

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 30 年 7 月 26 日

支出負担行為担当官

仙台管区気象台長 大林 正典

1 当該招請の主旨

本業務については、既に運用している航空気象観測装置及び空港気象観測システム等（以下、「航空気象観測装置等」という。）の点検・調整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。

公募の結果、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、本業務に必要な航空気象観測装置等の構造及び動作並びにソフトウェア等の詳細を熟知している法人等（以下、「特定法人等」という。）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、一般競争入札方式による公告を行う。

2 業務概要

- (1) 業務名 航空気象観測機器巡回保守点検
- (2) 業務内容 航空気象観測装置等の点検調整及び設置並びに総合動作試験を行う。また、点検調整の結果、機能の保全が困難と認められる事項について対応策を報告する。
- (3) 履行期限 平成 31 年 2 月 28 日（木）

3 業務目的

航空気象観測装置等の機能を保全し、観測精度の維持を図ることを目的とする。

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ものであること。
- ② 平成28・29・30年度国土交通省（全省庁統一資格）「役務の提供等」において東北地域の競争参加資格を有するものであること
- ③ 仙台管区気象台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、当該状態が継続している者でないこと。

(2) 技術力に関する要件

航空気象観測装置等が、航空機の安全な運航に必要な不可欠な気象観測及び提供を行う機器であることを理解し、航空気象観測業務に支障を与えずに本業務を実施する技術を有すること。

(3) 設備・システムに関する要件

航空気象観測装置等の本装置の性能・機能の仕様を理解し、当該業務を実施するための資料に示す項目について、個々の要件を満足するような技術を有すること。

(4) 中立性・公平性に関する要件

行政的な見地に立ち、公平かつ中立的な立場で業務を実施できる者であること。

(5) 守秘性に関する要件

① 当台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することのないこと。また、貸与された資料は本業務終了後直ちに返却すること。

② 当台の許可を受けた場合を除き、本成果物を他に流用することのないこと。

(6) 業務執行体制に関する要件

履行期限までに、点検、設置、調整、動作確認を完了する体制を有するとともに、点検調整後に発生した不具合等について必要な連絡窓口を持つこと。

(7) 業務実績に関する要件

気象観測測器及び気象観測システム等の点検調整を実施した実績を有すること。

(8) その他必要と認める要件

本ソフトウェアに使用されている著作権のあるプログラムにおいて、これを改造並びに改変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

〒983-0842 宮城県仙台市宮城野区五輪1-3-15
仙台管区気象台総務部会計課第二契約係
電話 022-297-8101 F A X 022-295-1057

(2) 説明書の交付期間、場所及び方法

交付期間 平成30年7月26日(木)から平成30年8月14日(火)(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30年8月15日(水)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は、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は、5(1)に同じ。

(3) 一般競争方式による公示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」において東北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申請を行う場合には、当該資格を有していなければならない。

(5) 詳細は公募説明書による。