

# 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 東尋坊気象レーダー観測所ほかで使用する電気（低圧）（電子調達システム対象案件）
- (2) 品名及び数量 仕様書のとおり
- (3) 履行内容 仕様書のとおり
- (4) 履行期間 令和6年4月1日から令和7年3月31日
- (5) 履行場所 仕様書のとおり

### 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つて、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4・5・6年度国土交通省競争参加資格（全省庁統一資格）「物品の販売」において、「関東・甲信越」地域又は「東海・北陸」地域の競争参加資格を有する者。
- (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、東京管区气象台から指名停止を受けていないこと。
- (5) 電気事業法第2条の2の規定に基づき小売電気事業の登録を受けている者であること。
- (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入札参加資格として、省CO2化の要素を考慮する観点から、入札説明書に記載する基準を満たす者であること。
- (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  
東京管区气象台総務部会計課第二契約係（第一庁舎3階）  
042-497-7189

### 4. 入札説明書等の交付期間等

- (1) 交付期間 令和6年1月30日（火）から令和6年2月15日（木） 17時まで
- (2) 交付場所 上記3. に同じ
- (3) 交付方法 ア 電子調達システムにて交付する。  
イ 上記3. にて、電子データ（DVD-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6年2月16日（金） 17時
- (2) 提出書類  
ア 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  
イ 紙入札方式 証明書等（資格審査結果通知書等）及び紙入札方式参加願  
ウ 小売電気事業者の登録を証明する書類（通知書等）  
エ 適合証明書

### 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. まで提出すること。
- (2) 入札書の締め切り 令和6年2月27日（火） 15時30分
- (3) 開札日時・場所 令和6年2月28日（水） 15時30分 東京管区气象台入札室（第一庁舎3階）

### 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) 入札書に記載する金額の算定にあたっては、力率割引又は割増、発電費用等に係る燃料価格変動の調整額及び電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金は考慮しないこととする。
- (4) 契約書の作成の要否 要  
本業務は、契約手続に係る書類の授受を電子調達システムで行う対象業務である。なお、電子調達システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙契約方式に代えるものとする。
- (5) 本調達は、令和6年度予算の成立を条件とする。

令和6年1月30日

支出負担行為担当官  
東京管区气象台長 多田 英夫

## 【契約の概要調書】

(契約件名)

東尋坊気象レーダー観測所ほかで使用する電気（低圧）

本件は、東尋坊気象レーダー観測所及び輪島特別地域気象観測所で使用する電気の調達を行うものである。

主たる仕様は下記のとおりである。

- |                |          |
|----------------|----------|
| (1) 供給電気方式     | 仕様書のとおり  |
| (2) 供給電圧（標準電圧） | 仕様書のとおり  |
| (3) 計量電圧（標準電圧） | 仕様書のとおり  |
| (4) 標準周波数      | 50ヘルツ    |
| (5) 供給方法       | 1回線 受電方式 |

需要場所

- (1) 東尋坊気象レーダー観測所 福井県坂井市三国町陣ヶ岡16-13-6
- (2) 輪島特別地域気象観測所 石川県輪島市鳳至町畠田99番3

契約期間

自 令和6年4月1日 00:00 ~ 至 令和7年3月31日 24:00

予定力率

低圧電力については、力率は90パーセントを予定する。

注意点等

- ・参加方式確認書類等の提出期限 令和6年2月16日（金）17時
- ・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.p-portal.go.jp/pps-web-biz/>  
電子調達システムヘルプデスク 電話：0570-000-683