

参加者の有無を確認する公募手続に係る参加意思確認書の提出を求める公示

平成31年2月8日

支出負担行為担当官

気象庁総務部長 坪井 史憲

次のとおり、参加意思確認書の提出を招請します。

1 当該招請の主旨

本業務については、既に運用している地域気象観測システム（通信ネットワーク）の衛星通信機器及び可搬型衛星通信機器の購入並びに、衛星回線通信が行えるよう設定変更の調達を行うものであるが、下記の応募要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施するものである。

応募の結果、4.の応募要件を満たすと認められる者がいない場合にあっては、本業務に必要な地域気象観測システム（通信ネットワーク）の衛星通信機器等の構造、動作、通信ネットワーク本体の設計等の詳細を熟知している法人等との契約手続きに移行する。

なお、4.の応募要件を満たすと認められる者がいる場合にあっては、一般競争入札による公告を行う予定である。

2 業務概要

- (1) 業務名 可搬型雨量計用衛星通信機器他の整備
- (2) 業務内容 可搬型雨量計用衛星通信機器他の整備
- (3) 履行期限 仕様書のとおり

3 業務目的

本業務は、大規模災害等における地域気象観測所の復旧に資するため、衛星通信回線を利用した可搬型雨量計による雨量観測データの確実な収集を目的とする。

また、地域気象観測システム（通信ネットワーク）の通信回線障害による観測データ未受信を早期復旧させるため、衛星通信回線を利用した可搬型衛星通信装置により、観測データの確実な収集を目的とする。

4 応募要件

(1) 基本的要件

予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。

平成28・29・30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であること。

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。

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排除要請があり、当該条件が継続している者でないこと。

(2) 技術力に関する要件

本調達における衛星通信機器等の購入及びネットワーク設定変更は、業務運用上、極めて高い信頼性や耐障害性の維持、障害発生時に被害を最小限に留める的確な対策及び万全の体制を必要とされることを理解し、地域気象観測システム（通信ネットワーク）の構造等について詳細な知識を有すること。

(3) 守秘性に関する要件

当庁から提供された資料は、監督職員の許可を受けた場合又は公開資料であることが明らかである場合を除き、本業務以外の目的で使用してはならない。また、貸与された資料は、本業務終了後直ちに返却しなければならない。

当庁の許可を受けた場合を除き、本業務による成果物を他に流用してはならない。

(4) 業務執行体制に関する要件

作業に起因する不都合が生じた場合は、受注者の責任として対応を行うこと。

(5) 業務実績に関する要件

リアルタイムデータ収集のための通信ネットワークを設計及び運用・管理する業務実施実績を有すること。

(6) その他必要と認める要件

本通信ネットワーク内の設定等について、変更する権利を有している、若しくは許可を得られること。

5 手続等

(1) 担当部局

〒100-8122

東京都千代田区大手町1-3-4

気象庁総務部総務課調達管理室第一契約係 岩田 裕樹

電話 03-3212-8341（内線 2577） F A X 03-3211-7626

(2) 説明書の交付期間、場所及び方法

平成31年2月8日から平成31年2月18日まで (1)に同じ

(3) 参加意思確認書の提出期限、場所及び方法

平成31年2月19日17時まで (1)に同じ。 持参、郵送（書留郵便に限る。）又は電送（事前に(1)へ連絡を入れること）すること。

6 その他

(1) 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に限る。

(2) 関連情報を入手するための照会窓口 5(1)に同じ。

(3) 一般競争入札方式による公告を行うこととなった場合、その旨後日通知する。

(4) 平成28・29・30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していない場合も5(3)により参加意

思確認書を提出することができるが、本件が一般競争入札方式による公告を行うこととなった場合で該当入札の競争参加資格確認を行う場合には当該資格を有していなければならない。

(5) 詳細は説明書による。

7 Summary

- (1) Subject matter of products : Production and setting of the satellite communication unit for the data logger of rain gauge and others 1 set
- (2) Time-limit to express interests : 5:00P.M. 19 February 2019
- (3) Contact point for documentation relating to the proposal: Office of Aviation Weather Observation, Observations Division, Observations Department, Japan Meteorological Agency, 1-3-4 Otemachi, Chiyoda-ku Tokyo 100-8122 Japan TEL 03-3212-8341 Ex4249
- (4) Name of administrator in charge of the contract and division which he or she belongs: Hiroki Iwata, First Contract Section, Office of Procurement, General Affairs Division, Administration Department, Japan Meteorological Agency, 1-3-4 Otemachi, Chiyoda-ku Tokyo 100-8122 Japan TEL 03-3212-8341 Ex2577