

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成25年9月12日

支出負担行為担当官

沖縄労働局総務部長 土井 智史



1. 競争入札に付する事項

- (1) 工事名称 沖縄職業総合庁舎中央監視装置取替工事
- (2) 工事期間 契約締結日から平成26年1月31日（金）まで
- (3) 工事場所 沖縄県那覇市おもろまち1-3-25 沖縄職業総合庁舎
- (4) 工事内容 既存の中央監視装置の撤去、新規中央監視装置の設置及びシステム調整。
詳細については仕様書による。
- (5) 入札方法 入札金額は総額で行う。なお落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に5パーセント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、その端数全額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は消費税にかかる課税事業者か免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の105分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

2. 競争に参加できる者に必要な資格等に関する事項

- (1) 予算決算及び会計令第70条及び71条の規定に該当しない者であること。
- (2) 平成25・26年度厚生労働省競争参加資格において、「建設工事」のうち工種区分が「機械器具設置」で「D」の等級に格付けされている九州沖縄地域の競争参加資格を有する者とするが、「C」の等級に格付けされる者においても「D」の等級に格付けされる者と同等の取扱いとして参加できるものとする。
- (3) 労働保険に加入しており、かつ労働保険料を滞納していない者であること。
- (4) 障害者の雇用の促進等に関する法律（昭和35年法律第123号）に基づく障害者雇用率（2.0%）以上の身体障害者、知的障害者又は精神障害者を雇用していること、又は障害者雇用率を下回っている場合にあつては、障害者雇用率の達成に向けて障害者の雇用状況の改善に取り組んでいること。（常用労働者数50人未満の企業は除く）
- (5) 高年齢者等の雇用の安定等に関する法律（昭和46年法律第68号）第9条に基づく高年齢者雇用確保措置を講じていること。
- (6) 「次世代育成支援対策推進法」に基づき「一般事業主行動計画」を策定し、都道府県労働局に届け出ていること。（常用労働者数101人未満の事業主は除く）
- (7) 仕様書の交付及び説明を受け、入札参加申込みを行った者であること。
- (8) 沖縄本島内に本店、支店又はこれに準じる事業所を有する者であること。

- (9) 平成 15 年 10 月以降（過去 10 年間）に、元請けとして中央監視設備の新設、更新、又は改修工事の実績を有する者であること。
- (10) 本工事に係る設計業務等の受託者と資本又は人事面における関連がないこと。

3. 入札手続等

- (1) 入札説明書の交付場所、契約条項を示す場所及び問合せ先等
那覇市おもろまち 2-1-1 那覇第二地方合同庁舎 1 号館 3 階
沖縄労働局総務部総務課会計第 2 係 稲田 電話 098-868-4003
- (2) 入札説明書の交付期間
平成 25 年 9 月 12 日（木）から平成 25 年 10 月 4 日（金） 9:00 ～ 17:00
随時（※土日祝日、12:00～13:00 を除く）
- (3) 競争参加資格確認関係書類の提出期限及び場所
入札を希望する者は、仕様書の交付を受け、平成 25 年 10 月 4 日（金） 17:00 までに
入札参加申込みを終了すること。また、下記 4 により紙入札を希望する者は、「入札参加
申込書」を上記(1)に提出すること。
- (4) 入札の日時及び場所
平成 25 年 10 月 8 日（火） 10:00～12:00 上記(1)の場所
- (5) 開札の日時及び場所
平成 25 年 10 月 8 日（火） 14:00 那覇市おもろまち 2-1-1 那覇第二地方合同庁舎
1 号館 2 階小会議室

4. 電子入札システムの利用

本案件は、電子入札システムで行う。なお、電子入札システムによりがたい者は、支出負担
行為担当官へ書面により申し出た場合に限り、紙入札方式に変えることができる。

5. その他

- (1) 契約手続きにおいて使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨
- (2) 入札保証金及び契約保証金 免除
- (3) 入札の無効 この公告に示した競争参加資格のない者のした入札、入札の条件に違反
した入札は無効とする。
- (4) 落札者の決定方法 予算決算及び会計令第 79 条の規定に基づき作成された予定価格の
制限の範囲内で最低の価格をもって入札を行った者を落札者とする。
- (5) 契約書作成の要否 要
- (6) 積算内訳書の作成の要否 要
- (7) 詳細は入札説明書による。