

【契約の概要調書】

(契約件名) 標準ガスほかの購入（単価契約）	
契約の概要	
本件は、微量気体濃度等の観測及び較正のために使用する、標準ガス、純ガス及びドライアイスの購入を行うものである。	
○品名及び数量	
標準ガス	一式
純ガス	一式
ドライアイス	一式
○契約期間	
契約日より令和3年3月31日（水）まで	
○納入場所	
気象庁本庁	東京都千代田区大手町 1-3-4 又は 東京都港区虎ノ門 3-6-9
海洋気象観測船（凌風丸・啓風丸） 京浜港	東京都港区台場 1-2 先 気象庁棧橋
大気環境観測所 与那国島特別地域気象観測所	岩手県大船渡市三陸町綾里字田浜下 1-25 沖縄県八重山郡与那国町与那国 999-1
注意点等	
・参加方式確認書類の提出期限 令和2年3月16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 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。

令和2年2月4日

支出負担行為担当官

気象庁総務部長 松本 勝利

◎ 調達機関番号 020 ◎ 所在地番号 13

○ 気象第7号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 3

(2) 調達件名及び数量

標準ガスほかの購入 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) 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) 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) 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。
- (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」（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

〒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

第一契約係 岩田 裕樹 電話 03-3212-

8341 内線 2184

(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

令和2年3月16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

令和2年3月26日 14時00分

(5) 開札の日時及び場所

令和2年3月27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、所定の受領期限までに入札書類データ（証明書等）を上記3（2）に示すURLに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。

(6) 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。

(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2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 : MATSUMOTO

Katsutoshi, Director - General of

Administration Department, Japan

Meteorological Agency

(2) Classification of the products to be

procured : 3

(3) Nature and quantity of the products to

be procured : Purchasing of Standard

gases and Other gases 1 set

(4) 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) 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·Koushinetu region,

(d) Acquire the electric certificate in case of using the Electric Bidding system <https://www.geps.go.jp/>

(7) Time-limit for tender :

14:00 26 March 2020

(8) Contact point for the notice : IWATA

Hiroki, First Contract Section, Office of Procurement, General Affairs Division, Japan Meteorological Agency, 1-3-4 Otemachi, Chiyoda-ku Tokyo 100-8122

J a p a n T E L 0 3 - 3 2 1 2 - 8 3 4 1 E x t . 2 1 8 4