

## 【契約の概要調書】

(契約件名) 突風等短時間予測システムの製作及びハードウェアの借用(リース)・保守並びに取付調整

### 契約の概要

近年頻発している発達した積乱雲に伴う雷・突風及び局地的な大雨や集中豪雨に、より高度に対応するため、現在稼働中の突風等短時間予測システムに高解像度降水予測システムを吸収統合し、突風等短時間予測システムとして更新整備するものである。

#### 履行内容

##### ・製作及び借用(リース)

突風等短時間予測システム 一式

本システムを構成するハードウェアの調達及びシステムとしての設計・環境構築を行い、完成引き渡し後から借用(リース)を行う。

##### ・保守

24時間オンコールによる緊急保守及び定期保守を行う。

##### ・取付調整

ハードウェアの設置作業、ミドルウェア等インストール作業、システム構築作業等を行う。

#### 履行期限：

平成28年3月1日

#### 借用(リース)・保守期間：

平成28年3月2日から平成32年3月31日まで

#### 履行場所：

清瀬庁舎(東局) 大阪管区气象台(西局) 本庁(ジョブ管理端末のみ)

### 注意点等

- ・総合評価に関する資料の提出期限 平成27年4月30日(木)17時まで
- ・参加方式確認書類の提出期限 平成27年4月30日(木)17時まで
- ・総合評価落札方式
- ・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.nyusatsu.geps.go.jp/OMP/Acceptor/>

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 27 年 3 月 20 日

支出負担行為担当官

気象庁総務部長 鈴木 昭久

◎ 調達機関番号 020 ◎ 所在地番号 13

○ 気象第 22 号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 14、71、27

(2) 調達件名及び数量

① 予報作業支援システムの借用（リース）及び保守並びに取付調整 1 式（電子入札対象案件）

② 突風等短時間予測システムの製作及びハードウェアの借用（リース）・保守並びに取付調整 1 式（電子入札対象案件）

(3) 調達案件の特質等 仕様書のとおり。

(4) ① 借入期間 平成 28 年 3 月 1 日から平成 32 年 3 月 31 日まで

② 借入期間 平成 28 年 3 月 2 日から平成 32 年 3 月 31 日

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。

(5) 借入場所 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25・26・27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。
- (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) 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。
- (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26年3月28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 山澤 秀幸 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.nyusatsu.geps.go.jp/OMP/Accepter/>

- ・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27年4月30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 平成27年5月28日11時00分

② 平成27年5月28日16時00分

(5) 開札の日時及び場所

① 平成27年5月29日11時00分

② 平成27年5月29日16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。

(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要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。

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 27 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 : Akihisa Suzuki,  
Director - General of Administration  
Department, Japan Meteorological Agency
- (2) Classification of the products to be  
procured : 14,71,27
- (3) Nature and quantity of the products to  
be leased or procured :
- ① The Forecast Warning editing System  
1 set
- ② Computer system for short-range  
prediction of blasts, thunders, heavy  
rain and other atmospheric phenomena  
1 set
- (4) ① Lease period: from 1 March  
2016 through 31 March 2020

② Lease period: from 2 March  
2016 through 31 March 2020

(5) Lease 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 "Manufacturing",

"Selling", "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 fis  
cal years 2013/2014/2015, 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) prove to have the ability to lease  
the products concerned by themselves  
and by a third party, should the  
products requested through this notice  
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

<https://www.nyusatsu.geps.go.jp/OMP/>

Acceptor/

(7) Time-limit for tender :

① 11:00 28 May 2015

② 16:00 28 May 2015

(8) Contact point for the notice : Hideyuki

Yamazawa, 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