

## 公 告

衛生プラント中央監視操作設備工事について、次のとおり制限付き一般競争入札に付すので、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の6第1項の規定に基づき公告する。

なお、本公告の入札は、あいち電子調達共同システム（CALS/EC）における電子入札サブシステム（以下「電子入札システム」という。）により実施する。

平成22年9月28日

春日井市長 伊 藤 太

### 1 制限付き一般競争入札に付する事項

#### (1) 件名

衛生プラント中央監視操作設備工事

#### (2) 場所

春日井市御幸町地内

#### (3) 工期

契約締結日の翌日から平成23年3月25日まで

#### (4) 工事概要

中央監視操作装置	1組
計装盤	1組
計量機本体	1基
計量システム装置	1組
トラックスケール装置機能増設	1式

#### (5) 予定価格及び最低制限価格

ア 予定価格	46,410,000円（税込）
イ 最低制限価格	34,033,650円（税込）

### 2 制限付き一般競争入札に参加する者に必要な資格に関する事項

本件工事の制限付き一般競争入札に参加する者に必要な資格は、次のとおりである。

- (1) 地方自治法施行令第 167 条の 4 の規定に該当しない者であること。
- (2) 平成 22 年度及び 23 年度の春日井市入札参加資格審査申請者のうち、建設業法（昭和 24 年法律第 100 号。以下「法」という。）の規定に基づく電気工事業の許可（一般建設業又は特定建設業）を受けている者で、春日井市建設工事等請負業者指名停止措置要領（平成 5 年 4 月 1 日施行）に基づく指名停止又はこれに準ずる措置を制限付き一般競争入札参加申込の日（以下「申込日」という。）から当該工事の落札決定までの間に、受けていないものであること。
- (3) 申込日から当該工事の落札決定までの間において、「春日井市が行う契約等からの暴力団排除に関する合意書」（平成 20 年 3 月 13 日付け春日井市長・愛知県春日井警察署長締結）に基づく排除措置を受けていない者であること。
- (4) 契約締結先となる本店又は営業所等（法の規定に基づく許可を受けたものに限る。）を愛知県内に有し、当該本店又は営業所等が建設工事の春日井市競争入札参加有資格者名簿に登載後、引き続き 3 年を経過していること。
- (5) 申込日に 1 年 7 か月を経過していない審査基準日の総合評定値通知書の電気工事の総合評定値が、900 点以上であること。
- (6) 法に規定する主任技術者又は監理技術者を専任で配置することができること。
- (7) 平成 12 年 4 月 1 日以降において、官公庁（国、地方公共団体、公社、公団及び事業団に限る。）発注のし尿処理施設、下水道法上の終末処理場若しくはポンプ施設又は上水道施設における監視制御設備（建築電気は除く。）の新設又は更新工事（維持・修繕工事を除く。）において、元請として（JV 工事は、出資割合が 20% 以上の場合に限る。）の施工実績を有する者であること。
- (8) 会社更生法（平成 14 年法律第 154 号）第 17 条の規定に基づく更生手続開始の申立てがなされていない者又は民事再生法（平成 11 年法律第 225 号）第 21 条に基づく再生手続開始の申立てがなされていない者であること。ただし、会社更生法に基づく更生手続開始の決定を受けた者又は民事再生法に基づく再生手続開始の決定を受けた者については、更生手続開始又は再生手続開始の申立てをなされなかった者とみなす。
- (9) 本件工事に係る設計業務の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。

### 3 入札参加申込書の提出

制限付き一般競争入札に参加を希望する者は、電子入札システムにより、入札参加申込書に必要な事項を入力し、春日井市のホームページに掲載してある[事後審査型制限付き一般競争入札参加申込書](#)に必要な事項を記入し、添付ファイルとして送信すること。

#### (1) 入札参加申込書の提出期間

平成22年9月28日（火）午後3時から10月5日（火）午後4時まで

### 4 設計図書の配布

本工事に係る設計図書の配布は、本公告日より平成22年10月5日（火）午後5時まで、あいち電子調達共同システム（CALS/EC）のポータルサイト「入札情報サービス」の「入札公告」からダウンロードする方法により配布する。

（ポータルサイト：<https://www.chotatsu.e-aichi.jp/portal/index.html>）

### 5 設計図書に対する質問及び回答

制限付き一般競争入札に参加申込をした者で設計図書に対する質問がある場合には、平成22年10月12日（火）正午までに春日井市環境部ごみ減量推進課へ文書により提出するものとする（必着）。質問に対する回答は、提出期限から6日以内に書面で通知する。

### 6 入札書の提出

電子入札システムにより、入札書に必要な事項を入力し、工事費内訳書を添付ファイルとして送信すること。

#### (1) 提出期間

平成22年10月20日（水）午前9時から10月21日（木）午後4時まで

#### (2) 開札の場所及び日時

春日井市財政部管財契約課

平成22年10月22日（金） 午前11時

### 7 入札保証金

春日井市契約規則（昭和40年春日井市規則第6号）第11条の規定により免除する。

## 8 入札参加資格確認申請書等の提出

制限付き一般競争入札に参加申込をした者は、春日井市のホームページに掲載してある[事後審査型制限付き一般競争入札参加資格確認申請書](#)及び関係書類（以下「資格確認申請書等」という。）を次のとおり作成し、平成22年10月21日（木）午後4時までに持参又は郵送（必着）して提出すること。

### (1) 提出場所

春日井市総務部総務課

### (2) 提出する資格確認申請書等

ア 事後審査型制限付き一般競争入札参加資格確認申請書

イ 建設業許可通知書の写し及び営業所ごとの営業業種一覧表の写し

ウ 経営事項審査の総合評定値通知書の写し（申込日に1年7か月を経過していない直近のもので発行者の印影のあるもの）

エ 第2項第7号の工事を施工し、完成させた実績が確認できるもの（検査結果通知書の写し、履行証明書、工事实績情報システム（CORINS）竣工時登録データの写し等のうちいずれか一つ）

### (3) 提出部数 1部

(4) 提出された資格確認申請書等は、申請者に返却しない。

## 9 入札の執行

(1) 入札は電子入札システムにて行い、紙入札は原則行わない。

(2) 工事費内訳書の提出がない場合及び第8項に規定する資格確認申請書等の提出が期限までにない場合は、無効とする。

(3) 入札に参加する者が1者である場合においても、原則として入札を執行するものとする。

(4) 落札決定に当たっては、開札後に入札価格の低い者から順に資格確認申請書等で、入札参加資格の確認を行い、最初に資格を有すると認められた者を落札者と決定する。

なお、その際に、入札書に記載された金額に当該金額の100分の5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）をもって契約金額とするので、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105分の100に相当する金額を入札書に記載するものとする。

(5) 入札の回数は、1回とする。

## 10 契約書作成の要否 要

## 11 入札の無効等

第2項の規定による入札参加者に必要な資格のない者及び虚偽の申請を行った者の入札並びに心得書等入札に関する条件に違反した入札は、無効とする。なお、開札後に入札参加資格の確認を行い、資格無しと認められた場合は、事後審査型制限付き一般競争入札参加資格不適合通知書で資格のない旨通知する。

また、入札参加申込をした者であっても、申込後、指名停止措置を受け、入札時において指名停止期間中である者等入札時点において制限付き一般競争入札参加資格のない者の行った入札は、無効とする。

## 12 支払条件

- (1) 前払金：有
- (2) 中間前払金又は部分払：有

## 13 その他

- (1) 工期は、事情により変更することがある。
- (2) 入札参加者は、本公告、春日井市建設工事等に係る電子入札取扱要領（平成19年6月1日施行）、あいち電子調達共同システム（CALS/EC）利用規約（平成18年9月6日施行）、春日井市入札者心得書（平成4年5月1日施行）を遵守するものとする。
- (3) 制限付き一般競争入札に参加を希望する者が営業停止処分を受けた場合において、営業停止期間中は、入札参加申込、入札等の営業活動はできないものとする。
- (4) 契約を締結するまでの間に、落札者が指名停止又はこれに準ずる措置を受けた場合、並びに「春日井市が行う契約等からの暴力団排除に関する合意書」に基づく排除措置を受けた場合は、原則として契約を締結しないものとする。この場合、春日井市は一

切の損害賠償の責を負わない。

14 問い合わせ先

春日井市鳥居松町5丁目44番地

春日井市総務部総務課庶務担当（電話 0568-85-6067）

春日井市財政部管財契約課契約担当（電話 0568-85-6267）

春日井市環境部ごみ減量推進課施設担当（電話 0568-85-6224）