

# 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   | 新潟航空気象観測所 航空統合気象観測システム基礎等設置工事監理業務委託<br>(電子調達システム対象案件) |
| (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) 履行期限 | 令和3年12月24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、被保佐人または被補助人であつて、契約締結のために必要な同意を得ているものは、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3・4年度国土交通省(東京管区気象台を希望した者に限る)又は東京管区気象台一般競争参加資格において、「測量及び建設コンサルタント等」の「建設コンサルタント」の資格を有する者。
- (4) 証明書等(資格審査結果通知書(写)等)の提出期限日から開札の日までの期間に、東京管区気象台から指名停止を受けていないこと。
- (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。

## 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

東京都清瀬市中清戸3-235  
東京管区気象台総務部会計課第一契約係(第一庁舎3F)  
042-497-7188

## 4. 入札説明書等の交付期間等

- (1) 交付期間 令和3年4月5日から令和3年4月20日 17時まで
- (2) 交付場所 上記3. に同じ。
- (3) 交付方法  
ア 電子調達システム(GEPS)にて交付する。  
イ 上記3. にて、電子データ(CD-R要持参)で交付する。

## 5. 証明書等提出期限等

- (1) 提出期限 令和3年4月21日(水) 17時
- (2) 提出書類  
ア 証明書等(資格決定通知書(写)等)  
イ 参加方式確認書類(電子入札方式による場合は「確認書」、紙入札方式による場合は「紙入札方式参加願」)

## 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. に提出すること。
- (2) 入札書の締め切り 令和3年4月27日(火) 13時30分
- (3) 開札日時・場所 令和3年4月28日(水) 13時30分 東京管区気象台入札室(第1庁舎3F)

## 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110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
- (3) 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の価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。
- (4) 落札決定後、契約書を作成する。

令和3年4月5日

支出負担行為担当官  
東京管区気象台長 吉田 隆

## 【契約の概要調書】

### (契約件名)

新潟航空気象観測所 航空統合気象観測システム基礎等設置工事監理業務委託

### (契約の概要)

新潟航空気象観測所に、航空統合気象観測システムを設置するための基礎等設置工事を実施するにあたり、工事施工者に設計の意図を的確に伝達するとともに、品質確保の観点から発注者の監督職員を補助するための工事監理を行うものである。

### (履行期限)

令和3年12月24日

### (対象施設の概要)

対象施設名称 新潟航空気象観測所

場所 新潟県新潟市東区松浜 2350-4 新潟空港内 新潟航空気象観測所

施設用途 航空気象観測用施設及び観測データ伝送用施設

### (対象工事の概要)

#### (1) 対象工事の名称

新潟航空気象観測所 航空統合気象観測システム基礎等設置工事

#### (2) 工事完了期限

令和3年12月24日

#### (3) 工事概要

- ・ 機器設置用基礎コンクリート新設工事
- ・ 管路新設工事
- ・ 信号及び電源ケーブル新設工事
- ・ 屋外分電盤製作及び設置工事
- ・ 信号変換器等収容の筐体設置工事
- ・ 風向風速計用トライポール製作及び設置工事
- ・ 滑走路視距離観測装置（RVR）支持架台製作及び設置工事
- ・ 航空障害灯新設工事
- ・ 屋内筐体設置工事
- ・ 接地工事
- ・ メディアコンバータ及び避雷器（SPD）等の設置
- ・ 基礎及び管路撤去
- ・ 旧気象観測機器等撤去

#### (4)その他

当該工事のうち屋外における工事は空港制限区域（以下、「制限区域」という）内での作業となる。工事の実施時間は以下のとおりとするが、時間詳細については、監督職員と十分協議し、事前に承認を得たうえで決定すること。また、滑走路閉鎖となる時間（夜間）を事前に確認したうえで工事の実施時間を決定すること。

- ・運用時間 07時30分～21時30分
- ・制限区域内で行なう工事は滑走路閉鎖時間内にしか行うことができない場合を除き、日中の時間帯に工事を行うことを原則とする。詳細は、「新潟航空気象観測所航空統合気象観測システム基礎等設置工事設計図」による。制限区域外（庁舎内等）で行う工事は日中の時間帯に行うことを原則とする。

#### 注意点等

- ・証明書等提出期限 令和3年4月21日(水)
- ・最低価格落札方式
- ・電子調達システム対象案件

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