

【契約の概要調書】

(契約件名)

多機能型地震観測装置の製作及び取付調整

契約の概要

多機能型地震観測装置は、大地震を早期に検知し、地震津波災害の軽減、防止に必要な津波警報、緊急地震速報、地震情報等を迅速かつ的確に発表するため、また、地震活動を精密に観測・解析するために重要な装置である。

これらの装置は、経年劣化による老朽化が進み、故障等も増加している。故障等により長期間欠測することは、防災対応に不可欠な地震情報や緊急地震速報等を発表する上で、回避しなければならない。またリアルタイム震度等の活用に伴い、観測点を安定稼働する為に機器類の自動監視を行う仕組みや安定してデータ伝送する仕組みが必要である。加えて、平成30年北海道胆振東部地震を受け実施した緊急点検の結果を踏まえ、発生の可能性が高いとされる南海トラフ地震においても、的確に緊急地震速報、津波警報を発表できるようにするため、電源機能の強化等の緊急対策が必要である。これらのことから、多機能型地震観測装置を整備調達するものである。

品名及び数量

多機能型地震観測装置 62式

履行期限：

平成32年3月19日（木）

履行場所：

上川朝日（士別市朝日町中央）、上川（上川郡上川町字越路）、南富良野（空知郡南富良野町幾寅）、音別（釧路市音別町尺別）、中標津（標津郡中標津町字養老牛）、恵庭（恵庭市漁平）、後志積丹（積丹郡積丹町大字日司町）、渡島南茅部（函館市尾札部町）、登別（登別市鉱山町）、えりも（幌泉郡えりも町本町）、宗谷枝幸（枝幸郡枝幸町岬町）、青森市浦（五所川原市太田山国有林）、青森天間林（上北郡七戸町字天間館国有林）、一関舞川（一関市舞川字番台）、岩手葛巻（岩手郡葛巻町葛巻第39地割字元木）、岩手田野畑（下閉伊郡田野畑村田野畑）、石巻大瓜（石巻市大瓜字鷺ノ巣）、宮城丸森（伊具郡丸森町字上滝東）、秋田雄和（秋田市雄和女米木字高麓沢地内）、秋田比内（大館市比内町味噌内字二又沢）、飛鳥（酒田市飛鳥字中村乙）、山形白鷹（西置賜郡白鷹町大字黒鴨字寺後）、いわき水石山（いわき市三和町合戸字内畑）、福島大玉（安達郡大玉村大山字南小屋）、常陸太田（常陸太田市町屋町字北沢）、飯能（飯能市大字下直竹）、神津島（神津島村字金長）、東京（千代田区千代田）、横須

賀（横須賀市光の丘）、小田原（小田原市久野）、佐渡島銀山（佐渡市相川惣徳町）、粟島（岩船郡粟島浦村字笹畑）、珠洲（珠洲市三崎町小泊）、山梨下部（南巨摩郡身延町大磯小磯）、長野坂井（東筑摩郡筑北村坂井）、静岡相良（牧之原市鬼女新田字涼松）、津片田薬王寺（津市片田薬王寺町）、京都和知（船井郡京丹波町坂原アワノ谷）、加西（加西市下万願寺町）、淡路島長澤（淡路市長澤）、田辺中辺路（田辺市中辺路町近露）、倉吉（倉吉市岩倉長峯）、松江西生馬（松江市西生馬町）、岡山英田（美作市尾谷）、広島倉橋（呉市音戸町南隠渡）、広島西城（庄原市西城町熊野字大用）、愛媛丹原（西条市丹原町鞍瀬丁）、土佐清水（土佐清水市有永厚朴）、高知窪川（高岡郡四万十町窪川中津川字大内山国有林）、福岡赤池（田川郡福地町上野）、佐賀嬉野（嬉野市嬉野町大字不動山字幸助谷乙）、壱岐（壱岐市芦辺町中野郷本村触字苧峰）、熊本泉（八代市泉町柿迫）、大分中津江（日田市中津江村合瀬）、別府天間（別府市大字天間）、宮崎北方（延岡市北方町槇峰末）、下甕島（薩摩川内市下甕町青瀬字大林）、鹿児島田代（肝属郡錦江町田代麓）、喜界島（大島郡喜界町滝川）、沖縄玉城（南城市玉城字玉城）、南大東島池之沢（島尻郡南大東村字池之沢）、伊良部島（宮古島市伊良部字前里添）

注意点等

- ・ 技術審査に関する資料の提出期限 平成31年5月10日（金）17時まで
- ・ 参加方式確認書類の提出期限 平成31年5月10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
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

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成 31 年 3 月 29 日

支出負担行為担当官

気象庁総務部長 坪井 史憲

◎ 調達機関番号 020 ◎ 所在地番号 13

○ 気象第 20 号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 24

(2) 調達件名及び数量

多機能型地震観測装置の製作及び取付調整

1 式 (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 平成 32 年 3 月 19 日

(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) 電子調達システムの利用 本案件は、証明書等の提出・入札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、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) 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) 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) 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 3 月 30 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
〒100-8122 東京都千代田区大手町1-3
-4 気象庁総務部総務課調達管理室第二契
約係 吉田 松司 電話 03-3212-8341
内線 2578
- (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
平成31年5月10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
平成31年5月22日14時00分

(5) 開札の日時及び場所

平成31年5月23日14時00分

気象庁総務部613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、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。

（ 6 ） 落札者の決定方法 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31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 : Fuminori Tsuboi,
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 : Production and settings of multi - function models to monitor seismic activity 1set

(4) Delivery period : 19 March 2020

(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) 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,

(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 :14:00 22 May

2019

(8) Contact point for the notice : Syouji

Yoshida , Second 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.2578