

【契約の概要調書】

(契約件名)

GPSゾンデ受信システム及びGPSゾンデ並びに降水粒子センサの製作

契約の概要

線状降水帯が多発する梅雨期の九州を中心とした西日本において、高層気象観測により得られたデータを利用した線状降水帯の発生・維持機構解明及び予測技術向上に資する研究とその加速化に貢献するために使用するものである。

【納入期限】

令和4年6月10日(金)

【納入場所及び納品品名及び数量】

茨城県つくば市長峰1-1 気象研究所

GPSゾンデ受信システム 1台(降水粒子データ受信機能有り)

GPSゾンデ 390個

降水粒子センサ 6個

三重県津市栗真町屋町1577 三重大学生物資源学部

GPSゾンデ受信システム 1台(降水粒子データ受信機能なし)

GPSゾンデ 120個

長崎市文教町1-14 長崎大学水産学部

GPSゾンデ 120個

鹿児島市郡元1-21-24 鹿児島大学理工学研究科

GPSゾンデ受信システム 1台(降水粒子データ受信機能なし)

GPSゾンデ 120個

沖縄県中頭郡西原町千原1 琉球大学理系複合棟

GPSゾンデ受信システム 2台(降水粒子データ受信機能有り)

GPSゾンデ 330個

降水粒子センサ 5個

山口県山口市大字吉田1677-1 山口大学農学部

GPSゾンデ受信システム 1台(降水粒子データ受信機能有り)

GPSゾンデ 20個

降水粒子センサ 20個

注意点等

- ・参加方式確認書類の提出期限

令和4年2月28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 TEL: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4年2月4日

支出負担行為担当官

気象研究所長 小泉 耕

◎ 調達機関番号 020 ◎ 所在地番号 08

○ 気研第4号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 ① ③ ④ 24 ② 71,27

(2) 調達件名及び数量

① GPSゾンデ受信システム及びGPSゾンデ

並びに降水粒子センサの製作 1式（電子調達システム対象案件）

② 大アンサンブルデータストレージ装置の

購入及び取付調整 1式（電子調達システム対象案件）

③ 船舶搭載用乱流フラックス計測システム

の購入及び取付調整 2式（電子調達シス

テム対象案件)

④ マイクロ波放射計可降水量観測システム  
の購入及び取付調整 2式(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 納入期限 仕様書のとおり。

② ③ ④ 履行期限 仕様書のとおり。

(5) ① 納入場所 仕様書のとおり。

② ③ ④ 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、「関東・甲信越」地域の競争参加資格を有する者であること。

但し、入札書提出期限までに、令和4・5・6年度に有効となる競争参加資格審査申請

を行っていること。

- (4) ③④ 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) 気象研究所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

気象研究所総務部会計課用度係 綿井 正典

電話 029-853-8565

(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

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

- ・ 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 令和4年2月28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

①② 令和4年3月7日16時00分

③④ 令和4年3月10日16時00分

(5) 開札の日時及び場所

① 令和4年3月8日13時30分

② 令和4年3月8日14時30分

③ 令和4年3月11日13時30分

④ 令和4年3月11日14時30分

気象研究所入札・ヒアリング室

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、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、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

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。

③④ 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。

## 5 Summary

(1) Official in charge of disbursement of the  
procuring entity : KOIZUMI Ko,  
Director - General of Meteorological  
Research Institute

(2) Classification of the products to be  
procured : ① ③ ④ 24 ② 71,27

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

① GPS radiosonde ground receiver  
systems, GPS radiosondes and  
hydrometeor sensor 1 set

② Data storage system for  
large-ensemble predictions 1 set

③ Ship-mounted turbulent momentum  
and water vapor flux measurement

systems 2 sets

- ④ Microwave radiometer system for  
observation of precipitable water vapor  
2 sets

(4) ① Delivery period : as per the  
specifications

② ③ ④ Fulfillment period : as per the  
specifications

(5) ① Delivery place : as per the  
Specifications

② ③ ④ Fulfillment 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 "Manufacturing" or "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 the 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 ② 16:00 7 March 2022

③ ④ 16:00 10 March 2022

(8) Contact point for the notice : WATAI

Masanori, Procurement Section, Accounting

Division, Meteorological Research

Institute, 1 - 1 Nagamine, Tsukuba City,

Ibaraki Prefecture 305 - 0052 Japan