

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 | 弥彦山気象レーダー観測所で使用する電気（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) 履行期間 | 令和4年11月1日から令和5年10月31日 |
| (4) 履行場所 | 新潟市西蒲区間瀬字大安場5833-1 弥彦山気象レーダー観測所 |

2. 競争に参加するものに必要な資格

- 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。
- 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- 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」地域の競争参加資格を有する者。
- 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。
- 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。
- 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、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。
- 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3階）
042-497-7188

4. 入札説明書等の交付期間等

- 交付期間 令和4年9月5日（月）から令和4年9月16日（金） 17時まで
- 交付場所 上記3. に同じ
- 交付方法 ア 電子調達システム（GEP S）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

- 提出期限 令和4年9月20日（火）17時
- 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」）
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

- 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。
- 入札書の締め切り 令和4年9月27日（火）10時30分
- 開札日時・場所 令和4年9月28日（水）10時30分 東京管区気象台入札室（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

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。
- 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。
- 入札書に記載する金額の算定に当たっては、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。
- 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。
- 落札決定後、契約書を作成する。

令和4年9月5日

支出負担行為担当官
東京管区気象台長 多田 英夫

【契約の概要調書】

<p>(契約件名) 弥彦山気象レーダー観測所で使用する電気</p>
<p>本件は、弥彦山気象レーダー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。</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 供給電気方式 交流3相3線式(2) 供給電圧(標準電圧) 6,600ボルト(3) 計量電圧(標準電圧) 6,600ボルト(4) 標準周波数 50ヘルツ(5) 供給方法 1回線 受電方式(6) 予定契約電力 18kW(7) 予定使用電力量 103,169kWh(8) 自動検針装置 無(9) 電力会社の検針方法 検針員による目視 <p>履行場所 新潟市西蒲区間瀬字大安場5833-1 弥彦山気象レーダー観測所</p> <p>履行期間 自 令和4年11月1日 00:00 ~ 至 令和5年10月31日 24:00</p>
<p>注意点等</p> <ul style="list-style-type: none">・参加方式確認書類等の提出期限 令和4年9月20日(火) 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.geps.go.jp/ 電子調達システムヘルプデスク 電話: 0570-000-683