

【契約の概要調書】

(契約件名) 地域気象観測システム（通信処理装置）の製作借用（リース）及び保守	
契約の概要	
<p>地域気象観測システム（通信処理装置）は、通信ネットワークを用いて、観測所の観測データを、地域気象観測システム（センターシステム）に送信する装置である。</p> <p>本件は、全国の観測所で使用する地域気象観測システム（通信処理装置）を、2か年で1,197台の調達（借用及び保守）を行うものである。</p>	
○履行期限	借用・保守 平成30年3月31日（金）
○履行場所	気象官署 62か所（航空を除く、南鳥島を含む） 特別地域気象観測所 93か所（富士山を除く） 地域気象観測所 1,042（臨時観測所を除く）
注意点等	
・ 総合評価資料の提出期限	平成25年3月25日（月）17時まで
・ 参加方式確認書類の提出期限	平成25年3月25日（月）17時まで
・ 総合評価落札方式	
・ 電子入札対象案件	
・ 知的財産権は気象庁に帰属する	

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成 25 年 2 月 12 日

支出負担行為担当官

気象庁総務部長 野俣 光孝

◎ 調達機関番号 020 ◎ 所在地番号 13

○ 気象第 10 号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 ① 15, 28, 29

② 67

③ 71, 27

(2) 借入件名及び数量

① 地域気象観測システム（通信処理装置）

の製作借用（リース）及び保守 1 式（電

子入札対象案件）

② 地域気象観測システム（通信ネットワーク）

における通信回線の提供及び通信機

器の借用（リース）・保守並びに取付調

整 1 式（電子入札対象案件）

③ 地域気象観測システム（センターシステ

ム)の業務処理ソフトウェア制作及びシステム構築 1式(電子入札対象案件)

(3) 調達案件の特質等 仕様書による。

(4) ①②借入期間 仕様書のとおり。

ただし、支出負担行為担当官は、法令及び予算の範囲内で当該借入期間を変更することがあり得る。

③履行期限 平成27年2月27日

(5) ①②借入場所 仕様書のとおり。

③履行場所 仕様書のとおり。

(6) 入札方法 落札決定は総合評価の方法をもって行うので、総合評価の為の性能、機能、技術等に関する書類を提出すること。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5%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105分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

- (7) 電子入札システムの利用 本案件は、証明書等の提出・入札を電子入札システムで行う対象案件である。なお、電子入札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) ①②平成22・23・24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」、「物品の販売」又は「役務の提供等」において、「A」

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。

③平成 22・23・24 年度国土交通省競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」において、「A」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。

但し、入札書提出期限までに、平成 25・26・27 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) 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。

(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) ①②本公告に示した物品を第三者をして貸付けしようとする者にあつては、当該物品を自ら貸付けできる能力を有するとともに、第三者をして貸付けできる能力を有することを証明した者、借入物品に係るメンテナンスの体制が整備されていることを証明した者であること。

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 尾股 勝幸 電話 03-3212-8341
内線 2186

- (2) 電子入札システムのURL及び問い合わせ先

- ・国土交通省電子入札システム

<http://www.e-bisc.go.jp/>

- ・電子入札施設管理センター

(e-BISCセンター)

電話 03 - 3505 - 0514

(3) 電子入札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 平成 25 年 3 月 25 日 17 時 00 分

② ③ 平成 25 年 3 月 27 日 17 時 00 分

(4) 電子入札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 平成 25 年 4 月 5 日 14 時 00 分

② 平成 25 年 4 月 24 日 16 時 00 分

③ 平成 25 年 4 月 25 日 14 時 00 分

(5) 開札の日時及び場所

① 平成 25 年 4 月 8 日 14 時 00 分

② 平成 25 年 4 月 25 日 16 時 00 分

③ 平成 25 年 4 月 26 日 14 時 00 分

気象庁総務部 6 1 3 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) 電子入札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 に電子入札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 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あり、入札説明書で指定する性能等の要求案件のうち必須とされた項目の最低限の要求案件を全て満たしている提案した入札者の中から、入札説明書で定める総合評価の方法をもって落札者とする。

②③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、入札説明書で定める総合評価の方法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。

(9) 本調達は、平成 25 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 : Mitsuyoshi Nomata,
Director - General of Administration
Department, Japan Meteorological
Agency

(2) Classification of the products to be
procured : ① 15, 28, 29
② 67
③ 71, 27

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

① Communication processing equipment of m
eteorological observation data for Automated
Meteorological Data Acquisition System 1
set

② The network service for Automated

Meteorological Date Acquisition System

1 set

③ Software development and system integration of the center system for Automated Meteorological Date Acquisition System 1 set

(4) ① ② Lease period :

as per the specifications

③ Delivery period :

27 February 2015

(5) ① ② Lease place :

as per the specifications

③ 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 ② have Grade A "Manufacturing", "Selling", "Offer of services etc" in terms of the qualification for participating in tenders by Ministry of Land, Infrastructure and Transport (Single qualification for every ministry and agency) in the fiscal years 2010/2011/2012, and have qualification for participating in competition of the Kanto·Koushin-etu region,

③ have Grade A "Offer of services etc" in terms of the qualification for participating in tenders by Ministry of Land, Infrastructure and Transport (Single qualification for every ministry and agency) in the fiscal years 2010/2011/2012, 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 Cabinet Order.

(e) ① ② prove to have the ability to lease the products concerned by themselves and by a third party, should the products requested through this notice be leased by a third party, prove to have prepared a system

to provide maintenance for the
lease products.

(f) acquire the electric certificate in
case of using the Electric Bidding
system

<http://www.e-bisc.go.jp/>

(7) Time-limit for tender :

① 14:00 5 April 2013

② 16:00 24 April 2013

③ 14:00 25 April 2013

(8) Contact point for the notice : Katsuyuki
Omata, First 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.2186