整理、品質管理及び解析・作図
研究活動遂行上必要となる文献等情報収集 等

注意点等

- ・参加方式確認書類の提出期限 令和6年2月22日 16時まで
- ・最低価格落札方式
- ・電子入札対象案件
- ・電子調達システムのURL及び問い合わせ先
電子調達システム <https://www.p-portal.go.jp/pps-web-biz/>
電子調達システムヘルプデスク TEL：0570-000-683

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、入札及び契約を電子調達システム(GEPS)で行う対象案件です。

記

1. 競争入札に付する事項

- | | |
|----------|---|
| (1) 件名 | 研究支援者派遣(低温実験施設実験支援)(単価契約)(電子調達システム対象案件) |
| (2) 就業内容 | 仕様書のとおり |
| (3) 就業場所 | 気象研究所 |
| (4) 派遣期間 | 令和6年4月1日から令和7年3月31日 |

2. 競争に参加するものに必要な資格

- 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って、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。
- 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- 入札時までに、令和4・5・6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。
- 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。
- 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。
- 労働者派遣事業の適正な運営の確保及び派遣労働者の保護等に関する法律の規定に基づく労働派遣事業者の許可・届出を得た者であって、本業務を迅速・適切にできる者であること。
- 労働者派遣法(第3章第4節の規定を除く)の規定又はこれらの規定に基づく命令に違反した日若しくは処分(指導を含む)を受けた日から5年を経過しない者でないこと(これらの規定に違反して是正指導を受けた者のうち、入札参加関係書類提出時までに是正を完了している者を除く)。
- 労働保険・厚生年金保険・全国健康保険協会管掌健康保険又は船員保険の未適用及びこれらに係る保険料の未納がないこと(入札参加関係書類提出時において、直近2年間の保険料の未納がないこと)。

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

- 交付期間 令和6年2月1日(木) から 令和6年2月21日(水) 17時まで
- 交付場所 上記3.に同じ
- 交付方法 電子調達システム(GEPS)にて交付する。なおこれによりがたい場合は、気象研究所において電子データで交付する(ウイ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

- 電子調達システム(GEPS)の利用本案件は、申請書等の提出、入札及び契約を電子調達システムで行う対象案件である。なお、電子調達システムによりがたい場合は、紙入札方式参加願、紙契約方式承諾願を提出し、紙入札方式、紙契約方式に代えることができる。
- 提出期限 令和6年2月22日(木) 16時00分
- 提出書類
(A) 電子入札方式 証明書等(資格審査結果通知書等)及び確認書
(B) 紙入札方式 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

- 入札書は電子調達システムにより提出すること。ただし、契約担当官等の承諾を得た場合は、紙により上記3.まで持参すること。
- 入札書の締め切り 令和6年3月6日(水) 16時00分
- 開札日時・場所 令和6年3月7日(木) 15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

- 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。
- 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。
- 契約書の作成の要否 要
本業務は、契約手続にかかる書類の授受を電子調達システムで行う対象業務である。なお、電子調達システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙契約方式に代えるものとする。
- 本調達は、令和6年度予算成立を条件とする。

令和6年2月1日

支出負担行為担当官
気象研究所長 松村 崇行