

## 【契約の概要調書】

(契約件名) JMA-19 型アメダス用超音波式風速計の感部の購入																		
契約の概要 JMA-19 型アメダス気象計は地域気象観測所に設置して雨量、風向、風速、気温、湿度及び積雪の深さの観測を行い、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 型アメダス気象計で使用する風速計の感部を購入するものである。 ○品名、規格及び数量 超音波式風速計の感部 108 式 付属品：フランジ及び取付金具、鳥よけ、ケーブル、接続箱 検定証書又は認定測定者「測定結果報告書」の成績表を添付すること。 ○納入期限 <table border="1"><thead><tr><th>回</th><th>納入期限</th><th>数量 (式)</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>令和 3 年 7 月 9 日 (金)</td><td>2</td></tr><tr><td>2</td><td>令和 3 年 8 月 6 日 (金)</td><td>25</td></tr><tr><td>3</td><td>令和 3 年 9 月 10 日 (金)</td><td>30</td></tr><tr><td>4</td><td>令和 3 年 10 月 8 日 (金)</td><td>30</td></tr><tr><td>5</td><td>令和 3 年 11 月 12 日 (金)</td><td>21</td></tr></tbody></table> ○納入場所 茨城県つくば市長峰 1-2 気象測器検定試験センター	回	納入期限	数量 (式)	1	令和 3 年 7 月 9 日 (金)	2	2	令和 3 年 8 月 6 日 (金)	25	3	令和 3 年 9 月 10 日 (金)	30	4	令和 3 年 10 月 8 日 (金)	30	5	令和 3 年 11 月 12 日 (金)	21
回	納入期限	数量 (式)																
1	令和 3 年 7 月 9 日 (金)	2																
2	令和 3 年 8 月 6 日 (金)	25																
3	令和 3 年 9 月 10 日 (金)	30																
4	令和 3 年 10 月 8 日 (金)	30																
5	令和 3 年 11 月 12 日 (金)	21																
注意点等 ・参加方式確認書類の提出期限 令和 3 年 3 月 16 日 (火) 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 <a href="https://www.geps.go.jp/">https://www.geps.go.jp/</a> 電子調達システムヘルプデスク 電話：0570-014-889																		

## 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3年3月5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78号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ 24

⑫ 11

(2) 調達件名及び数量

① 船用自動高層気象観測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）

② 火山機動観測用テレメータ装置の購入 15式（電子調達システム対象案件）

③ 多機能型地震観測装置の製作及び取付調整 10式（電子調達システム対象案件）

- ④ JMA-19 型アメダス用転倒ます型雨量計の感部の購入 108 式（電子調達システム対象案件）
- ⑤ JMA-19 型アメダス用超音波式風速計の感部の購入 108 式（電子調達システム対象案件）
- ⑥ JMA-19 型アメダス用電気式温度計の感部他の購入 108 式（電子調達システム対象案件）
- ⑦ 火山映像収録伝送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）
- ⑧ JMA-19 型アメダス用積雪計の感部の購入 34 式（電子調達システム対象案件）
- ⑨ GNSS データ等受信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）
- ⑩ JMA-19 型アメダス気象計の製作及び取付調整 108 式（電子調達システム対象案件）
- ⑪ 二重偏波気象レーダー装置製作及び取付調整（室戸岬・種子島） 2 式（電子調達

システム対象案件)

⑫ 気象レーダー用発動発電機製作及び取付  
調整 (室戸岬・種子島) 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 ③ ⑦ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 履行期限

仕様書のとおり

② ④ ⑤ ⑥ ⑧ 納入期限 仕様書のとおり

(5) ① ③ ⑦ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 履行場所

仕様書のとおり

② ④ ⑤ ⑥ ⑧ 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) ①④⑤⑥⑧⑩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。

② 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 ⑦ ⑨ ⑪ 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、「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。

(4) ① ③ ⑦ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 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) 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) 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者でないこと。
- (9) ③⑦⑨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  
① 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

2516

②～⑫ 気象庁総務部総務課調達管理室第二契約係 古川 武彦 電話 03-6758-3900  
内線 ④⑤⑥⑧⑩⑪⑫ 2519 ②③⑦⑨ 2523

(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 0570-014-889

(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

①④⑤⑥⑨ 令和3年3月16日 17時00分

②⑪⑫ 令和3年3月18日 17時00分

③⑦ 令和3年3月15日 17時00分

⑧⑩ 令和3年3月17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3年3月25日 10時00分

② 令和3年3月25日 11時00分



- ③ 令和 3 年 3 月 25 日 16 時 00 分
- ④ 令和 3 年 3 月 26 日 11 時 00 分
- ⑤ 令和 3 年 3 月 26 日 14 時 00 分
- ⑥ 令和 3 年 3 月 26 日 15 時 00 分
- ⑦ 令和 3 年 3 月 26 日 16 時 00 分
- ⑧ 令和 3 年 3 月 29 日 10 時 00 分
- ⑨ 令和 3 年 3 月 29 日 11 時 00 分
- ⑩ 令和 3 年 3 月 29 日 15 時 00 分
- ⑪ 令和 3 年 3 月 30 日 10 時 00 分
- ⑫ 令和 3 年 3 月 30 日 15 時 00 分

( 5 ) 開札の日時及び場所

- ① 令和 3 年 3 月 26 日 10 時 00 分
- ② 令和 3 年 3 月 26 日 11 時 00 分
- ③ 令和 3 年 3 月 26 日 16 時 00 分
- ④ 令和 3 年 3 月 29 日 11 時 00 分
- ⑤ 令和 3 年 3 月 29 日 14 時 00 分
- ⑥ 令和 3 年 3 月 29 日 15 時 00 分
- ⑦ 令和 3 年 3 月 29 日 16 時 00 分
- ⑧ 令和 3 年 3 月 30 日 10 時 00 分
- ⑨ 令和 3 年 3 月 30 日 11 時 00 分

⑩ 令和 3 年 3 月 30 日 15 時 00 分

⑪ 令和 3 年 3 月 31 日 10 時 00 分

⑫ 令和 3 年 3 月 31 日 15 時 00 分

気象庁 8 階 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、所定の受領期限までに入札書類デー  
タを上記 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  
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。  
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) ②④⑤⑥⑧落札者の決定方法 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。

①③⑦⑨⑩⑪⑫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。

① ③ ⑦ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 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 services to be

procured : ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ 24 ⑫ 11

(3) Nature and quantity of the services to be required :

① Manufacture and installation

adjustment of automated shipboard

upper air observation system, 1 set

② Purchase of telemetry equipment

for volcanic mobile observation, 15

sets

③ Production and settings of

multi-function models to monitor

seismic activity, 10 sets

④ 108 sets of tipping bucket rain

gauges

⑤ 108 sets of ultrasonic anemometers

⑥ 108 sets of humidity and temperatur

e sensors, and artificially ventilated

shields

⑦ Production, Installation and

Adjustment of the volcanic video  
data recording and transmission  
system, 1 set

⑧ 34 sets of laser snow depth sensors

⑨ Production, installation and  
adjustment of GNSS data receiving  
system, 1 set

⑩ 108 sets of production, installation  
and adjustment of weather data logger  
s for the automatic meteorological obs  
ervation equipment (JMA-19 TYPE)

⑪ Dual-polarization Weather Radar  
System, 2 sets

⑫ Engine Generator System, 2 sets

(4) ① ③ ⑦ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ Fulfillment period :  
as per the specifications

② ④ ⑤ ⑥ ⑧ Delivery period :  
as per the specifications

(5) ① ③ ⑦ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ Fulfillment place :  
as per the specifications

② ④ ⑤ ⑥ ⑧ 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 ④ ⑤ ⑥ ⑧ ⑩ 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,

② "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,



③ ⑦ ⑨ ⑪ ⑫ Have Grade A or B  
"Manufacturing", "Selling" in terms  
of the qualification for  
participating intenders 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·Koush  
in-etu region,

(d) ① ③ ⑦ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ Meet the qualification  
requirements which the Obligating Office  
r 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 10:00 25 March 2021
- ② 11:00 25 March 2021
- ③ 16:00 25 March 2021
- ④ 11:00 26 March 2021
- ⑤ 14:00 26 March 2021
- ⑥ 15:00 26 March 2021
- ⑦ 16:00 26 March 2021
- ⑧ 10:00 29 March 2021
- ⑨ 11:00 29 March 2021
- ⑩ 15:00 29 March 2021
- ⑪ 10:00 30 March 2021
- ⑫ 15:00 30 March 2021

(8) Contact point for the notice :

① YOSHIDA Shouji, 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.2516

② to ⑫ FURUKAWA Takehiko, 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 ④ ⑤ ⑥ ⑧ ⑩ ⑪  
⑫ Ext.2519 ② ③ ⑦ ⑨ Ext.2523