

千葉市公告第572号

一般競争入札について次のとおり公告します。

平成30年8月20日

千葉市長 熊谷俊人

1 一般競争入札に付する事項

(1) 件名

中央区役所移転等業務委託

(2) サービス概要

仕様書のとおり

(3) 契約期間

契約締結日から平成31年5月31日まで

(4) 履行場所

千葉市役所及び本市が指定又は承認する場所

2 入札参加資格

一般競争入札に参加を希望する者は、次のすべての要件を満たしていなければならない。

(1) 平成30・31年度千葉市委託入札参加資格者の審査を受け、資格を有すると認められている者であること。

(2) 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の4の規定に該当しない者で、次のいずれにも該当しないものであること。

ア 手形交換所による取引停止処分を受けてから、2年間を経過しない者

イ 当該入札日前6か月以内に不渡手形又は不渡小切手を出した者

ウ 会社更生法（平成14年法律第154号）の更生手続開始の申立てをした者で、同法に基づく裁判所からの更生手続開始の決定がなされていないもの

エ 民事再生法（平成11年法律第225号）の再生手続開始の申立てをした者で、同法に基づく裁判所からの再生計画の認可の決定がなされていないもの

オ 千葉市物品等入札参加資格者指名停止措置要領（昭和60年8月1日施行）に基づく指名停止措置等を入札参加資格申請期限の日から入札日までの間に受けている者

カ 千葉市内において、都市計画法（昭和43年法律第100号）に違反している者

キ 千葉市内に本店又は営業所等を有する者にあつては、千葉市税（延滞金を含む）を完納していないもの

ク 千葉市内に本店又は営業所等を有する者で、個人住民税の特別徴収を行うべき者にあつては、個人住民税の特別徴収を行っていないもの

(3) 過去3年間に同規模の庁舎、オフィス等のレイアウト改修や建替えに伴う移転作業並びに什器設置工事、内装工事及び電源工事を包括的に実施する業務の履行実績を有すること。

(4) 共同企業体にあつては、次に掲げるすべての要件を満たしていること。

ア すべての構成員が前記（1）及び（2）の要件を満たしていること

イ すべての構成員の受注実績を総合して前記（3）の要件を満たしていること

ウ 共同企業体は自主結成されたものであり、協定書を締結していること

エ 各構成員は、他の共同企業体の構成員として又は単独で本件入札に参加していないこと

### 3 契約事務担当課

〒260-8722

千葉市中央区千葉港1番1号

千葉市市民局市民自治推進部区政推進課

電話 043-245-5133 (直通)

電子メール kusei.CIC@city.chiba.lg.jp

### 4 入札参加資格確認申請書等の提出

一般競争入札に参加を希望する者は、入札参加資格確認申請書等を提出し、入札参加資格の確認を受けなければならない。

#### (1) 配布場所等

平成30年8月20日(月)から契約事務担当課において配布する(日曜日、土曜日及び休日を除く午前9時30分から午後4時30分まで)。

#### (2) 提出期間

平成30年8月20日(月)から平成30年9月7日(金)まで

#### (3) 提出方法

入札参加資格確認申請書等の提出は、契約事務担当課への持参又は郵送によること。

持参による場合は、日曜日、土曜日及び休日を除く午前9時30分から午後4時30分までとすること。

郵送による場合は、封筒に「入札参加資格確認申請書等在中」と朱書きして、契約事務担当課宛てに、平成30年9月6日(木)午後5時00分までに書留郵便にて必着のこと。

#### (4) 入札参加資格の確認通知

平成30年9月14日(金)までに、入札参加資格の確認審査の結果について、申請者宛てに「入札参加資格確認結果通知書」を簡易書留郵便にて発送する。

### 5 入札説明書の交付

平成30年8月20日(月)から平成30年9月7日(金)まで契約事務担当課において無償により交付する(日曜日、土曜日及び休日を除く午前9時30分から午後4時30分まで)。

### 6 現地確認の申込

入札参加資格申請を行った者で、現地確認を希望する者は、申込受付期間内に、契約事務担当課へ現地確認申込書を提出しなければならない。

#### (1) 現地確認の申込受付期間

平成30年8月20日(月)から平成30年9月7日(金)まで

### 7 入札説明会

入札説明会は実施しない。

### 8 仕様書等に関する質問

#### (1) 入札参加資格に関する質問

##### ア 質問書の様式

「入札参加資格に関する質問書」を用いること。

##### イ 提出期間

平成30年8月20日(月)から平成30年8月24日(金)まで

ウ 提出方法

契約事務担当課に電子メールで提出すること。

エ 質問に対する回答

平成30年8月31日（金）までに、質問者に対して電子メールで回答する。

(2) 仕様書等に関する質問

ア 質問書の様式

「仕様書等に関する質問書」を用いること。

イ 提出期間

平成30年9月19日（水）から平成30年9月28日（金）まで

ウ 提出方法

契約事務担当課に電子メールで提出すること。

エ 質問に対する回答

平成30年10月5日（金）までに、当該質問書提出期間内に受理したすべての質問内容及び回答を、全入札参加者に対して電子メールで回答する。

9 入札手続等

(1) 入札及び開札の日時

平成30年10月12日（金） 午前10時00分

（郵送の場合は、平成30年10月11日（木）午後5時00分までに契約事務担当課へ書留郵便にて必着とする。）

(2) 入札及び開札の場所

千葉市役所本庁舎8階 会議室

（場所、日時等を変更する場合は別途通知する。）

(3) 入札方法

総価で行う。

(4) 入札保証金

要。ただし、千葉市契約規則第8条（昭和40年千葉市規則第3号）に該当する場合は、免除とする。また、入札保証金に代わる担保については、千葉市契約規則第7条による。

(5) 落札者の決定方法

ア 落札者の決定方法

千葉市契約規則第10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の価格で入札をした者のうち、最低の価格をもって有効な入札を行ったものを落札者とする。

イ 低入札価格調査

(ア) 入札価格が市が別に定める低入札価格調査の調査基準価格に満たない金額の場合、当該入札者が予定価格の制限の範囲内の価格をもって有効な入札を行った者であっても落札者とならない場合がある。

(イ) 入札価格が調査基準価格に満たない金額の場合、当該入札者は事後の事情聴取等低入札価格調査に協力すること。

(6) 無効となる入札

千葉市契約規則第16条の規定に該当する入札のほか、入札説明書で定めるとおり。

## 1 0 その他

- (1) この調達は、WTOに基づく政府調達に関する協定の適用を受けるものである。
- (2) 契約保証金 要。ただし、千葉市契約規則第29条に該当する場合は、免除とする。
- (3) 契約書作成の要否 要
- (4) 契約手続きにおいて使用する言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨に限る。
- (5) 契約条項等については、契約事務担当課及び千葉市ホームページ「千葉市例規集」にて閲覧できる。

([http://www1.g-reiki.net/chiba/reiki\\_honbun/g002RG00000202.html](http://www1.g-reiki.net/chiba/reiki_honbun/g002RG00000202.html))

- (6) 前記2(1)に該当しない者が、競争入札に参加するためには、平成30年9月7日(金)までに千葉市財政局資産経営部契約課において、当該入札参加資格の認定を受け、かつ、前記3の契約事務担当課において入札参加資格確認の申請をしなければならない。
- (7) 詳細は、入札説明書による。

## 1 1 Summary

- (1) Nature and quantity of the services to be required:  
Outsourcing of Chuo-Ward Office relocation
- (2) Date and time of bidding:  
Friday, October 12, 2018, 10:00 a.m.  
(Bids submitted by mail should be sent via registered mail to the office listed below and must be received by 5:00 p.m., October 11, 2018)
- (3) Contact information:  
Ward Administration Promotion Division  
Citizens' Autonomy Promotion Department,  
Citizens' Affairs Bureau, City of Chiba  
1-1 Chibaminato, Chuo-ku, Chiba  
260-8722 JAPAN  
Tel: 043-245-5133  
Email: kusei.CIC@city.chiba.lg.jp
- (4) Note  
All procedures will be conducted in Japanese only.