

【契約の概要調書】

(契約件名) 火山監視情報システムの回線（閉域網）及び火山監視情報提供基盤の構築・運用
契約の概要
<p>気象庁は、火山災害軽減のため、火山監視情報システム（以下「VOIS」という。）を用いて火山近傍の観測データをリアルタイムに解析・処理を行い、24 時間体制で火山活動を監視及び噴火警戒レベルを判断するとともに、噴火警報等を防災関係機関及び報道機関等に迅速に提供することで、関係機関の防災対応の支援を行っている。</p> <p>本件は、令和 6 年度に更新を予定している次期 VOIS の各サーバ及び端末を設置する各拠点を接続し、監視に必要な観測データ等を配信する回線（閉域網）及び次期 VOIS で収集・解析した観測データや解析結果を火山周辺の自治体や火山専門家等にほぼリアルタイムで提供する環境である「火山監視情報提供基盤」の構築・運用を行うものである。</p> <p>VOIS 閉域網（火山防災連絡事務所を除く）</p> <p>配線工事及び構築完了期限：令和 6 年（2024 年）7 月 31 日 慣熟期間：令和 6 年（2024 年）8 月 1 日～令和 6 年（2024 年）10 月 31 日 運用期間：令和 6 年（2024 年）11 月 1 日～令和 10 年（2028 年）3 月 31 日</p> <p>火山監視情報提供基盤</p> <p>配線工事及び構築完了期限：令和 6 年（2024 年）8 月 31 日 慣熟期間：令和 6 年（2024 年）9 月 1 日～令和 6 年（2024 年）10 月 31 日 運用期間：令和 6 年（2024 年）11 月 1 日～令和 10 年（2028 年）3 月 31 日</p> <p>VOIS 閉域網（火山防災連絡事務所）及びモバイル網</p> <p>配線工事及び構築完了期限：令和 6 年（2024 年）9 月 30 日 慣熟期間：令和 6 年（2024 年）10 月 1 日～令和 6 年（2024 年）10 月 31 日 運用期間：令和 6 年（2024 年）11 月 1 日～令和 10 年（2028 年）3 月 31 日</p> <p>設置場所：</p> <p>気象庁システム運用室（東京都清瀬市） 大阪管区气象台（大阪府大阪市中央区） 気象庁本庁（東京都港区） 札幌管区气象台（北海道札幌市中央区） 仙台管区气象台（宮城県仙台市宮城野区）福岡管区气象台（福岡県福岡市中央区） 鹿児島地方气象台（鹿児島県鹿児島市東郡元町） 各火山防災連絡事務所（長野県北佐久郡軽井沢町、東京都大島町、東京都三宅島三宅村、熊本県阿蘇市、鹿児島県熊毛郡屋久島町）</p> <p>運用期間は運用開始後 6 年間を予定している。</p>

注意点等

- ・参加方式確認書類等の提出期限 令和5年12月20日（水）17時まで
- ・総合評価落札方式
- ・電子調達システム対象案件
- ・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.geps.go.jp/>
電子調達システムヘルプデスク 電話：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。

令和5年11月1日

支出負担行為担当官

気象庁総務部長 藤田 礼子

◎ 調達機関番号 020 ◎ 所在地番号 13

○ 気象第47号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 71、27

(2) 調達件名及び数量

火山監視情報システムの回線（閉域網）及び
火山監視情報提供基盤の構築・運用 1式
（電子調達システム対象案件）

(3) 調達件名の特質等 仕様書のとおり。

(4) 運用期間 令和6年11月1日から令和10
年3月31日まで

ただし、支出負担行為担当官は、法令及び予算の範囲内で当該運用期間を変更すること

があり得る。

(5) 運用場所 仕様書のとおり。

(6) 入札方法

落札決定は総合評価の方法をもって行うので、総合評価の為の性能、機能、技術等に関する書類を提出すること。

上記1(2)の件名の納入に要する一切の諸経費を含めた総価で行う。落札決定に当たっては入札書に記載された金額に当該金額の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るものとする。)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。

(7) 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。

2 競争参加資格

- (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。
- (2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 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「A」又は「B」等級に格付けされ、関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者であること。
- (4) 予決令第73条の規定に基づき、支出負担行為担当官が定める資格を有するものであること。（詳細は入札説明書による）
- (5) 電子調達システムによる場合は、電子認証（ICカード）を取得していること。

- (6) 入札説明書の交付を受けた者であること。
- (7) 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ものでないこと。
- (8) 気象庁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。
- (9) 本業務における情報保全に係る履行体制に関する資料を担当部局へ提出し、入札書の提出期限までにその同意を得ていること。
- (10) 競争参加資格の申請の時期及び場所 「競争参加者の資格に関する公示」(令和5年3月31日付官報)に記載されている時期及び場所で申請を受け付ける。

3 入札書の提出場所等

- (1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、
入札説明書の交付場所及び問い合わせ先
〒105-8431 東京都港区虎ノ門3-6-9
気象庁総務部総務課調達管理室第二契約係
下村 政人 電話 03-6758-3900 内線
2519 (電子データでの配布の為、CD-Rを

持参すること。)

(2) 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.geps.go.jp/>

・ 電子調達システムヘルプデスク

電話 0570-000-683

(3) 電子調達システムによる入札書類データ

(証明書等)、及び紙入札方式による証明書等の受領期限

令和5年12月20日 17時00分

(4) 電子調達システムによる入札書、及び紙入

札、郵送等による入札書の受領期限

令和6年2月20日 14時00分

(5) 開札の日時及び場所

令和6年2月21日 14時00分

気象庁8階入札室

4 その他

(1) 契約手続きにおいて使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨。

(2) 入札保証金及び契約保証金 免除。

(3) 入札者に要求される事項

(a) 電子調達システムにより参加を希望する者は、入札書類データ（証明書等）のほかに契約担当官等の交付する入札説明書に基づく当該物品の仕様データ等を作成し、所定の受領期限までに入札書類データとともに上記 3（ 2 ）に示す URL に電子調達システムを利用して提出しなければならない。

(b) 紙入札方式により参加を希望する者は、契約担当官等の交付する入札説明書に基づく当該物品の仕様を記載した書類を作成し、これを必要な証明書とともに所定の受領期限までに提出しなければならない。

なお、（ a ） 、 （ b ） いずれの場合も、開札日の前日までの間において契約担当官等から提出書類に関する説明を求められた場合には、それに応じなければならない。

(4) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格の無い者のした入札、入札に関する条件に違反した入札及び入札者に求められる義務を履行しなかった者のした入札は無効とする。

(5) 契約書作成の要否 要。

本業務は、契約手続き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。

(6) 落札者の決定方法

予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内であり、入札説明書で指定する性能等の要求案件のうち必須とされた項目の最低限の要求要件を全て満たしている提案した入札者の中から、入札説明書で定める総合評価の方法をもって落札者とする。ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がされない恐れがあると認められるとき、又はその者と契約することが公正な取り引きの秩序を乱すおそれがある著しく不相当であると認められるときは、予定価格の範囲内の価格をもって申し込みをした他の者のうち、入札説明書で定める総合評価の方法をもって申込みをした者を落札者とする。

(7) 手続きにおける交渉の有無 無。

(8) 詳細は入札説明書による。

5 Summary

(1) Official in charge of disbursement of the
procuring entity : FUJITA Reiko,

Director - General of Administration

Department, Japan Meteorological Agency

(2) Classification of the products to be
procured : , 71, 27

(3) Nature and quantity of the products to
be purchased : Construction and operat
ion of the line for the Volcanic
Observation and Information System and
the infrastructure for providing
observation information on volcanoes
1 set

(4) Fulfillment period : as per the
specifications

(5) Fulfillment place : as per the
specifications

(6) Qualification for participating in the tendering procedures : Suppliers eligible for participating in the proposed tender are those who shall

(a) not come under Article 70 of the Cabinet Order concerning the Budget, Auditing and Accounting. Furthermore, minors, Person under Conservatorship or Person under Assistance that obtained the consent necessary for concluding a contract may be applicable under cases of special reasons within the said clause

(b) not come under Article 71 of the Cabinet Order concerning the Budget, Auditing and Accounting

(c) Have Grade A or B "Offer of services etc" in terms of the qualification for participating in tenders by Ministry of Land, Infrastructure, Transport and

Tourism

(Single qualification for every
ministry and agency) in the fiscal
years 2022/2023/2024, and have
qualification for participating in
competition of the
Kanto·Koushin-etu region

(d) Meet the qualification requirements
which the Obligating Officer may
specify in accordance with Article
73 of Cabinet Order.

(e) Acquire the electric certificate in
case of using the Electric Bidding
system <https://www.geps.go.jp/>

(7) Time-limit for tender :

14:00 20 February 2024

(8) Contact point for the notice :SHIMOMURA
Masato, Second Contract Section, Office
of Procurement, General Affairs Division,
Japan Meteorological Agency, 3 - 6 - 9
Toranomom, Minato - Ku Tokyo 105 - 8431

J a p a n T E L 0 3 - 6 7 5 8 - 3 9 0 0 E x t . 2 5 1 9