

小規模多機能型居宅介護びはーら西松庵 スプリンクラー等設置工事に伴う入札参加業者募集について

平成24年12月29日
医療法人健泉会 西松庵
理事長 島田 健一

1. 入札対象工事

- (1) 工事名 小規模多機能型居宅介護びはーら西松庵 スプリンクラー等設置工事
- (2) 工事施行場所 羽曳野市野435-1
- (3) 工事概要 小規模多機能型居宅介護びはーら西松庵 における
スプリンクラー・火災通報装置・火災報知設備の設置 及びそれに伴う必要工事
- (4) 工期 契約後～平成25年2月28日
※平成24年度中に消防検査等含めて全て完了すること
- (5) 予定価格 ￥8,293,000-
- (6) 最低制限価格 ￥5,800,000- (金額はいずれも税抜き)
- (7) 支払方法 竣工後 100% (別途打合せ)

2. 入札参加資格

公費にかかる事業を受注するにふさわしく、当該工事を完全かつ適正に履行できる能力があり、必要な技術及び資格(消防設備における工事資格、指定給水装置工事事業者等)を有する者で且つ以下の条件をすべて満たしていること。

- あ) 地方自治法施行令第167条の4第1項に定める要件に該当しない者。
- い) 建設業法第3条による許可を受けている者。
- う) 入札参加者募集の公示から入札を実施する日までの期間において、建設業法による営業停止等の行政処分を受けていない者。
- え) 入札実施前に事業者に対して建設工事費を提示し、又は、建設工事費について交渉を行うなど、正常な競争入札の執行を妨げる営業活動等を行うおそれのない者。
- お) 当該法人の代表者又は役員若しくはこれらの者の親族(6親等以内の血族、配偶者又は3親等以内の姻族。)が役員に就いている業者など、当該事業者の代表者又は役員等が特別の利害関係を有する業者でない者。
- か) 工事場所の特性に配慮し、誠実に業務を遂行できる者。
- き) 経営状態が著しく悪い又は法人税を滞納しているといった金銭的な問題を抱えていない者。
- く) 暴力団員が経営する業者又は経営支配する業者及びこれに準ずる者でないこと。

3. 入札参加申請の方法について

12月29日～1月8日の期間に入札参加希望の旨を下記担当に電話にて連絡し、入札参加申請書を受け取ってください。配布場所は西松庵たかわしデイサービス(*)です。メールでの受け取りを希望される場合は、その旨をお伝えいただければメールで送付します。

入札参加申請書に必要な事項を記入した上で、1月9日～10日午後6時の期間に下記の担当へ

提出してください。審査後、入札参加決定通知書等入札に関する書類を郵送します。

なお、入札参加申請の取り下げは認められませんので、慎重に検討した上で申請を行ってください。

(スプリンクラー設置工事 入札担当:南山、田中 連絡先:072-953-1511)

(※西松庵たかわしデイサービス 羽曳野市高鷲7-82 工事施行場所と異なるのでご注意ください。)

4. 設計図書(仕様書・図面)の配布について

1月11日もしくは1月12日に西松庵たかわしデイサービスにて個別に配布、説明を行います。

日時については、入札参加決定通知書に記載しています。

建設工事等にかかる質問については、1月14日～1月15日の期間に、所定の質問書に記入されたもののみFAXもしくはメールにて受け付けます。回答は後日、入札参加申請者全てに通知します。

FAX:072-953-1596 E-mail:saisyouan@cup.ocn.ne.jp

5. 入札について

入札場所:西松庵たかわしデイサービス2F

入札日時:平成25年1月24日 10:30

入札保証金:免除

入札無効:下記に該当するなど、違反行為と判断される入札は無効とします。

- ・入札者の記名、押印のない入札
 - ・入札参加を認めていないものによる入札
 - ・虚偽の事項を記入している場合 等
- ・入札時、見積書及び工程表を提出してください。

6. 落札者決定方法について

入札終了後、その場で開札します。いずれも最低落札価格でない場合は、最低金額で入札したものを落札とします。落札者が複数いる場合はくじ引きを行います。くじ引きは開札順に行い落札者を決定します。

7. 契約について

本工事の請負契約については、契約書を作成することとします。

8. その他

- ・入札を行った者は、入札後に規則、設計図書、現場等についての不明を理由として、異議を申したてることができません。
- ・請負工事の一括下請負は認められません。
- ・本工事(スプリンクラー等設置工事、必要届出等)にかかる費用は全て入札金額に含むものとします。施主による変更等を除き、追加費用は本工事内にて対応願います。