

## 【契約の概要調書】

(契約件名) 空港気象ドップラーレーダー対流雲解析用ソフトウェアの機能強化
契約の概要 空港気象ドップラーレーダー対流雲解析用ソフトウェア(以下、「本ソフトウェア」という。)は、空港気象ドップラーレーダー観測処理システム(以下、「ADRAS」という。)の各種データをもとに、雷電と積乱雲などの対流雲の存在位置及び移動方向情報(以下、「TSCB 情報」という。)の作成並びに航空機離着陸経路上の風向風速と地上付近から上空までの鉛直方向の風向風速情報(以下、「ALWIN 情報」という。)を作成している。 本件は、本ソフトウェアに福岡(奈多)ヘリポートの TSCB 情報作成機能追加及び東京国際空港の ALWIN 情報機能強化並びに関西国際空港の ALWIN 情報提供開始に係る機能強化を行うものである。  品名及び数量 空港気象ドップラーレーダー対流雲解析用ソフトウェア 1 式 履行期限 平成 31 年 3 月 27 日(水) 履行場所 (1)ソフトウェア納入場所 〒100-8122 東京都千代田区大手町 1 丁目 3 番 4 号 気象庁航空気象観測整備運用室 (2)インストール及び動作試験対象機器 ア ADRAS 中央処理局 〒204-0012 東京都清瀬市中清戸 3 丁目 235 番地 気象庁予報部情報通信課システム運用室(清瀬)マシン室 イ ADRAS バックアップ局 〒540-0008 大阪府大阪市中央区大手前 4 丁目 1 番 76 号 大阪管区气象台 大阪合同庁舎代 4 号館 17 階 マシン室 ウ 中央監視局 〒100-8122 東京都千代田区大手町 1 丁目 3 番 4 号 気象庁 3F 観測部現業室
注意点等 ・技術審査に関する資料の提出期限 平成 30 年 10 月 5 日(水) 17 時まで ・参加方式確認書類の提出期限 平成 30 年 10 月 5 日(水) 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.nyusatsu.geps.go.jp/OMP/Accepter/">https://www.nyusatsu.geps.go.jp/OMP/Accepter/</a> 電子調達システムヘルプデスク 電話: 0570-014-889

# 入札公告

下記のとおり一般競争入札に付します

## 記

### 1. 競争入札に付する事項

- |          |  |
|----------|--|
| (1) 件名   | 空港気象ドップラーレーダー対流雲解析用ソフトウェアの機能強化(電子入札対象案件) |
| (2) 履行内容 | 仕様書のとおり                                  |
| (3) 履行場所 | 仕様書のとおり                                  |
| (4) 履行期間 | 平成31年3月27日                               |

### 2. 競争に参加するものに必要な資格

- (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28・29・30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、関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 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者であること(詳細は入札説明書による)。

### 3. 入札説明書及び契約条項を示す場所及び問い合わせ先

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  
03-3212-8341 (内線2577)

### 4. 入札説明書等の交付期間等

- (1) 交付期間 平成30年9月13日 から 平成30年10月4日 17時まで
- (2) 交付場所 上記3.に同じ
- (3) 交付方法 電子データで交付する(電子媒体(CD-R)要持参)。

### 5. 証明書等提出期限等

- (1) 提出期限 平成30年10月5日(金) 17時
- (2) 提出書類  
(A) 電子入札方式 証明書等(資格審査結果通知書等)及び確認書  
(B) 紙入札方式 証明書等(資格審査結果通知書等)及び紙入札参加願

### 6. 入札執行日時・場所及び入札書の提出方法

- (1) 入札書は電子調達システムにより提出すること。ただし、契約担当官等の承諾を得た場合は、紙により上記3.まで持参すること。
- (2) 入札書の締め切り 平成30年10月17日(水) 14時
- (3) 開札日時・場所 平成30年10月18日(木) 14時 気象庁総務部613共用会議室

### 7. 入札保証金及び契約保証金

免除する。

### 8. その他

- (1) 2.に示す資格を有しない者及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。
- (2) 落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の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た金額)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、見積もった契約希望金額の108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
- (3) 予算決算及び会計令第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の価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。  
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おそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不適当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最低価格をもって入札した者を落札者とするのがあ  
る。
- (4) 落札決定後、契約書を作成する。

平成30年9月13日

支出負担行為担当官  
気象庁総務部長 坪井 史憲