

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 岐阜・静岡・名古屋地方気象台および車山気象レーダー観測所で使用する電気（電子入札対象案件）
- (2) 調達内容 仕様書のとおり
- (3) 契約期間 令和3年4月1日から令和4年3月31日
- (4) 需要場所 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) 令和元・2・3年度（平成31・32・33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」又は「東海・北陸」地域の競争参加資格を有する者。
- (4) 東京管区気象台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) 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者として、二酸化炭素排出係数、未利用エネルギーの活用、再生可能エネルギーの導入、需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組並びに電源構成及び二酸化炭素排出係数の情報の開示に関し、入札説明書において示す入札適合条件を満たすこと。
- (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

- (1) 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二契約係(3F)
042-497-7189
- (2) 東京管区気象台ホームページ
(<https://www.jma-net.go.jp/tokyo/>)

4. 入札説明書等の交付期間等

- (1) 交付期間 令和2年12月14日(月)から令和3年1月6日(水) 17:00まで
- (2) 交付場所 上記3. に同じ
- (3) 交付方法 ア 上記3. (1) 交付場所にて紙、或いは電子データ(CD-R要持参)で交付する。
イ (2) 東京管区気象台ホームページ「調達情報」からダウンロード(要パスワード)

5. 証明書等提出期限等

- (1) 提出期限 令和3年1月6日(水) 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 適合証明書
エ 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ことを証明する書類の写し

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. (1) まで提出すること。
- (2) 入札書の締め切り 令和3年1月15日(金) 10時30分
- (3) 開札日時・場所 令和3年1月18日(月) 10時30分 東京管区気象台入札室(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) 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) 落札決定後、契約書を作成する。
- (5) 本調達は、令和3年度予算の成立を条件とする。

令和2年12月14日

支出負担行為担当官
東京管区気象台長 國次 雅司

【契約の概要調書】

(契約件名)

岐阜・静岡・名古屋地方気象台および車山気象レーダー観測所で使用する電気

主たる仕様は下記のとおりである。

(需要場所)

- ・岐阜地方気象台
- ・静岡地方気象台
- ・名古屋地方気象台
- ・車山気象レーダー観測所（長野）

(契約期間)

・令和3年4月1日 00:00 ~ 令和4年3月31日 24:00

(仕様)

	岐阜地方気象台	静岡地方気象台	名古屋地方気象台	車山気象レーダー観測所
供給電気方式	交流3相3線式	交流3相3線式	交流3相3線式	交流3相3線式
供給電圧（標準電圧）	6,000ボルト	6,000ボルト	6,000ボルト	6,000ボルト
計量電圧（標準電圧）	6,000ボルト	6,000ボルト	6,000ボルト	6,000ボルト
標準周波数	60ヘルツ	60ヘルツ	60ヘルツ	60ヘルツ
受変電設備容量	125kW	250kW	250kW	50kW
供給方法	1回線受電方式	1回線受電方式	1回線受電方式	1回線受電方式
予定契約電力※	39kW	27kW	92kW	19kW
予定使用電力量	101,637kWh	101,401kWh	334,008kWh	100,557Wh
予定力率	100%	100%	100%	100%
自動検針装置	有	有	有	有
電力会社の検針方法	自動検針	自動検針	自動検針	自動検針
計量器の構成	電力需給用複合計器	電力需給用複合計器	電力需給用複合計器	電力需給用複合計器

注意点等

- ・参加方式確認書類等の提出期限 令和3年1月6日（水）17時
- ・最低価格落札方式
- ・電子入札対象案件
- ・予定契約電力については、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれかの大きい値とする。