

公 告

下記のとおり一般競争に付します。

平成30年1月10日

支出負担行為担当官

第十一管区海上保安本部長 宮崎 一巳

記

1 一般競争に付する事項

- (1) 契約件名 自律型海洋観測装置1式点検整備及び塗装
- (2) 内 容 自律型海洋観測装置の点検整備及び塗装
- (3) 履行期限 平成30年3月30日
- (4) 履行場所 第十一管区海上保安本部観測用品庫（沖縄県那覇市西2丁目21-1）
- (5) 入札方法 原則として、当該入札の執行において入札執行回数は2回を限度とする。

なお、当該入札回数までに落札者が決定しない場合は、原則として予算決算及び会計令第99条の2の規定に基づく随意契約には移行しない。

また、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、紙入札方式参加願を提出しなければならない。

2 競争に参加する者に必要な資格

- (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、「役務の提供等」のA、B、C又はD等級に格付けされ、九州・沖縄地区の競争参加資格を有する者であること。
- (3) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずるものとして、国土交通省公共事業等から排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (4) 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。
- (5) 第十一管区海上保安本部長から指名停止の措置を受け、指名停止の期間中でない者であること。

3 契約条項等を示す場所

- (1) 沖縄県那覇市港町2-11-1 第十一管区海上保安本部 経理補給部 経理課
- (2) 第十一管区海上保安本部ホームページ 入札情報
http://www.kaiho.mlit.go.jp/11kanku/nyusatu/nyus_top.htm

4 仕様説明及び入札、証明書等受領、開札の時期及び場所

- (1) 電子調達システム方式及び紙入札方式による入札書類データ（証明書等）の受領期限
（入札参加受付締切）
平成30年1月16日 午後4時00分
- (2) 仕様説明 仕様書の配布による。 下記9参照
- (3) 電子調達システム方式及び紙入札方式による入札書受領期限
平成30年1月26日 午後4時00分
- (4) 開札 平成30年1月29日 午前10時00分

那覇港湾合同庁舎 入札室

(5) 電子調達システムのURL及び問い合わせ先

国土交通省電子調達システム

<https://www.geps.go.jp/>

問い合わせ先 下記11のとおり

5 入札保証金及び契約保証金 免除

6 入札の無効

本公告に示した競争に参加する者に必要な資格のない者の入札及び第十一管区海上保安本部入札・見積者心得書その他に関する条件に違反した入札は無効とする。

7 落札者の決定方法

(1) 第十一管区海上保安本部入札・見積者心得書による。

(2) 落札者の決定にあたっては、入札書に記載された金額に、当該金額の100分の8に相当する金額を加算した額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた金額）をもって落札価格とするので、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108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

8 契約書作成の要否 要

9 仕様書、入札説明書の交付日時場所

(1) 交付日時 公告の日から平成30年1月16日 午後4時00分まで

(2) 交付場所 仕様書 下記12にて。

入札説明書 上記3(2)若しくは下記11にて。

10 入札者に要求される事項

(1) 電子調達システムにより参加を希望する者は、所定の受領期限までに入札書類データ（証明書等）を上記4(5)に示すURLに提出しなければならない。

(2) 紙入札方式により参加を希望する者は、必要な証明書等を所定の受領期限まで以下記11に示す場所に提出しなければならない。

なお、(1)、(2)いずれの場合も、開札日の前日までの間において必要な証明書等の内容に関する契約担当官等からの照会があった場合には、説明しなければならない。

11 契約及び入札に関する問い合わせ先

第十一管区海上保安本部 経理補給部 経理課 入札審査係

TEL (098) -867-0118 内線2223、2224、2225

12 仕様内容に関する問い合わせ先

第十一管区海上保安本部 海洋情報調査課

TEL (098) -867-0118 内線2535

以上公告する。