

公 告

下記のとおり一般競争入札に付します。

令和8年4月1日

支出負担行為担当官

第七管区海上保安本部長 福本 拓也

記

1. 競争入札に付する事項

- (1) 契約件名 エアフィルターエレメントほか113点買入れ（単価契約）（電子入札対象案件）
- (2) 契約内容 仕様書のとおり
- (3) 納入期限 令和9年3月31日
- (4) 納入場所 仕様書のとおり
- (5) 電子調達システムの利用

本案件は、証明書等の提出、入札及び契約を電子調達システムで行なう。なお、電子調達システムにより難しい場合は、「紙入札方式参加願」を提出するものとする。

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第70条の規定に該当しない者であること。
（なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。）
- (2) 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 第七管区海上保安本部から指名停止の措置を受け、指名停止期間中でない者であること。
- (4) 令和7・8・9年度国土交通省競争参加資格（全省庁統一資格）において、九州、沖縄地域又は中国地域の競争参加資格を有する者で「物品の販売」A又はB等級に格付けされた者であること。

3. 契約条項等を示す場所

入札参加に必要な提出書類またはデータの受領期限及び場所

第七管区海上保安本部経理補給部経理課及び第七管区海上保安本部ホームページ

<https://www.kaiho.mlit.go.jp/07kanku/keiyaku/>

4. 仕様説明・証明書等受領・入札・開札の時期及び場所

- (1) 仕様説明会 実施しない。
- (2) 入札参加に必要な提出書類またはデータの受領期限及び場所
令和8年4月14日 17時00分
提出場所：電子調達システム方式 下記（5）に示すURL
紙入札方式 第七管区海上保安本部8階 経理補給部経理課 入札審査係
- (3) 入札書受領期限
令和8年4月15日～令和8年4月21日 17時00分
- (4) 開札
令和8年4月22日 10時00分
北九州市門司区西海岸1-3-10 第七管区海上保安本部 8階入札室
- (5) 電子調達システムのURL及び問い合わせ先
電子調達システム
<https://www.p-portal.go.jp/pps-web-biz>
問い合わせ先 電子調達システムヘルプデスク
TEL 0570-000-683（ナビダイヤル）
03-4332-7803（IP電話等をご利用の場合）

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七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. 入札の方法

当該入札の執行において入札執行回数は、原則として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。（発注内容・履行期限等を見直したうえ再度入札公告に付する。）

8. 落札者の決定方法

- (1) 第七管区海上保安本部入札・見積者心得書による。
- (2) 予定数量に対する総価で行う。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10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110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

9. 契約書作成の要否 要（ただし、契約金額が250万円に満たない場合は省略することがある）

10. 入札説明書・仕様書等交付の日時及び場所

令和8年4月1日～令和8年4月14日 17時00分

入札説明書は下記11の箇所、仕様書は下記12の箇所で直接受領するか、
第七管区海上保安本部ホームページ

URL <http://www.kaiho.mlit.go.jp/07kanku/keiyaku/>

内の契約情報に掲載した入札説明書及び仕様書をダウンロードすることにより交付に代える。

11. 契約及び入札に関する問い合わせ先

第七管区海上保安本部経理補給部 経理課 入札審査係
電話（093）321-2931 内線2225

12. 仕様内容に関する問い合わせ先

第七管区海上保安本部船舶技術部管理課
電話（093）321-2931 内線2314

13. 本調達は、令和8年度予算の成立を条件とする。

以上公告する。