

## 【契約の概要調書】

(契約件名)

漂流型海洋気象ブイロボットの購入

(契約の概要)

本件は、気象庁が令和2年度に投入を計画している漂流型海洋気象ブイロボットを購入するものである。気象庁では、定常的にデータが不足している海洋の状況を継続的に把握するために、日本近海に漂流型海洋気象ブイロボットを投入して、波浪、水温、気圧を、通常は3時間毎、波が高い時には1時間毎に観測している。

納入場所・期限は以下の表の通り

納入場所	納入期限 (納品期限※)	数量
気象庁 地球環境・海洋部 海洋気象課	令和2年 7月 3日	3台
	令和2年 10月 2日	2台
	令和2年 11月 20日	1台
	令和3年 1月 8日	2台
	令和3年 3月 5日	2台
沖縄気象台 地球環境・海洋課	令和2年 7月 31日	1台
	令和2年 10月 30日	1台
	令和3年 3月 5日	1台
京都府 農林水産技術センター 海洋センター	令和2年 7月 3日 (令和2年 6月 19日)	1台
	令和2年 12月 4日 (令和2年 11月 20日)	1台
	令和3年 3月 5日 (令和3年 2月 19日)	1台

※気象庁は令和2年度中の移転を予定していることから、納入場所についてはその都度確認すること。

※京都府農林水産技術センター海洋センターへの納入分(計3式)については、発注者による納入場所での検査(動作確認・通信確認)を行うため、納入期限の2週間前の納品期限までに納入場所に輸送・納品すること。

気象庁：(現庁舎) 東京都千代田区大手町1-3-4

(新庁舎) 東京都港区虎ノ門3-6-9

沖縄気象台地球環境・海洋課：沖縄県那覇市樋川 1-15-15

京都府農林水産技術センター海洋センター：京都府宮津市字小田宿野 1029-3

注意点等

- ・ 技術審査資料の提出期限 令和2年3月23日（月）17時まで
- ・ 参加方式確認書類の提出期限 令和2年3月23日（月）17時まで
- ・ 最低価格落札方式
- ・ 電子入札対象案件
- ・ 電子調達システムのURL及び問い合わせ先  
電子調達システム <https://www.geps.go.jp/>  
電子調達システムヘルプデスク 電話：0570-014-889

## 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和2年2月10日

支出負担行為担当官

気象庁総務部長 松本 勝利

◎ 調達機関番号 020 ◎ 所在地番号 13

○ 気象第9号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 24

(2) 調達件名及び数量

① 漂流型海洋気象ブイロボットの購入 16

式 (電子入札対象案件)

② 中層フロート(アルゴス通信型)の購入

27台 (電子入札対象案件)

③ 600gゴム気球他の製作(単価契約)

約6,806個 (電子入札対象案件)

(3) 調達案件の特質等 仕様書のとおり。

(4) 履行期限 仕様書のとおり。

(5) 履行場所 仕様書のとおり。

(6) 入札方法 上記1(2)の件名の納入に要

する一切の諸経費を含めた総価で行う。落札

決定に当たっては入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。)をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

- (7) 電子調達システムの利用 本案件は、証明書等の提出・入札を電子調達システムで行う対象案件である。なお、電子調達システムによりがたい場合は、あらかじめ紙入札方式参加願いを提出しなければならない。

## 2 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令(以下「予決令」という。)第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

- (2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) ①③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）「物品の製造」又は「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。
- 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）「物品の製造」又は「物品の販売」において、「A」、「B」又は「C」等級に格付けされ関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者であること。
- (4) 予決令第73条の規定に基づき、支出負担行為担当官が定める資格を有するものであること。（詳細は入札説明書による）
- (5) 電子調達システムによる場合は、電子認証（ICカード）を取得していること。
- (6) 入札説明書の交付を受けた者であること。
- (7) 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ものでないこと。

(8) 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。

(9) 競争参加資格の申請の時期及び場所 「競争参加者の資格に関する公示」(平成30年11月26日付官報)に記載されている時期及び場所で申請を受け付ける。

### 3 入札書の提出場所等

(1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、入札説明書の交付場所及び問い合わせ先

① ② 〒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 2184

③ 〒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 2577

(電子データでの配布の為、CD-Rを持参すること。)

(2) 電子調達システムの URL 及び問い合わせ先

- ・ 電子調達システム

<https://www.geps.go.jp/>

- ・ 電子調達システムヘルプデスク

電話 0570-014-889

(3) 電子調達システムによる入札書類データ

(証明書等)、及び紙入札方式による証明書等の受領期限

① 令和2年3月23日 17時00分

② 令和2年3月24日 17時00分

③ 令和2年3月25日 17時00分

(4) 電子調達システムによる入札書、及び紙入

札、郵送等による入札書の受領期限

① 令和2年4月7日 14時00分

② 令和2年4月9日 14時00分

③ 令和2年4月2日 16時00分

(5) 開札の日時及び場所

① 令和2年4月8日 14時00分

② 令和2年4月10日 14時00分

③ 令和2年4月3日 16時00分

気象庁総務部 613 共用会議室

#### 4 その他

(1) 契約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。

(2) 入札保証金及び契約保証金 免除。

(3) 入札者に要求される事項

(a) 電子調達システムにより参加を希望する者は、入札書類データ（証明書等）のほかに契約担当官等の交付する入札説明書に基づく当該物品の仕様データ等を作成し、所定の受領期限までに入札書類データとともに上記3(2)に示すURLに電子調達システムを利用して提出しなければならない。

(b) 紙入札方式により参加を希望する者は、契約担当官等の交付する入札説明書に基づく当該物品の仕様を記載した書類を作成し、これを必要な証明書とともに所定の受領期限までに提出しなければならない。

なお、(a)、(b)いずれの場合も、開札日の前日までの間において契約担当官等から提出書類に関する説明を求められた場合には、それに応じなければならない。



(4) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格の無い者のした入札、入札に関する条件に違反した入札及び入札者に求められる義務を履行しなかった者のした入札は無効とする。

(5) 契約書作成の要否 要。

(6) 落札者の決定方法

本公告に示した調達内容を履行できると支出負担行為担当官が判断した資料を提出した入札者であって、予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

③ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がされない恐れがあると認められるとき、又はその者と契約することが公正な取り引きの秩序を乱すおそれがある著しく不適當であると認められるときは、予定価格の範囲内の価格をもって申し込みをした他の者のうち、最低の価格をもって申込みをした者を落札者とする。

- (7) 手続きにおける交渉の有無 無。
- (8) 詳細は入札説明書による。
- (9) 本調達は、令和2年度予算の成立を条件とする。

## 5 Summary

- (1) Official in charge of disbursement of the  
procuring entity : MATSUMOTO  
Katsutoshi, Director - General of  
Administration Department, Japan  
Meteorological Agency
- (2) Classification of the products to be  
procured : 24
- (3) Nature and quantity of the products to  
be procured : ① Purchasing of  
drifting ocean data buoy 16 sets,  
② Purchase of Subsurface profiling  
floats 27 sets  
③ Meteorological Balloons and others  
about 6,806 sets
- (4) Delivery period: as per the  
specifications

(5) Delivery place : as per the specifications

(6) Qualification for participating in the tendering procedures : Suppliers eligible for participating in the proposed tender are those who shall

(a) not come under Article 70 of the Cabinet Order concerning the Budget, Auditing and Accounting. Furthermore, minors, Person under Conservatorship or Person under Assistance that obtained the consent necessary for concluding a contract may be applicable under cases of special reasons within the said clause

(b) not come under Article 71 of the Cabinet Order concerning the Budget, Auditing and Accounting

(c) ① ③ have "Manufacturing", "Selling" in terms of the qualification for Participating in tenders by Ministry of

Land, Infrastructure, Transport and Tourism (Single qualification for every ministry and agency) in the fiscal years 2019/2020/2021, and have qualification for participating in competition of the Kanto·Koushin-etu region.

② Have Grade A or B or C in "Manufacturing", "Selling" in terms of the qualification for participating in tenders by Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (Single qualification for every ministry and agency) in the fiscal years 2019/2020/2021, and have qualification for participating in competition of the Kanto·Koushin-etu region.

(d) Meet the qualification requirements which the Obligating Officer may specify in accordance with Article 73 of Cabinet Order.

(e) acquire the electric certificate in  
case of using the Electric Bidding  
system <https://www.geps.go.jp/>

(7) Time-limit for tender :

① 14:00 7 April 2020

② 14:00 9 April 2020

③ 16:00 2 April 2020

(8) Contact point for the notice : ① ② IWATA

Hiroki, First Contract Section, Office of  
Procurement, General Affairs

Division, Japan Meteorological

Agency, 1 - 3 - 4 Otemachi, Chiyoda - Ku

Tokyo 100 - 8122 Japan TEL 03 - 3212 -

8341 Ext.2184

③ YOSHIDA Shouji, Second Contract

Section, Office of Procurement, General

Affairs Division, Japan Meteorological

Agency, 1 - 3 - 4 Otemachi, Chiyoda -

ku, Tokyo 100 - 8122 Japan TEL 03 - 3212

- 8341 EX.2577