

## 【契約の概要調書】

(契約件名)

ノズル付パラシュート内蔵型 350g ゴム気球他の購入 (単価契約)

### 契約の概要

本件は、集合型 GPS 高層気象観測システムにおいて、GPS ゾンデを飛揚するために水素ガスを充填して使用する気球を購入するものである。

パラシュート内蔵型ゴム気球は、気球破裂後に内蔵されたパラシュートにより機器を安全に緩降下させるものである。

### 【主な購入品】

- ・ノズル付パラシュート内蔵型 350g ゴム気球
- ・逆止弁付 350g ゴム気球
- ・逆止弁付パラシュート内蔵型 350g ゴム気球
- ・逆止弁付 600g ゴム気球
- ・逆止弁付パラシュート内蔵型 600g ゴム気球
- ・パラシュート内蔵型 350g ゴム気球

### 【納入期限】

第1回 令和6年 5月31日(金)

第2回 令和6年 8月23日(金)

第3回 令和6年 11月22日(金)

第4回 令和7年 2月21日(金)

### 【納入場所】

輪島特別地域気象観測所、松江地方気象台、潮岬特別地域気象観測所、高層気象台、八丈島特別地域気象観測所、福岡管区気象台、鹿児島地方気象台、名瀬測候所、石垣島地方気象台、南大東島地方気象台

### 注意点等

- ・参加方式確認書類の提出期限 令和6年3月15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  
調達ポータル <https://www.p-portal.go.jp/pps-web-biz/>  
電子調達システムヘルプデスク 電話 0570-000-683

## 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6年2月2日

支出負担行為担当官

気象庁総務部長 藤田 礼子

◎ 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 26 ② ③ 24

(2) 調達件名及び数量

- ① 南極高層気象観測用ヘリウムガスの購入及び  
器材修理等 1式（電子調達システム対象案件）
- ② ノズル付パラシュート内蔵型350gゴム気球他  
の購入（単価契約） 約7,830個（電子調達シ  
ステム対象案件）
- ③ ゴム気球の製作（単価契約） 約4,092個（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) ① 履行期限 令和6年11月15日  
② ③ 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) ①②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)「物品の製造」又は「物品の販売」において、「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) 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) 入札説明書の交付を受けた者であること。
- (6) 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。

(7) 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。

(8) 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」(令和5年3月31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二契約係 下

村 政人 電話 03-6758-3900 内線 2520

(2) 電子調達システムの URL 及び問い合わせ先

・ 調達ポータル

<https://www.p-portal.go.jp/pps-web-biz/>

・ 電子調達システムヘルプデスク

電話 0570-000-683

(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 6 年 3 月 18 日 17 時 00 分

② ③ 令和 6 年 3 月 15 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 6 年 3 月 26 日 14 時 00 分

② 令和 6 年 3 月 25 日 14 時 00 分

③ 令和 6 年 3 月 25 日 16 時 00 分

(5) 開札の日時及び場所

① 令和 6 年 3 月 27 日 14 時 00 分

② 令和 6 年 3 月 26 日 14 時 00 分

③ 令和 6 年 3 月 26 日 16 時 00 分

気象庁 8 F 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) 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）を上記 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、必要証明書等を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 ①②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 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  
乱すおそれがあつて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つ  
て申し込みをした他の者のうち、最低の価格を  
もつ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) 本調達は令和 6 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 : FUJITA Reiko,  
Director - General of Administration  
Department, Japan Meteorological Agency



(2) Classification of the products to be procured : ① 26 ② ③ 24

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

① Purchase of helium gas and repair of equipment for Antarctic upper air observation 1 set.

② 350g Rubber balloon with built-in parachute and nozzle etc about 7,830 sets.

③ Rubber balloon about 4,092 sets.

(4) ① Fulfillment period: 15 November 2024

② ③ 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 Grade "Manufacturing",

"Selling" in terms of the qualification f

or participating in tenders by

Ministry of Land, Infrastructure,

Transport and Tourism (Single

qualification for every ministry and

agency) in the fiscal years 2022/2023/20

24, and have qualification for

participating in competition of the

Kanto · Koushin-etu region,

③ Have Grade B or C "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 2022/2023/2024, and have qualification for participating in competition of the Kanto・Koushin-etu region,

(d) acquire the electric certificate in case of using the Electric Bidding system

<https://www.p-portal.go.jp/pps-web-biz/>

(7) Time-limit for tender :

① 14:00 26 March 2024

② 14:00 25 March 2024

③ 16:00 25 March 2024

(8) Contact point for the notice :

SHIMOMURA Masato, Second 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  
Ext. 2520