

入札公告

1. 競争入札に付する事項

- (1) 件名 気象衛星センター無停電電源設備用蓄電池交換工事（電子入札対象案件）
- (2) 履行内容 仕様書のとおり
- (3) 履行場所 東京都清瀬市中清戸3-235 気象衛星センター
- (4) 履行期限 平成32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) 平成31・32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、「専門工事」のうち「電気工事業」「A」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中に、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

4. 入札書説明書等の交付期間等

- (1) 交付期間 平成31年3月27日から平成31年4月12日17時まで
- (2) 交付場所 上記3. に同じ。
- (3) 交付方法 電子調達システム及び（2）交付場所にて交付する。
なお、（2）交付場所では、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 平成31年4月15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 平成31年3月27日から平成31年4月15日16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 平成31年4月22日16時
- (3) 開札日時・場所 平成31年4月23日14時 気象衛星センター 研修室（1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8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108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て、著しく不適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ことがある。
- (4) 落札決定後、契約書を作成する。

平成31年3月27日

支出負担行為担当官
気象衛星センター所長 宮本仁美

【契約の概要調書】

(契約件名)

気象衛星センター無停電電源設備用蓄電池交換工事

契約の概要

本件は、気象衛星センター第三庁舎に設置してあるスーパーコンピュータ及び電子計算機室の空調機器に電気を供給する無停電電源設備の蓄電池であり、既設蓄電池が経年劣化しているため、蓄電池を更新し、スーパーコンピュータ等の安定的運用を図ることを目的とする。

・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

・蓄電池仕様

1. スパコン 2 号機用無停電電源設備用蓄電池

(1) 型式：制御弁式据置鉛蓄電池

FVH-150-8 (古河電池製)

(2) 性能：定格容量 450Ah (10 時間率)

(3) 個数：FVH-150-8 60 個×3(列) = 180 個/組 全 4 組

(4) 警報出力：温度検出装置用検出器 9 個/組 全 4 組

参考：無停電電源設備の構成

(1) 製造会社 株式会社東芝

(2) 型式 TOSNIC-8400

(3) 性能 入力 三相 415V、直流入力 480V
出力 415V 容量 500KVA

(4) 台数 4 台、並列冗長運転、蓄電池 1 組／台

2. 2F 空調用無停電電源設備用蓄電池

(1) 型式：制御弁式据置鉛蓄電池

FVH-150-8 (古河電池製)

(2) 性能：定格容量 300Ah (10 時間率)

(3) 個数：FVH-150-8 60 個×2(列) = 120 個/組 全 3 組

(4) 警報出力：温度検出装置用検出器 6 個/組 全 3 組

参考：無停電電源設備の構成

(1) 製造会社 株式会社東芝

(2) 型式 TOSNIC-8400

(3) 性能 入力 三相 415V、直流入力 480V
出力 415V 容量 300KVA

(4) 台数 3 台、並列冗長運転、蓄電池 1 組／台

・工事期限

平成 32 年 1 月 31 日

注意点等

・証明書等の提出期限 平成 31 年 4 月 22 日 16 時まで

・最低価格落札方式

・電子入札対象案件