

# 簡易入札（見積競争）公告

## 1. 簡易入札に付する事項

- ① 件 名 43インチモニター1台他6点の購入
- ② 仕 様 等 調達仕様書のとおり
- ③ 納入場所 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 電子航法研究所
- ④ 納入期限 令和8年2月27日（金）

## 2. 競争に参加する者に必要な資格

- ① 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第31条の規程に該当しないものであること。ただし、未成年者、被補佐人又は補助者であって契約締結のために必要な同意を得ている者については、この限りでない。
- ② 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。
- ③ 国土交通省から指名停止を受けている期間中に該当しないもの。
- ④ 経営状況又は信用度が極度に悪化していないと認められる者であり、当所に対する適正な契約の履行が確保される者であること。

## 3. 契約条項を示す場所、及び仕様書の受取方法

- ① 〒182-0012 東京都調布市深大寺東町7丁目42-23  
国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 電子航法研究所 会計課 調達係  
TEL: 0422-41-3476 FAX: 0422-41-3169 e-mail: tender@enri.go.jp
- ② 当研究所ホームページの「入札・調達・契約情報」より入手、及び閲覧すること。  
URL: [https://www.enri.go.jp/jp/procrm/bidd\\_info.html](https://www.enri.go.jp/jp/procrm/bidd_info.html)  
仕様書の閲覧期間 令和8年1月16日（金）まで

## 4. 仕様等を説明する説明会の開催の有無 無

## 5. 仕様等に対する質問

- ① 方法：電子メール（宛先：tender@enri.go.jp）
- ② 電子メール記載事項：質問内容・事業者名・担当部署・担当者・電話番号・FAX番号
- ③ 担当部署：3. ①と同じ
- ④ 質問の受付期間：令和8年1月19日（月）17時00分まで（土・日及び祝祭日を除く）

## 6. 見積書の提出方法、提出先（送信先）、提出期限及び結果

- ① 見積書提出方法：持参、郵送又はFAX  
(但し、FAXの場合は後日、本紙を何らかの方法で提出すること。)

② 見積書提出先：3. ①まで

③ 提出締切日時：令和8年1月20日（火）13時00分まで

④ 結果連絡：令和8年1月21日（水）17時00分までに連絡

なお、見積書の提出は2. に掲げる競争に参加する者に必要な資格に関する事項を全て満たすことを前提とし、確認のためのヒアリング若しくは資料提出等を求める場合があるので、その場合対応できる体制であること。

## 7. 見積書様式

任意（消費税及び地方消費税相当額込み（税率10%）の金額を記入下さい。また、必ず担当者名及び連絡先電話番号、FAX番号を記入ください）

## 8. 簡易入札保証金及び契約保証金

免除

## 9. 契約の無効

上記2. の資格のない者の提出した見積書は、無効とする。

## 10. その他

見積競争の結果、予定価格以下の見積書の提出がなかった場合は、6. に掲げる提出期限までに提出のあったものから見積書の提出を求め、再度の見積競争をする。

令和8年1月9日

国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所  
契約担当役 電子航法研究所 所長 福島 荘之介

※本件に関するお問い合わせ先

国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 電子航法研究所 会計課調達係

### 3 電子航法研究所周辺

至三鷹駅

三鷹市役所前バス停



三鷹市役所

三鷹郵便局

三鷹農協前バス停



JA東京むさし三鷹支店



1号棟  
監視通信領域

7号棟  
仮想現実実験棟

通用門

外来者は  
通行不可

交通安全  
環境研究所

東八道路

正門

至高井戸

宇宙航空  
研究開発機構

至調布

アンテナ  
試験棟

2号棟  
航空交通管理領域

電波無響室

海上技術  
安全研究所

4号棟  
監視通信領域

3号棟

5号棟(本部棟)  
2F役員室/総務課

1F研究企画統括/企画課

講堂

6号棟  
航法システム領域

電子航法研究所

## 調達仕様書

### 1. 概要

本仕様書は、「43インチモニター1台他6点の購入」について、定めるものである。

### 2. 調達品目 43インチモニター 1台

27インチモニター 2台

34インチモニターウルトラワイドモニター 1台

55V型モニター 7台

85V型モニター 2台

モニタースタンド 2台

モニタースタンド棚板 2枚

※仕様詳細のとおり

### 3. 納入期限 令和8年2月27日(金)

### 4. 納入場所 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 電子航法研究所

(東京都調布市深大寺東町7-42-23)

### 5. 一般適用事項

(1) 本調達には、運搬、搬入、設置等調達に係る費用のすべてを含むものとする。

(2) 納入の際は、事前に当所担当職員と打合せの上、納入するものとする。

(3) 納入の際は、納入場所や調達物品等に損害を与えるよう十分に注意すること。

万一、納入者の責に帰すべき事由において損害を与えた場合は、納入者の負担において、当所諸施設に損害を与えた場合は速やかに原状に復し、調達物品に損害を与えた場合は代替品を納入すること。

### 6. 検査

本調達物品の納入に当たっては、当所検査職員の検査を受け、これに合格しなければならない。

### 7. その他

(1) 本件を履行する上で知り得た秘密は、第三者に漏洩し、又は利用してはならない。

(2) 本仕様書に記載なき事項について疑義を生じた場合は、当研究所担当職員と協議の上、その指示に従うこと。

以上

## 仕様詳細

品名	規格	単位	数量	備考
モニター	画面サイズ:43インチ 画面タイプ:平面 解像度:4K UHD(3840×2160@60Hz) パネルタイプ:IPS スタンド:高さ調整可、ボタン1つで取り外しが可 Webカメラ:不要(なし) USBハブ:内蔵 スピーカ:内蔵 電源:90W ポート:HDMI x 2、DisplayPort 1.4 x 2、USB-C 3.2 第2世代アップストリーム/電源供給あり DisplayPort 1.4 Altモード(最大出力90W)、USB-C 3.2 第2世代 アップストリーム x 3(データのみ)、USB-C 3.2 第2世代 ダウンストリーム(最大出力15W)、USB 3.2 第2世代 ダウンストリーム、バッテリー充電1.2、USB 3.2 Gen2ダウンストリームx 3 オーディオオンラインアウト、RJ45イーサネットポート、1GbE	台	1	Dell デジタル ハイエンド シリーズ 43 4K USB-C ハブ モニター - U4323QE 相当品
モニター	画面サイズ:27インチ 解像度:2560×1440 パネルタイプ:IPS スタンド:不要(モニタ立てかけ)、付属で取付可 スピーカ:2.1channel 電源:90W ポート:USB-C、HDMI(v2.0)、イヤホンジャック、USB-C(電力共有)70W	台	2	Asus ZenScreen MB27ACF 相当品
モニター	34in/ウルトラワイドモニター (3440x1440 IPSディスプレイ) KVM搭載 LAN端子 USB Type-C(USB PD 96W)	台	1	LG 34U650A-B 相当品
モニター	画面サイズ:55V型 画素数:3,840×2,160画素以上 輝度:700cd/m以上 応答速度(GTG Ave.):8.0ms以下 パネル表面処理:アンチグレア・ローリフレクション 視野角(上下/左右):178度/178度以上 バックライト:直下型LED スピーカー数:2個/10w+10w以上 HDMI入力端子:4以上 ヘッドホン出力端子:1以上 メモリー容量:32GB以上 USB端子:2以上 LAN端子(100BASE-TX):1以上 無線LAN機能:IEEE802.11ac/a/b/g/n VESA対応傾斜設置 傾斜設置角度(横設置):前傾・後傾 20度 傾斜設置角度(縦設置):前傾 15度/後傾 20度 24時間連続使用対応 HTML5対応	台	7	SONY FW-55BZ40L 相当品
モニター*	画面サイズ:85V型 画素数:3,840×2,160画素以上 輝度:650cd/m以上 応答速度(GTG Ave.):15.9ms以下 パネル表面処理:アンチグレア・ローリフレクション 視野角(上下/左右):178度/178度 バックライト:直下型LED スピーカー数:2個/10w+10w以上 HDMI入力端子:4以上 ヘッドホン出力端子:1以上 メモリー容量:32GB以上 USB端子:2以上 LAN端子(100BASE-TX):1以上 無線LAN機能:IEEE802.11ac/a/b/g/n VESA対応傾斜設置 傾斜設置角度(横設置):前傾・後傾 20度 傾斜設置角度(縦設置):前傾 15度/後傾 20度 24時間連続使用対応 HTML5対応	台	2	SONY FW-85BZ40L 相当品
モニタースタンド*	モニタ-画面サイズ85V型以上対応 縦(画面センター):1,300~1,550mm程度 幅×奥行:900×900mm未満	台	2	ハヤミ工産 PH-827B 相当品
モニタースタンド 棚板*	上記モニタースタンドに設置可能 幅×奥行:500×400mm程度	台	2	ハヤミ工産 PHP-8201S 相当品
設置調整費	*の品名の物の搬入設置調整費	式	1	搬入場所は2階、エレベーター無し