

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6年1月24日

支出負担行為担当官

気象庁総務部長 藤田 礼子

1 当該招請の主旨

本業務については、既に運用しているケーブル式海底地震計の海岸中継局装置（以下、「本装置」という。）の製作及び取付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。

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、本業務に必要な本装置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予定である。

2 業務概要

- (1) 業務名 ケーブル式海底地震計海岸中継局装置（高圧給電・光送受信装置等）製作及び取付調整
- (2) 業務内容 ケーブル式海底地震計において、海底地震計等海底部機器への電力供給や観測データの受信処理を行う本装置の更新を行う。
- (3) 履行期限 令和7年3月28日（金）

3 業務目的

本業務は、整備後15年が経過し、老朽化により安定稼働に懸念のある本装置の更新を行い、システム全体の安定稼働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者であること。
- ② 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）「物品の製造」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

ケーブル式海底地震計は、当庁から発表する緊急地震速報等の防災業務に使用する地震及び津波観測データをリアルタイムで処理を行う重要な装置であることを理解し、本装置の製作を行う技術を有すること。

(3) 設備・システムに関する要件

当庁で運用している本装置の性能・機能仕様を理解し、本業務を実施するための資料に示す項目について、個々の要件を満足する機器の製作を行うとともに、装置全体として所要の性能を満たす技術を有すること。

(4) 守秘性に関する要件

① 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。

② 当庁の許可を受けた場合を除き、本業務における成果物を他に流用してはならない。

(5) 業務執行体制に関する要件

履行期限までに本装置の製作を完了する体制を有するとともに、納品後に発生した不具合などについて必要な連絡窓口を持つこと。

(6) 情報管理体制に関する要件

本業務で知り得た保護すべき情報(契約を履行する一環として契約相手方が収集、整理、作成等した情報であって、当庁が保護を要さないことを同意していない一切の情報をいう。)を適切に管理する体制を有すること。

(7) 業務実績に関する要件

海底において地震・津波の観測を行っている装置及び観測されたデータの伝送を行っている装置の製作の実績を有すること。

5 手続き等

(1) 担当部局

〒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)

(2) 説明書の交付期間、場所及び方法

令和6年1月24日(水)から令和6年2月13日(火)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6年2月14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)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4・5・6年度国土交通省競争参加資格（全省庁統一資格）「物品の製造」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 Submarine cable landing station equipment (power feeding equipment, optical transmission equipment, etc.) of the Cable-type Ocean Bottom Seismograph
- (2) Time-limit to express interests : 5:00P.M. 14 February 2024
- (3) Contact point for documentation relating to the proposal: Earthquake and Volcanic Engineering Affairs Division , Seismology and Volcanology Department, Japan Meteorological Agency, 3-6-9 Toranomom, Minato-ku Tokyo 105-8431 Japan TEL 03-6758-3900 Ex5286
- (4) Name of administrator in charge of the contract and division which he or she belongs: SHIMOMURA Masato, Second Contract Section, Office of Procurement, General Affairs Division, Administration Department, Japan Meteorological Agency, 3-6-9 Toranomom, Minato-ku, Tokyo 105-8341, Japan; TEL 03-6758-3900 Ex2519