

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7年2月3日

支出負担行為担当官

気象庁総務部長 小林 豊

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、気象庁所属の海洋気象観測船「凌風丸」「啓風丸」で運用する電気伝導度水温水深計（以下、CTD という）及び多筒採水器の購入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つては、CTD 及び多筒採水器を販売可能な法人等（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 電気伝導度水温水深計・多筒採水器の購入
- (2) 業務内容 電気伝導度水温水深計及び多筒採水器を購入する。
- (3) 履行期限 令和7年10月31日（金）

3 業務目的

CTD は、海洋気象観測船「凌風丸」及び「啓風丸」で行う海洋観測において、海水の電気伝導度、水温及び圧力を連続測定する装置である。

多筒採水器は、CTD に接続し、任意の深度で採水するため装置である。

本件は、両船に搭載している CTD の水中部用センサー（以下、「センサー」という）、海底高度計、船上局、及び多筒採水器の購入を目的とする。

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（全省庁統一資格）「物品の販売」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) 応募要件及びその必要性

公募の要件として、CTD 及び多筒採水器の業務上の重要性及び性能・機能仕様を満たす米国の Sea-Bird Scientific 社製品を販売できること。

(3) 設備・システムに関する要件

CTD 及び多筒採水器について、性能・機能仕様を理解し、支障なく運用するための動作確認ができる設備・システムを有すること。

(4) 守秘性に関する要件

- ① 発注者から提供された資料は、検査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作業終了後直ちに返却しなければならない。
- ② 発注者の許可を受けた場合を除き、本業務によって得られた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

CTD 及び多筒採水器は米国 Sea-Bird Scientific 社製であり、海洋気象観測業務に使用するため、高い信頼性を担保する必要がある。このため、同社との技術的連携体制を明示できること。

(6) 業務実績に関する要件

CTD 及び多筒採水器を納入した実績を有すること。また、CTD もしくは多筒採水器に故障が生じた場合、迅速に修理の手配を行った実績を有すること。

5 手続等

(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一契約係 安藤 美樹

電話 03-6758-3900 (内線 2516)

(2) 説明書の交付期間及び方法

令和7年2月3日(月)から令和7年2月25日(火)まで (1)に同じ

(3) 参加意思確認書の提出期限、提出先及び方法

令和7年2月26日(水) 17時まで (1)に同じ。

原則として電子メールにより提出すること。

(Email:kishou-keiyaku@jma.go.jp宛てに送付すること。)

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)「物品の販売」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）詳細は説明書による。

7 Summary

- (1) Subject matter of products : "Purchase of Conductivity Temperature Depth profiler and Carousel Water Sampler 1 set "
- (2) Time-limit to express interests : 5:00 P.M. 26 February 2025
- (3) Contact point for documentation relating to the proposal: Information and Communications Technology Division, Information Infrastructure Department, Japan Meteorological Agency, 3-6-9 Toranomom, Minato-ku Tokyo 105-8431 Japan TEL 03-6758-3900 Ext. 4621
- (4) Name of administrator in charge of the contract and division which he or she belongs: Ando Miki, First Contract Section, Office of Procurement, General Affairs Division, Administration Department, Japan Meteorological Agency, 3-6-9 Toranomom, Minato-ku Tokyo 105-8431 Japan TEL 03-6758-3900 Ext. 2516