

【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、気象庁が平成 26 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により観測データを送信する。</p> <p>なお、この中層フロートを使用する場合、事前に日本の電波法上の無線局開設が必要である。</p> <p>納入場所・期限は以下の表の通り</p> <table border="1"><thead><tr><th>納入場所</th><th>納入期限</th><th>納入台数</th></tr></thead><tbody><tr><td>啓風丸※</td><td>平成 26 年 11 月 10 日</td><td>6 台</td></tr><tr><td>凌風丸※</td><td>平成 26 年 12 月 4 日</td><td>6 台</td></tr><tr><td>気象庁※</td><td>平成 27 年 1 月 6 日</td><td>8 台</td></tr><tr><td>気象庁※</td><td>平成 27 年 2 月 27 日</td><td>7 台</td></tr></tbody></table> <p>※ 啓風丸・凌風丸：東京都港区台場1-2先 気象庁棧橋 気象庁：東京都千代田区大手町 1-3-4</p>		納入場所	納入期限	納入台数	啓風丸※	平成 26 年 11 月 10 日	6 台	凌風丸※	平成 26 年 12 月 4 日	6 台	気象庁※	平成 27 年 1 月 6 日	8 台	気象庁※	平成 27 年 2 月 27 日	7 台
納入場所	納入期限	納入台数														
啓風丸※	平成 26 年 11 月 10 日	6 台														
凌風丸※	平成 26 年 12 月 4 日	6 台														
気象庁※	平成 27 年 1 月 6 日	8 台														
気象庁※	平成 27 年 2 月 27 日	7 台														
注意点等																
・ 技術審査資料の提出期限	平成 26 年 3 月 17 日 (月) 17 時まで															
・ 参加方式確認書類の提出期限	平成 26 年 3 月 17 日 (月) 17 時まで															
・ 最低価格落札方式																
・ 電子入札対象案件																

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成 26 年 2 月 4 日

支出負担行為担当官

気象庁総務部長 鈴木 昭久

◎ 調達機関番号 020 ◎ 所在地番号 13

○ 気象第 6 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 (電子入札対象
案件)

② 漂流型海洋気象ブイロボットの購入 16
式 (電子入札対象案件)

③ 中層フロートの購入 27 台 (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) 納入期限 仕様書のとおり。

- (5) 納入場所 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8%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108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
- (7) 電子入札システムの利用 本案件は、証明書等の提出・入札を電子入札システムで行う対象案件である。なお、電子入札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) ①②平成25・26・27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。

③平成25・26・27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。(③のみ)

(5) 電子入札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。

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
- 〒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 高尾 茂 電話 03-3212-8341 内線 2185

- (2) 電子入札システムの URL 及び問い合わせ先

- ・ 国土交通省電子入札システム

<http://www.e-bisc.go.jp/>

- ・ 電子入札施設管理センター

(e-BISC センター)

電話 03-3505-0514

(3) 電子入札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

①② 平成 26 年 3 月 26 日 17 時 00 分

③ 平成 26 年 3 月 17 日 17 時 00 分

(4) 電子入札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 平成 26 年 4 月 7 日 14 時 00 分

② 平成 26 年 4 月 7 日 16 時 00 分

③ 平成 26 年 4 月 8 日 14 時 00 分

(5) 開札の日時及び場所

① 平成 26 年 4 月 8 日 14 時 00 分

② 平成 26 年 4 月 8 日 16 時 00 分

③ 平成 26 年 4 月 9 日 14 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) 電子入札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き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 に電子入札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き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。

(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、平成26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 : Akihisa Suzuki,
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 Other gases 1 set

② Purchasing of Drifting Ocean Data Buoy 16 sets

③ Purchase of Subsurface profiling float 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) ① ② have "Manufacturing", "Selling" in terms of the qualification for participating in tenders by Ministry of Land, Infrastructure and Transport (Single qualification for every ministry and agency) in the fiscal years 2013/2014/2015, and have

qualification for participating
in competition of
the Kanto·Koushin-etu region,
③ have Grade A or B or C in
"Manufacturing", "Selling" in terms of
the qualification for participating
in tenders by Ministry of Land,
Infrastructure and Transport
(Single qualification for every
ministry and agency) in the fiscal
years 2013/2014/2015, 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.(③ only)

(e) acquire the electric certificate in

case of using the Electric Bidding
system

<http://www.e-bisc.go.jp/>

(7) Time-limit for tender :

① 14:00 7 April 2014

② 16:00 7 April 2014

③ 14:00 8 April 2014

(8) Contact point for the notice : Shigeru

Takao 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 EX.2185