

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成29年12月19日

分任支出負担行為担当官
千葉港湾事務所長 古川 正美

1. 調達内容

- (1) 契約件名 東京湾海洋環境観測用機器購入（電子入札対象案件）
- (2) 調達案件 別冊仕様書による
- (3) 納入期限 契約締結日から平成30年3月30日
- (4) 納入場所 千葉県千葉市中央区中央港1-11-2
国土交通省 関東地方整備局 千葉港湾事務所

(5) 入札方法

落札者の決定に当たっては、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、その端数金額を切り捨てた金額とする。）をもって落札金額とするので、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、見積もった契約金額の108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

(6) 電子調達システムの利用

本案件は、証明書等の提出・入札を電子調達システムで行う対象案件である。
なお、電子調達システムによりがたい場合は、あらかじめ紙入札方式参加願を提出するものとする。

2. 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令（以下「予決令」という）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年度国土交通省競争参加資格（全省庁統一資格）において、「物品の販売」（精密機器類）のC等級に格付けされ、関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者であること。
- (3) 会社更生法に基づき更正手続き開始の申立がなされている者又は民事再生法に基づき再生手続き開始の申立がなされている者でないこと。
- (4) 申請書の提出期限の日から開札の時までの期間に、関東地方整備局から指名停止の通知を受けている期間中でないこと。
- (5) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、国土交通省が行う公共事業等からの排除要請があり、当該状

態が継続している者でないこと。

- (6) 電子調達システムによる場合は電子認証 (IC カード) を取得していること。

3. 入札説明書の交付場所及び契約事項を示す場所及び問い合わせ先

(1) 場 所

〒260-0024 千葉県千葉市中央区中央港1-11-2

関東地方整備局 千葉港湾事務所 総務課 品質管理係

TEL 043-243-9172

(2) 電子調達システムのアドレス及び問い合わせ先

電子調達システム <https://www.geps.go.jp/>

(1) の問い合わせ先と同じ

(3) 入札説明書の配付期間、場所及び方法

平成29年12月19日から平成30年1月19日までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、9時00分から17時00分まで、下記(ア)、(イ)の場所及び方法で配付する。(最終日は入札書受付締切予定時刻である15時00分)

ア) 関東地方整備局 千葉港湾事務所ホームページ「入札・契約情報」

<http://www.pa.ktr.mlit.go.jp/chiba/order/index.html>

イ) 上記によりがたい場合は次の場所で配付する。

(1) の場所と同じ。

(4) 電子調達システムによる入札書類データ (証明書) の受領期限及び紙入札方式による証明書等の受領期限

平成30年1月9日15時00分

(5) 電子調達システムによる入札書及び紙入札方式、郵送等 (書留郵便等の配達記録が残るものに限る。) による入札書の受領期限

平成30年1月19日15時00分

(6) 開札の日時及び場所

平成30年1月22日10時00分 関東地方整備局千葉港湾事務所入札室

4. その他

(1) 契約手続きに使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金 免除

(3) 入札の無効

競争参加資格のない者のした入札、申請書又は資料に虚偽の記載をした者のした入札、その他入札に関する条件に違反した者のした入札は無効とする。

(4) 契約書作成の要否 要

(5) 落札者の決定方法

予決令第79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で最低価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。

ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約内容により当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最低価格をもって入札した者を落札者とすることがある。

(6) その他詳細は入札説明書による。