

入札公告

1. 競争入札に付する事項

- (1) 調達件名 青森・盛岡・山形地方気象台で使用する電気の調達（電子入札及び契約対象案件）
- (2) 仕様 仕様書のとおり
- (3) 使用期間 令和8年10月1日～令和9年9月30日
- (4) 需要場所 仕様書のとおり

2. 競争に参加する者に必要な資格

- (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7・8・9年度国土交通省競争参加資格（全省庁統一規格）「物品の販売」の等級が「A」、「B」、「C」又は「D」に格付されて東北地域の競争参加資格を有する者。
- (4) 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ものとして、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。
- (5) 仙台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。
- (6) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと。（資本関係又は人的関係がある者すべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）
- (7) 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。
- (8) 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。

3. 入札説明書等の交付期限及び問い合わせ先等

交付期限	令和8年6月19日（金）17時00分
問い合わせ先	〒983-0842 仙台市宮城野区五輪一丁目3番15号 仙台管区気象台 総務部会計課第一契約係 022-297-8124

4. 証明書等の提出

- (1) 提出期限 令和8年6月22日（月）12時00分
- (2) 提出書類
 - (A) 電子入札方式
証明書（資格審査結果通知書（写））、入札参加申請書、適合証明書、再生可能エネルギー電源の割当計画書
 - (B) 紙入札方式
証明書（資格審査結果通知書（写））、紙入札方式参加願、適合証明書、再生可能エネルギー電源の割当計画書

5. 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) 入札書の提出期限 令和8年6月29日（月）17時00分
- (3) 開札の日時及び場所 令和8年6月30日（火）10時00分 仙台管区気象台 3階 第3会議室

6. 入札保証金及び契約保証金

免除とする。

7. その他

- (1) 上記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に相当する金額を記載すること。
- (3) 落札者の決定方法は、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、電子調達システムで定める手続きに従い、契約書を作成しなければならない。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) 詳細は入札説明書による。

令和8年6月8日

支出負担行為担当官代理
仙台管区気象台総務部長 池田 正樹

【契約の概要調書】

(契約件名) 青森・盛岡・山形地方気象台で使用する電気の調達
契約の概要
本件は、青森・盛岡・山形地方気象台で使用する電気を調達するものである。
1 需要場所 I. 青森地方気象台 青森県青森市花園1-17-19 II. 盛岡地方気象台 岩手県盛岡市山王町7-60 III. 山形地方気象台 山形県山形市緑町1-5-77
2 契約電力 I. 青森地方気象台 43 kW II. 盛岡地方気象台 45 kW III. 山形地方気象台 36 kW
3 予定使用電力量 I. 青森地方気象台 83,200 kWh II. 盛岡地方気象台 124,500 kWh III. 山形地方気象台 96,100 kWh
4 契約期間 自 令和8年10月1日0:00 ~ 至 令和9年9月30日24:00
5 仕様 供給先官署に対する供給電力量のうち、「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たす再生可能エネルギー由来の供給電力量の割合が60%を満たすこと。また、その環境価値について、発注者に移転したこととし、いかなる第三者へも移転しないこと。 (1) 供給電気方式 交流3相3線式 (2) 供給電圧(標準電圧) 6,000ボルト (3) 計量電圧(標準電圧) 6,000ボルト (4) 標準周波数 50ヘルツ (5) 受電方式 1回線受電方式
6 予定力率 力率は100パーセントを予定する。
注意点等
・ 証明書等の提出期限 令和8年6月22日(月) 12時まで ・ 最低価格落札方式 ・ 電子入札及び契約対象案件 ※入札説明書は仙台管区気象台のホームページからダウンロードして下さい。 詳細は下記URLを参照願います。 https://www.data.jma.go.jp/sendai/information/nyusatsu/3-5nyusatu/r8koukokumono.html