

【契約の概要調書】

(契約件名) JMA-19 型アメダス気象計の製作及び取付調整
契約の概要 地域気象観測システムは防災等に必要な気象データを地域気象観測所から取得し、気象官署等に配信する。このうち、アメダス気象計は地域気象観測所において、雨量、風向、風速、気温、湿度及び積雪の深さの観測を行い、信号処理装置を介して通信機器にデータを出力すると共に、通信機器からのデータ要求コマンド・設定コマンド要求に応える装置である。 本件は、JMA-19 型アメダス気象計の信号処理装置の製作し、官給する各感部とともに地域気象観測所のアメダス気象計を更新するものである。 ○品名、規格及び数量 JMA-19 型アメダス気象計の製作及び取付調整 215 式 ○履行期限 令和 5 年 3 月 31 日 (金) ※五要素の観測所は令和 4 年 10 月 28 日 (金) までに、四要素の観測所は令和 5 年 2 月 24 日 (金) までに取付調整を実施すること。 ○履行場所 地域気象観測所 (208 か所、予備機 7 式)
注意点等 ・参加方式確認書類の提出期限 令和 4 年 2 月 4 日 (金) 17 時まで ・技術審査資料書類の提出期限 令和 4 年 2 月 4 日 (金) 17 時まで ・最低価格落札方式 ・電子調達システム対象案件 ・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：0570-000-683

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1月28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45号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 ①～④⑥～⑭24、⑮71、27

(2) 調達件名及び数量

① JMA-19型アメダス用転倒ます型雨量計の感部の購入 213式（電子調達システム対象案件）

② JMA-19型アメダス用超音波式風速計の感部の購入 209式（電子調達システム対象案件）

③ JMA-19型アメダス用電気式温度計の感部他の購入 209式（電子調達システム対象案件）

④ JMA-19型アメダス気象計の製作及び取付調

整 215 式 (電子調達システム対象案件)

⑤ レーダー観測所処理装置に関する専用回線
サービス提供のための環境構築 (新潟) 1
式

⑥ 集合型 GPS 高層気象観測装置の製作及び
取付調整 3 式 (電子調達システム対象案件)

⑦ 水素ガス供給設備の製作及び取付調整 3
式 (電子調達システム対象案件)

⑧ 多機能型地震観測装置の製作及び取付調整
30 式 (電子調達システム対象案件)

⑨ 震度観測装置の製作及び取付調整 57 式
(電子調達システム対象案件)

⑩ ケーブル式海底地震計陸上伝送部の製作及
び取付調整 1 式 (電子調達システム対象案
件)

⑪ 火山観測装置の製作及び取付調整 3 式
(電子調達システム対象案件)

⑫ GNSS 観測装置の製作及び取付調整 3
式 (電子調達システム対象案件)

⑬ 火口カメラ装置の製作及び取付調整 1 式
(電子調達システム対象案件)

⑭ 火山機動観測用機器の整備 1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) ①～③⑭ 納入期限 仕様書のとおり
- ④ 履行期限 令和5年3月31日
- ⑦⑬ 履行期限 令和5年3月27日
- ⑤⑥⑧⑨ 履行期限 仕様書のとおり
- ⑩～⑫ 履行期限 令和5年2月28日
- (5) ①～③⑭ 納入場所 仕様書のとおり。
- ④～⑬ 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) ①～④⑥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。

⑤ 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）「役務の提供」において、「A」、又は「B」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。

⑦～⑪⑬⑭ 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」、又は「B」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。

⑫ 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。

(4) ④⑥～⑬ 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。
- (9) ⑥～⑬本業務における情報保全に係る履行体制に関する資料を担当部局へ提出し、入札書の提出期限までにその同意を得ていること。
- (10) 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二契約係
藤田めぐみ 電話 03-6758-3900 内線①

～ ④ 2523、⑤ ⑭ 2520、⑥ ⑦ 2524、⑨ ～ ⑬ 2519

⑧ 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 内線

2517

(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 0570-000-683

(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

①～④ ⑬ ⑭ 令和4年2月4日 17時00分

⑤～⑫ 令和4年2月7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4年2月16日 16時00分

② 令和4年2月16日 14時00分

③ 令和4年2月15日 16時00分

④ 令和4年2月17日 16時00分

- ⑤ 令和 4 年 2 月 22 日 14 時 00 分
- ⑥ 令和 4 年 2 月 21 日 16 時 00 分
- ⑦ 令和 4 年 2 月 22 日 11 時 00 分
- ⑧ 令和 4 年 2 月 24 日 15 時 00 分
- ⑨ 令和 4 年 2 月 24 日 16 時 00 分
- ⑩ 令和 4 年 2 月 22 日 15 時 00 分
- ⑪ 令和 4 年 2 月 21 日 11 時 00 分
- ⑫ 令和 4 年 2 月 22 日 16 時 00 分
- ⑬ 令和 4 年 2 月 17 日 11 時 00 分
- ⑭ 令和 4 年 2 月 10 日 14 時 00 分

(5) 開札の日時及び場所

- ① 令和 4 年 2 月 17 日 16 時 00 分
- ② 令和 4 年 2 月 17 日 14 時 00 分
- ③ 令和 4 年 2 月 16 日 16 時 00 分
- ④ 令和 4 年 2 月 18 日 16 時 00 分
- ⑤ 令和 4 年 2 月 24 日 14 時 00 分
- ⑥ 令和 4 年 2 月 22 日 16 時 00 分
- ⑦ 令和 4 年 2 月 24 日 11 時 00 分
- ⑧ 令和 4 年 2 月 25 日 15 時 00 分
- ⑨ 令和 4 年 2 月 25 日 16 時 00 分
- ⑩ 令和 4 年 2 月 24 日 15 時 00 分

⑪ 令和 4 年 2 月 22 日 11 時 00 分

⑫ 令和 4 年 2 月 24 日 16 時 00 分

⑬ 令和 4 年 2 月 18 日 11 時 00 分

⑭ 令和 4 年 2 月 14 日 14 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）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 ①～③⑭ 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。

④～⑬ 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 : FUJIWARA Ichiro,
Director - General of Administration
Department, Japan Meteorological Agency

(2) Classification of the products to be

procured : ① ~ ④ ⑥ ~ ⑭ 24、 ⑤ 71,27

(3) Nature and quantity of the products to

be procured :

① 213 sets of tipping bucket rain

gauges

② 209 sets of ultrasonic anemometers

③ 209 sets of humidity and temperature

sensors, and artificially ventilated

shields

④ 215 sets of production, installation

and adjustment of weather data loggers

for the automatic meteorological

observation equipment (JMA-19 TYPE)

⑤ Setup and provision of leased line

service for radar observation processing

equipments on Niigata site 1set

⑥ production, installation and

adjustment of Automatic Balloon

Launcher, 3 sets

⑦ production, installation and

adjustment of Hydrogen Generator
System, 3sets

⑧ Production and settings of
multi-function models to monitor
seismic activity 30sets

⑨ Production and settings of Seismic
intensity observation equipment 57set
s

⑩ Production and setting of the Land
Station's Data Transmitting System of
the Cable-type Ocean Bottom
Earthquake Monitoring Sensor 1set

⑪ Production, Installation and
Adjustment of the Volcanic Observation
System 3sets

⑫ Production, Installation and
Adjustment of GNSS observation system
3sets

⑬ Production, Installation and
Adjustment of Volcano monitoring
camera 1set

⑭ Procurement of equipment for
volcanic mobile observation 1set

(4) ① ~ ③ ⑭ Delivery period: as per the
specifications

④ Fulfillment period: 31 March 2023

⑦ ⑬ Fulfillment period: 27 March 2023

⑤ ⑥ ⑧ ⑨ Fulfillment period: as per the
specifications

⑩ ~ ⑫ Fulfillment period: 28 February
2023

(5) ① ~ ③ ⑭ Delivery place : as per the
specifications

④ ~ ⑬ 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) ① ~ ④ ⑥ Have Grade A, 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 2019/2020/2021, and have qualification for participating in competition of the Kanto·Koushin-etu region,

⑤ Have Grade A or B " Offer of services

etc. " 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-etsu region,

⑦ ~ ⑪ ⑬ ⑭ Have Grade A or B "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 · Koushin-etu region,

⑫ Have Grade "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・Koushin-etu region,

(d) ④ ⑥ ~ ⑬ 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 16:00 16 February 2022

② 14:00 16 February 2022

③ 16:00 15 February 2022

④ 16:00 17 February 2022

⑤ 14:00 22 February 2022

⑥ 16:00 21 February 2022

⑦ 11:00 22 February 2022

⑧ 15:00 24 February 2022

⑨ 16:00 24 February 2022

⑩ 15:00 22 February 2022

⑪ 11:00 21 February 2022

⑫ 16:00 22 February 2022

⑬ 11:00 17 February 2022

⑭ 14:00 10 February 2022

(8) Contact point for the notice :

FUJITA Megumi, 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 ① ~ ④ Ext.2523、⑤ ⑭

Ext.2520、⑥ ⑦ Ext.2524、⑨ ~ ⑬ Ext.2519

⑧ YOSHIDA Syouji, 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 Ext.2517