

【契約の概要調書】

| (契約件名) 中層フロートの購入 | | | | | | | | | | |
|--|------|------|---------------|----|---------------|----|---------------|----|---------------|----|
| 契約の概要 | | | | | | | | | | |
| <p>本件は、気象庁が令和3年度以降に投入を計画している中層フロートを購入するものである。気象庁では、海洋の状況を常時把握するために、日本近海に中層フロートを投入して、海面から深度約2,000mまでの水温・塩分を5日毎に取得している。観測に用いる中層フロートは、設定した浮上間隔で浮上・沈降を繰り返し、海面に浮上した際にアルゴシステム又はイリジウム通信により観測データを送信する。</p> <p>なお、中層フロートで、アルゴシステムを使用する場合、事前に日本の電波法上の無線局開設が必要であり、イリジウム通信を使用する場合、日本の電波法に適合したイリジウム型送信機を搭載している必要がある。</p> <p>納入期限及び納入数量は以下の表の通り</p> <table border="1"><thead><tr><th>納入期限</th><th>納入数量</th></tr></thead><tbody><tr><td>令和3年11月25日（木）</td><td>6台</td></tr><tr><td>令和3年12月23日（木）</td><td>6台</td></tr><tr><td>令和4年 2月24日（木）</td><td>7台</td></tr><tr><td>令和4年 3月30日（水）</td><td>8台</td></tr></tbody></table> <p>納入場所は、発注者の指示により次のいずれかとする 気象庁本庁：東京都港区虎ノ門3-6-9 気象庁倉庫：東京都江東区青海 2-5-18 国土交通省青海総合庁舎 1F</p> | 納入期限 | 納入数量 | 令和3年11月25日（木） | 6台 | 令和3年12月23日（木） | 6台 | 令和4年 2月24日（木） | 7台 | 令和4年 3月30日（水） | 8台 |
| 納入期限 | 納入数量 | | | | | | | | | |
| 令和3年11月25日（木） | 6台 | | | | | | | | | |
| 令和3年12月23日（木） | 6台 | | | | | | | | | |
| 令和4年 2月24日（木） | 7台 | | | | | | | | | |
| 令和4年 3月30日（水） | 8台 | | | | | | | | | |
| 注意点等 | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">・技術審査資料の提出期限 令和3年3月26日（金） 17時まで・参加方式確認書類の提出期限 令和3年3月26日（金） 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。本件は、競争参加資格確認のための証明書等（以下、「証明書等」という。）の提出、入札及び契約を電子調達システム（GEPS）で行う対象案件です。

令和3年2月12日

支出負担行為担当官

気象庁総務部長 藤原威一郎

◎ 調達機関番号 020 ◎ 所在地番号 13

○ 気象第10号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 ① 3 ② ③ 24

(2) 調達件名及び数量

① 標準ガスほかの購入 1式（電子調達システム対象案件）

② 漂流型海洋気象ブイロボットの購入 16式（電子調達システム対象案件）

③ 中層フロートの購入 27台（電子調達システム対象案件）

(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(GEPS)の利用 本案件は、申請書等の提出、入札及び契約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、紙入札方式参加願、紙契約方式承諾願を提出し、紙入札方式、紙契約方式に代えることができる。

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) 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) ②③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
〒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
吉田 松司 電話 03-6758-3900 内
2516 (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

令和 3 年 3 月 26 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 3 年 4 月 5 日 14 時 00 分

② 令和 3 年 4 月 8 日 14 時 00 分

③ 令和 3 年 4 月 9 日 14 時 00 分

(5) 開札の日時及び場所

① 令和 3 年 4 月 6 日 14 時 00 分

② 令和 3 年 4 月 9 日 14 時 00 分

③ 令和 3 年 4 月 12 日 14 時 00 分

気象庁 8 階入札室

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) ① 電子調達システムにより参加を希望す
る者は、所定の受領期限までに入札書類デ

ータ（証明書等）を上記3（2）に示すURLに提出しなければならない。

②③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

本業務は、契約手続きにかかる書類の授受を電子調達システムで行う対象業務である。なお、電子調達システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙契約方式に代えるものとする。

(6) 落札者の決定方法

① 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。

② ③ 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。

(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 3 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 : FUJIWARA Ichiro,
Director - General of Administration
Department, Japan Meteorological Agency
- (2) Classification of the products to be
procured : ① 3 ② ③ 24
- (3) Nature and quantity of the products to
be procured : ① Purchasing of Standard
gases and Others 1 set
② Purchasing of drifting ocean data
buoys 16 sets,
③ Purchase of Subsurface
Profiling floats 27 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) 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·Koushinetu 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 5 April 2021

② 14:00 8 April 2021

③ 14:00 9 April 2021

(8) Contact point for the notice : YOSHIDA Syoji, First Contract Section, Office of Procurement, General Affairs Division, Japan Meteorological Agency, 3-6-9 Toranomom, Minato-Ku Tokyo 105-8431 Japan TEL 03-6758-3900