

## 【契約の概要調書】

<p>(契約件名) GPS ゾンデ (RS92-SGP 型) の購入 (単価契約)</p>
<p>契約の概要</p>
<p>本件は、気象庁の各高層気象観測実施官署において、自由気球に吊るして飛揚することにより、上空の気圧、気温、湿度および風向、風速の測定する機器を購入するものである。</p> <p>【納入期限】</p> <p>第1回 平成26年 5月22日(木) 第2回 平成26年 8月29日(金) 第3回 平成26年11月20日(木) 第4回 平成27年 2月19日(木)</p> <p>【納入場所】</p> <p>釧路高層気象観測施設・輪島高層気象観測施設・松江地方気象台・ 潮岬高層気象観測施設・南大東島地方気象台・気象庁海洋気象課</p>
<p>注意点等</p>
<p>・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</p>

## 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 5 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 7 号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 24

(2) 調達件名及び数量

① 600g ゴム気球他の製作 約 7,992 個

(電子入札対象案件)

② ノズル付パラシュート内蔵型ゴム気球

他の購入 約 5,568 個(電子入札対象案件)

③ GPS ゾンデ(稚内他)の製作 約 4,6

80 個(電子入札対象案件)

④ GPS ゾンデ(RS-06G型)他の購

入 約 3,068 個(電子入札対象案件)

⑤ GPS ゾンデ(南鳥島他)の製作 約 8

00 個(電子入札対象案件)

- ⑥ G P S ゾンデ（父島気象観測所）の製作  
約 720 個（電子入札対象案件）
- ⑦ G P S ゾンデ（R S 9 2 - S G P 型）他  
の購入 約 3,990 個（電子入札対象案件）
- ⑧ E C C 型オゾンセンサの購入 約 200 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 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) ①～③、⑥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。

④⑤⑦⑧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」の競争参加資格を有する者であること。

(4) 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。

(5) ③⑤⑥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。

(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

1-4 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

(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

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 4 日 14 時 00 分
- ② 平成 26 年 4 月 4 日 16 時 00 分
- ③ 平成 26 年 4 月 9 日 14 時 00 分
- ④ 平成 26 年 4 月 9 日 16 時 00 分
- ⑤ 平成 26 年 4 月 10 日 14 時 00 分
- ⑥ 平成 26 年 4 月 10 日 16 時 00 分
- ⑦ 平成 26 年 4 月 11 日 14 時 00 分

⑧ 平成 26 年 4 月 11 日 16 時 00 分

(5) 開札の日時及び場所

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 10 日 14 時 00 分

④ 平成 26 年 4 月 10 日 16 時 00 分

⑤ 平成 26 年 4 月 11 日 14 時 00 分

⑥ 平成 26 年 4 月 11 日 16 時 00 分

⑦ 平成 26 年 4 月 14 日 14 時 00 分

⑧ 平成 26 年 4 月 14 日 16 時 00 分

気象庁総務部 6 1 3 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

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

②④⑦⑧ 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。

①③⑤⑥ 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。

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し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、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 : 24

(3) Nature and quantity of the products to  
be procured :

① Meteorological Balloons about 7,992 sets

② parachute balloon with nozzle and  
others about 5,568 sets

③ Nature and quantity of the products to be  
procurement : GPS Radiosonde(Wakkanai,etc),  
about 4,680 sets

④ GPS sonde (RS-06G) and Others

about 3,068 sets

⑤ Nature and quantity of the products to be p

rocurement :GPS Radiosonde

(Minamitorishima,etc) about 800 sets

⑥ Nature and quantity of the products to be

procurement :GPS Radiosonde (Chichijima)

about 720 sets

⑦ GPS sonde (RS92-SGP) about 3,990 sets

⑧ ECC type ozone sensor purchase 200 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、⑥ 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,

④ ⑤ ⑦ ⑧ 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,

(d) ③ ⑤ ⑥ 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

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

(7) Time-limit for tender :

① 14:00 4 April 2014

② 16:00 4 April 2014

③ 14:00 9 April 2014

④ 16:00 9 April 2014

⑤ 14:00 10 April 2014

⑥ 16:00 10 April 2014

⑦ 14:00 11 April 2014

⑧ 16:00 11 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.2186