

小型電子計算機 1 1 4 台買入（情通）
仕様書

第四管区海上保安本部

令和 6 年 6 月

仕様書

1 総則

本仕様書は、海上保安庁第四管区海上保安本部（以下「当本部」という。）が実施する物品買入契約について適用する。

2 契約件名

小型電子計算機 1 1 4 台買入（情通）

3 品目及び数量

小型電子計算機 1 1 4 台

規格及び参考商品は、別紙のとおり

4 仕様確認

- (1) 納入する物品について、参考商品以外を納品する場合は、証明書提出期限までに「仕様確認申請書」を提出し、当本部の審査を受け、入札書の提出までに、「合」の判定を受けること。
- (2) 「仕様確認申請書」提出の際は、カタログ等(商品の性能及びインターフェース等詳細が確認できるもの)物品の仕様確認に必要な資料を添付し申請すること。
- (3) 仕様確認申請から判定まで休日を除く、13日が必要となる。
- (4) 候補となる機器等については予め当本部に機器等リストを提出し、当本部がサプライチェーン・リスクに係る懸念が払拭されないと判断した場合には、代替品選定やリスク低減対策等、当本部と迅速かつ密接に連携し提案の見直しを図ること。

5 納入場所

〒455-8528 愛知県名古屋市港区入船2-3-12
第四管区海上保安本部総務部情報通信課
電話番号 052-661-1611

6 納入方法

納入日時について、当本部に事前に通知し調整のうえ納入すること。

7 納入期限

令和6年10月31日（木）

8 検査

履行完了に当たっては、当本部が指定する検査職員の検査合格をもって完了とする。

9 その他

- (1) 本仕様書に定めのない事項及び本仕様内容に疑義が生じた場合は、担当職員と協議のうえ、その指示に従うこと。
- (2) 請負者は、納入後1年以内に物品が種類、品質又は数量に関して契約の内容に適合しないものであることが発見されたときは、当本部の請求に基づいて、請負者の責任により修理又は良品と交換すること。
- (3) 納入する物品は、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（グリーン購入法）に適合すること。
- (4) 本契約実施に際し、買入品のほか、周辺機器及び施設・工作物等並びに第三者に損害を与えた場合は、天災地変等やむを得ない場合を除き、請負者の責任により弁済すること。
- (5) 契約に関する一般的事項については、第四管区海上保安本部入札・見積者心得書によるものとする。
- (6) 代金の請求は、検査合格後、当本部総務部長あて請求すること。
- (7) 代金の支払は、適法な支払請求権を受理した日から30日以内に当本部において支払うものとする。

1 機器の構成

国内メーカー製品で以下の要件を満足する機器であること。

2 小型電子計算機の規格

- (1) ノート型とする。
- (2) OS は、Windows 11 Professional 64 ビット正規版 日本語版とする。
なお、Microsoft Office ソフトは含まない。
- (3) ディスプレイ装置は、15.6 インチワイドカラー液晶ディスプレイ方式と同等以上であり、最大 1920×1080 ドット (FHD)、最大 1,677 万色以上の表示ができること。
- (4) CPU は Intel Core i5-1235U プロセッサと同等以上の性能を有すること。
- (5) 主記憶容量は、8GB 以上内蔵すること。
- (6) 搭載する補助記憶装置は、OS の搭載領域を含め、全体容量 256GB 以上の暗号機能を有する SSD であること。
- (7) 光学ドライブとして、スーパーマルチドライブを内蔵すること。
- (8) 1000BASE-T、100BASE-TX 及び 10BASE-T に自動認識対応の LAN ポートを 1 個以上内蔵すること。
- (9) IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠などの無線方式による通信機能を有すること。
- (10) 内蔵 Web カメラを有すること。
- (11) 内蔵マイクを有すること。
- (12) USB3.2 (Type-A) の端子を 3 つ以上、USB3.2 (Type-C) の端子を 1 つ以上、マイク入力端子及び音声出力端子を 1 つ以上、有すること。なお、マイク入力端子と音声出力端子の共用も可とする。
- (13) 外部への映像出力端子として、ミニ D-sub15 ピン端子及び HDMI を各 1 個以上有し、内蔵ディスプレイと併用して、出力可能な機能を有すること。また、1920×1200 ドットの映像出力が可能であること。
- (14) キーボードは JIS 標準配列のキーボードとすること。
- (15) ポインティングデバイスを有すること。
- (16) 瞬間的な停電が発生した場合においても、機能を維持できるようにすること。なお、停電等により電力の共有が停止した場合においても、本体のバッテリーにより社団法人電子情報技術産業協会「JEITA バッテリー動作時間測定法 Ver2.0」にて 3 時間以上の稼動が可能なものとする。

- (17) 省電力機能を備え、消費電力は、最大 75W 以下であること。
- (18) 重量は 2.0kg 以下であること。
- (19) 外形寸法は 375mm×250mm×33mm 以下であること。(突起部は含まず。)
- (20) 小型電子計算機をワイヤー固定するためにセキュリティロック用ケーブルスロットを有すること。なお現行で利用しているセキュリティワイヤースロットの形状はケンジントンロック(3x7mm スロット)である。
- (21) IPv4 及び IPv6 に対応するものであること。
- (22) 国際電子通信連合 (ITU)、国際標準化機構 (ISO)、国際電気標準機関 (IEC)、米国電気電子技術協会 (IEEE) の国際機関が規定または推奨する規格がある場合は、それに準拠したものであること。
- (23) 用意する小型電子計算機に対応したリカバリ用ディスクを付属すること。なお、簡易な操作により、『Windows 11 Professional 64 ビット正規版 日本語版』の初期状態に戻すことができるものであり、かつ、用意する小型電子計算機のメーカーの純正品であること。
- (24) 用意する小型電子計算機に対応した USB マウスを付属すること。なお有線式 (USB Type-A3.0/2.0/1.1(通信は 1.1) 対応) かつ光学式であること。

3 参考商品

メーカー : FUJITSU 商品名 : LIFEBOOK A5513/NX 型番 : FMVA0D02DP