

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。本件は、競争参加資格確認のための証明書等(以下、「証明書等」という。)の提出、入札及び契約を電子調達システム(GEPS)で行う対象案件です。

1. 競争入札に付する事項

- (1) 件名 気象衛星センター直流電源装置用蓄電池交換工事
(電子調達システム対象案件)
- (2) 工事内容 仕様書のとおり
- (3) 工事場所 気象衛星センター
- (4) 工事期限 令和7年1月31日

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って、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5・6年度国土交通省(気象衛星センターを希望した者に限る。)又は、気象衛星センター一般競争参加資格において、「電気工業」「A」等級に格付けされた競争参加資格を有する者であること。
- (4) 気象衛星センター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) 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。
- (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の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) 労働者派遣法(第3章第4節の規定を除く。)の規定又はこれらの規定に基づく命令に違反した日若しくは処分(指導を含む)を受けた日から5年を経過しない者でないこと。(これらの規定に違反して是正指導を受けた者のうち、入札参加関係書類提出時までには是正を完了している者を除く。)
- (8) 労働保険・厚生年金保険・全国健康保険協会管掌健康保険又は船員保険の未適用及びこれらに係る保険料の未納がないこと。(入札参加関係書類提出時において、直近2年間の保険料の未納がないこと。)
- (9) 電子調達システムによる場合は、電子認証(ICカード)を取得していること。

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 気象衛星センター総務部会計課用度係(3階)
(電話番号)042-493-4964 (メールアドレス)eisei_kaikeika@met.kishou.go.jp

4. 入札書説明書等の交付期間等

- (1) 交付期間 令和6年5月20日から令和6年6月3日17時まで
- (2) 交付場所 上記3.に同じ。
- (3) 交付方法 電子調達システム(GEPS)にて交付する。
なお、これによりがたい場合には(2)交付場所において、入札説明書等を電子データで交付するので、電子記憶媒体(CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RWのいずれか)を持参すること。

5. 証明書等提出期限等

- (1) 提出期限 令和6年6月4日16時
- (2) 提出書類
(A) 電子入札方法 証明書等(資格審査結果通知書等)、確認書及び誓約書
(B) 紙入札方法 証明書等(資格審査結果通知書等)、紙入札方式参加願及び誓約書

6. 入札説明書等に対する質問

- (1) 提出期間 令和6年5月20日から令和6年6月3日17時まで
- (2) 提出場所 上記3.に同じ。

7. 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受けた場合は、紙により上記3.へ提出すること。
- (2) 入札書の提出期限 令和6年6月12日16時
- (3) 開札日時・場所 令和6年6月13日14時 気象衛星センター 入札室(3階)

8. 入札保証金 免除する。

9. 契約保証金 納付。

10. 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。ただし、落札者になるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある、著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最低価格をもって入札した者を落札者とする可能性がある。
- (4) 落札決定後、契約書を作成する。

令和6年5月20日

支出負担行為担当官
気象衛星センター所長 立川 英二

【契約の概要調書】

(契約件名) 気象衛星センター直流電源装置用蓄電池交換工事
契約の概要
<p>本件は、気象衛星センター（以下、「センター」という）第三庁舎及びエンジン棟に設置されている電気設備の制御操作及び発電機の始動を行う直流電源装置用蓄電池であり、既設蓄電池が経年劣化しているため交換工事を行い、所定の機能及び性能を維持及び安定的運用を図ることを目的とする。</p> <p>・ 工事場所 東京都清瀬市中清戸 3-235 気象衛星センター 第三庁舎及びエンジン棟</p> <p>・ 蓄電池仕様</p> <ol style="list-style-type: none">第三庁舎操作用直流電源装置No.1 一式 (1) 型式：制御弁式据置鉛蓄電池 SNSX-100-6 形 (GS ユアサ製) (2) 性能：10 時間率 定格容量 100Ah (3 セル封入型電池) (3) 個数：SNSX-100-6 形(浮動充電電圧 2.23V/セル) 5 4セル(18 個) (4) 警報出力：温度検出装置用検出器 1セル/組第三庁舎操作用直流電源装置No.2 一式 (1) 型式：制御弁式据置鉛蓄電池 SNSX-50-12 形 (GS ユアサ製) (2) 性能：10 時間率 定格容量 50Ah (6 セル封入型電池) (3) 個数：SNSX-50-12 形(浮動充電電圧 2.23V/セル) 5 4セル(9 個) (4) 警報出力：温度検出装置用検出器 1セル/組第三庁舎非常照明用直流電源装置 一式 (1) 型式：制御弁式据置鉛蓄電池 SNSX-50-12 形 (GS ユアサ製) (2) 性能：10 時間率 定格容量 50Ah (6 セル封入型電池) (3) 個数：SNSX-50-12 形(浮動充電電圧 2.23V/セル) 5 4セル(9 個) (4) 警報出力：温度検出装置用検出器 1セル/組発電機棟始動用直流電源装置 三式 (1) 型式：制御弁式長寿命型据置鉛蓄電池 FLV-1000 形 (古河電池製) (2) 性能：10 時間率 定格容量 1000Ah (3 セル封入型電池) (3) 個数：FLV-1000 形(浮動充電電圧 2.23V/セル) 2 4個 計3組 7 2個 (4) 警報出力：温度検出装置用検出器 2 個/組 全 3 組 (5) 工事仕様：長寿命型から通常型に変更

5 発電機棟操作用直流電源装置 一式

(1) 型式：制御弁式長寿命型据置鉛蓄電池
FLV-50-12形（古河電池製）

(2) 性能：10時間率 定格容量 50Ah（3セル封入型電池）

(3) 個数：FLV-1000形（浮動充電電圧 2.23V/セル）54セル（9個） 1組

(4) 警報出力：温度検出装置用検出器 2個/組 全3組

(5) 工事仕様：長寿命型から通常型に変更

・工事期限

令和7年1月31日

注意点等

- ・証明書等の提出期限 令和6年6月4日 16時まで
- ・最低価格落札方式
- ・電子入札対象案件
- ・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/>

調達ポータル・電子調達システムヘルプデスク

TEL 0570-000-683