

一般競争入札公告

支出負担行為担当官

千葉労働局総務部長

石川 良国

1. 競争入札に付する事項

- (1) 件 名 平成31年度空調機械設備保守点検業務委託（千葉地域）
- (2) 仕様及び数量 詳細は仕様書による
- (3) 履 行 場 所 詳細は仕様書による
- (4) 履 行 期 間 平成31年4月1日から平成32年3月31日まで
- (5) 入 札 方 法 総価で行う。なお、落札決定に当たっては、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、その端数を切り捨てるものとする。）をもって落札金額とするので、入札者は、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に相当する額を入札書に記載すること。

2. 競争参加に必要な資格に関する事項

- (1) 予算決算及び会計令第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- (2) 平成28・29・30年度厚生労働省競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」のB、C又はDの等級に格付けされている者であって、競争参加地域について「関東・甲信越」が有効である者。
- (3) 資格審査申請書又は添付書類に虚偽の事実を記載していないと認められる者であること。
- (4) 厚生労働省から指名停止の措置を受けている期間中でないこと。
- (5) 経営の状況又は信用度が極端に悪化していないと認められる者であること。
- (6) 社会保険等（厚生年金保険、健康保険（全国健康保険協会が管掌するもの）、船員保険、国民年金、労働者災害補償保険及び雇用保険をいう。）に加入し、該当する制度の保険料の滞納がないこと。
- (7) その他予算決算及び会計令第73条の規定に基づき、支出負担行為担当官が定める資格を有する者であること。

3. 入札方法

本案件は電子調達システムで行う。なお、電子調達システムによりがたい者は、支出負担行為担当官に申し出た場合に限り、紙入札方式に変えることができる。

4. 公告時期及び仕様書等配布場所

- (1) 公告期間 平成31年1月15日(月)～平成31年2月6日(水)
- (2) 仕様書等配布期間 平成31年1月15日(月)～平成31年2月6日(水)
土日祝日及び公休日を除く8時30分から17時15分まで。但し、2月6日(水)のみ15時00分まで。
- (3) 仕様書等配付場所 千葉労働局 2階 総務部総務課 会計第2係
千葉市中央区中央 4-11-1 千葉第二地方合同庁舎2階

5. 入札参加手続に関する事項

- (1) 参加申込期限 平成31年2月6日(水)15時00分
- (2) 申込提出書類 競争入札参加申込書、資格審査結果通知書の写し及び入札説明書に記載の書類
- (3) 参加申込方法 関係書類を電子調達システムにより提出
※紙入札による参加の場合は、関係書類一式を千葉労働局総務部総務課会計第2係まで提出すること。

6. 入札書提出に関する事項

- (1) 入札書の提出期間 平成31年1月31日(木)9時～
平成31年2月7日(木)11時10分
- (2) 入札書提出場所 千葉労働局総務部総務課会計第2係

7. 開札に関する事項

- (1) 紙入札書の開札場所 千葉労働局1階 共用会議室
- (2) 紙入札書の開札日時 平成31年2月7日(木) 11時20分～
※開札後、電子調達システムへの登録を行う。
- (3) 電子調達システム開札日時 平成31年2月7日(木) 11時40分

8. 再度入札に関する事項

開札した場合において入札者又はその代理人の入札のうち予定価格の制限に達した価格の入札がない場合、直ちに再度の入札を行う。

9. 入札の無効

競争参加資格を有しない者のした入札及び入札に関する条件に違反した者の入札はこれを無効とする。また、支出負担行為担当官が別に指定する暴力団等に該当しない旨の誓約書を提出せず、又は虚偽の誓約をし、若しくは誓約書に反することとなった者の提出した入札書は無効とする。

10. 落札者の決定方法

予算決算及び会計令第79条の規定に基づく予定価格の制限の範囲内で入札した者のうち、本公告に示した業務を履行できると支出負担行為担当官が判断した最低価格の入札者を落札者とする。

11. その他

- (1) 使用言語及び通貨 日本語及び日本国通貨
- (2) 入札保証金 免除

- | | |
|--------------|---|
| (3) 契約書作成の要否 | 要 |
| (4) その他の事項 | 入札説明書による |
| (5) 入札問合せ先 | 千葉労働局総務部総務課会計第2係 高橋・久保
電話 043-221-4311 |

以上公示する。