

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

令和元年12月19日

支出負担行為担当官

気象庁総務部長 松本 勝利

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、既に運用している東京国際空港及び那覇空港の空港気象ドップラーレーダーの機器調整を実施するものであるが、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つては、空港気象ドップラーレーダーの内部構造や処理内容等の詳細を熟知している法人等との契約手続に移行する。

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つては、一般競争入札方式による公告を行う予定である。

2 業務概要

- (1) 業務名 空港気象ドップラーレーダーの機器調整（東京国際空港・那覇空港）
- (2) 業務内容 東京国際空港及び那覇空港に設置された空港気象ドップラーレーダーの各種機器調整を行う。
- (3) 履行期限 令和2年3月31日（火）

3 業務目的

本業務は、空港気象ドップラーレーダーの観測精度の改善を図るため、空中線特性の測定及び調整、鏡像判定適用に関する検証並びに地形エコー除去機能に関する検証及び設定など各種機器調整を行うことを目的とする。

4 応募要件

(1) 基本的要件

- ① 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。
- ② 令和元・2・3年度（平成31・32・33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。
- ③ 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。
- ④ 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

空港気象ドップラーレーダーが、航空機の離着陸の安全に必要な空港及び空港周辺の気象観測を行い、運航関係機関等に対して観測成果の提供を行う重要な機器であることを理解し、空港気象ドップラーレーダーの性能・機能・構造について詳細な知識を有すること。

(3) 設備・システムに関する要件

当庁で運用する空港気象ドップラーレーダーの性能・機能仕様を理解し、本業務を実施するための資料に示す個々の要件を満足させる設定を行うとともに、システム全体として所要の性能を発揮させる技術を要すること。

(4) 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。

(5) 業務執行体制に関する要件

履行期限までに本業務を完了する体制を有すると共に、本業務後に発生した不具合等への対応について必要な連絡窓口体制を持つこと。

(6) 業務実績に関する要件

本作業の実施にあたり、本装置及び本装置の接続先の装置に悪影響を与えないため、本装置を構成する機器の動作、構造、取扱方法について精通し、同種の装置の製造実績及び保守についての十分な実績を有すること。

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二契約係 吉田 松司

電話 03-3212-8341(内線 2581) F A X 03-3211-7626

(2) 説明書の交付期間、場所及び方法

令和元年12月19日から令和2年1月8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

令和2年1月9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) 令和元・2・3年度(平成31・32・33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。