

入札公告

1. 競争入札に付する事項

- (1) 件名 気象衛星センターエンジン棟直流電源装置部品交換調整（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 気象衛星センター
- (4) 履行期限 令和2年3月25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) 令和元・2・3年度（平成31・32・33年度）国土交通省一般競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」で、関東・甲信越地域の「A」、「B」又は「C」の等級に格付けされた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) 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。）
- (7) 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。）
- (8) 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（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 令和元年12月3日から令和元年12月17日17時まで
- (2) 交付場所 上記3.と同じ。
- (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、入札説明書等は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 令和元年12月18日 16時まで
- (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）及び確認書及び誓約書
（B）紙入札方法 証明書等（資格審査結果通知書等）及び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 令和元年12月3日から令和元年12月18日 16時まで
- (2) 提出場所 上記3.と同じ。

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、紙により持参すること。
- (2) 入札書の提出期限 令和元年12月20日 16時まで
- (3) 開札日時・場所 令和元年12月23日 14時 気象衛星センター 入札室（3階）

8. 入札保証金及び契約保証金 免除する。

9. 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かか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) 落札決定後、契約書を作成する。

令和元年12月 3日

支出負担行為担当官

気象衛星センター所長 里田弘志

【契約の概要調書】

<p>(契約件名) 気象衛星センターエンジン棟直流電源装置部品交換調整</p>
<p>契約の概要</p>
<p>本仕様は、気象衛星センターエンジン棟内に設置されている直流電源装置の部品を交換するものである。直流電源装置は、停電の際非常用発動発電機を始動及び受電盤を制御する。</p> <p>設置後9年が経過し、経年劣化での故障を未然に防ぐため、部品の交換を行う。</p> <p>直流電源装置は、商用電源喪失時、この設備の不良により、非常用発動発電機の始動できない場合には、気象業務への影響が甚大であることから、当該設備に精通し、確実な工事履行が必要となる。</p> <p>(作業内容)</p> <p>エンジン棟直流電源装置を仕様内に示す部品の交換及び交換後の機器健全性の確認作業</p> <ul style="list-style-type: none">・ 始動用整流器交換部品(古河電池株式会社製 DP2048T-050RS 用) 1式×3台・ 制御用整流器交換部品(古河電池株式会社製 DP2100T-030SMRS 用) 1式×1台 <p>詳細は仕様書を参照。</p> <p>履行期限 令和2年3月25日</p> <p>履行場所 気象衛星センター(東京都清瀬市中清戸3-235)</p>
<p>注意点等</p>
<p>証明書等の提出期限 令和元年12月13日 16時まで</p> <p>最低価格落札方式</p> <p>電子入札対象案件</p> <p>電子調達システムのURL及び問い合わせ先</p> <p>電子調達システム</p> <p>https://www.nyusatsu.geps.go.jp/OMP/Accepter/</p> <p>電子調達システムヘルプデスク</p> <p>TEL 0570-014-889</p>