

パーソナルコンピュータ調達業務

仕 様 書

令和7年8月8日

上市町企画課

第1 義務

受注者は、発注者の指示により適切に業務を遂行し、本仕様書に示す性能を十分に満たす物品を発注者に納入しなければならない。

第2 構成及び数量

本業務において調達する物品（以下「調達物品」という。）の種別及び数量は次のとおりとし、調達物品本体それぞれの要求性能、付属品等は、別表のとおりとする。

- 1 デスクトップ型パーソナルコンピュータ 70台
- 2 OSリカバリメディア 必要枚数

第3 ソフトウェア

- 1 調達物品の基本ソフトウェアは、Microsoft社製 Windows11 Professional 正規版（日本語版）とする。
- 2 調達物品に適用するOfficeソフトウェアの種別および数量は、次のとおりとする。
 - (1)CSP OFFICE LTSC STANDARD 2024 28個
 - (2)JUST Office 6 JL 42個

第4 納入期限

令和7年12月1日

第5 納入場所

上市町役場 4階 企画課倉庫

第6 検査

- 1 納入日時は、事前に発注者と調整し決定すること。
- 2 発注者は、調達物品が納入されたときは、これが正常に動作するかどうかについて検査するものとする。
- 3 前項の検査において、調達物品が正常に動作しなかったときは、受注者はその原因を確認するとともに、所要の調整を行い、調整後もなお不具合があるときは、次のとおり対応しなければならない。
 - (1) 不具合の原因が明らかな場合 不具合の原因となった調達物品それぞれを別の同じ物品と交換し、調整のうえ、再納品すること。
 - (2) 不具合の原因が明らかでない場合 調達物品すべてを別の同じ物品と交換し、調整のうえ、再納品すること。
- 4 前項の交換・再調整に要した費用は、受注者の負担とすること。

第7 機器の運用保全

受注者は、調達物品の納品日から起算して1年が経過するまでの間は、発注者が当該調達物品を正常に運用することができるよう、その可能な範囲において適切に対応するものとする。

第8 秘密の保持

- 1 受注者は、本業務中に知り得た発注者が有する情報を第三者に漏らし、又は本業務以外の業務に利用してはならない。
- 2 受注者は、発注者から得た情報等の取扱いに関しては、別添の上市町情報セキュリティポリシーを遵守しなければならない。

第9 その他

- 1 今回調達物品の落札者は、見積物品すべての合計額が最も低い額を提示した者とする。
- 2 見積書を作成するに当たっては、第2の1及び2並びに第3の2（1）及び（2）の区分に従い、それぞれの単価及び積算額が明確になるよう記載すること。
- 3 納入業者は搬入作業を行うこととし、別に搬入費用がかかる場合は、それがわかるように見積書に明記すること。
- 4 機器は同一機種で納入すること。
- 5 開札後の書類審査の結果、見積物品の仕様と本書の仕様とに著しい差異が認められた場合は、その結果にかかわらず失格となる場合があること。
- 6 今回の調達物品については、すべて60月のリースを行う予定である。
- 7 その他仕様に関する疑義については、発注者に確認すること。

第10 質問、同等品申請

- 1 質問がある場合は、令和7年8月12日（火）から8月26日（火）まで（土日を除く。）の午前8時30分から正午まで及び午後1時から午後5時15分までに、質問書（様式は任意）を持参、郵送、電子メールのいずれかの方法で企画課情報班へ提出すること。なお、電子メールの送信後は、確認のため必ず電話連絡すること。
- 2 同等品申請を希望する場合は、令和7年8月12日（火）から8月26日（火）まで（土日を除く。）の午前8時30分から正午まで及び午後1時から午後5時15分までに、申請書（様式は任意）及び関係書類（機種名及び型番、仕様詳細が分かるカタログ・仕様書等）を企画課情報班へ提出し、承諾を得ること。

別表 本体要求仕様書

調達物品の本体は、次の性能を有し、かつ確実に動作するものでなければならない。

I デスクトップ型パーソナルコンピュータ

(仕様書第2の1に相当する物品)

1 プロセッサ性能

Intel社製Core i5-1334Uプロセッサと同等以上の性能を有するものであること。

2 主記憶装置

(1) 規格 DDR4 (PC4-3200以上のもの) SDRAMであること。

(2) 容量 16ギガバイト以上であること。

3 ストレージ

(1) 媒体 SSDであること。

(2) 規格 NVMe規格であること。

(3) 記憶容量 (フォーマット前) 250ギガバイト以上であること。

(4) 数量 1基とすること。

4 グラフィックコントローラ

(1) 搭載形式 CPUに内蔵、オンボード等、形式は不問とすること。

(2) VRAM 主記憶装置と使用領域を共有してもよいこと。

5 有線ネットワークコントローラ

10Base-T、100Base-TX及び1000Base-Tに対応していること。

6 外部端子

(1) USB端子 USB3.0規格のタイプA端子を4以上有すること。

(2) 映像出力 HDMI端子を1有し、別にHDMI端子もしくはDisplayPort端子を1以上有すること。

(3) 音声端子

ア 出力 ヘッドフォン (ステレオミニジャック) を有すること。

イ 入力 マイク (ステレオミニジャック) を有すること。

入出力共用の端子でも差し支えないものとする。

(4) ネットワーク端子 RJ-45端子を1有すること。

7 セキュリティ

盗難防止用ロックの取付け穴又は施錠用の金具を有していること。

8 筐体

(1) 外寸 幅220ミリメートル以下、奥行220ミリメートル以下、高さ50ミリメートル以下であること。

(2) 重量 2.5キログラム以下であること。

9 付属品その他

(1) 新品であること。

(2) 2024年10月以降の製品カタログに掲載されているものであること。

(3) 国際エネルギースタープログラムに適合していることが望ましいこと。

(4) 専用のACアダプタ及び電源コードが付属すること。

- (5) 日本国内製造品であること。
- (6) 本体に1年間の品質保証があること。保証についてはメーカーの訪問もしくは引取り修理の形態であること。
- (7) サプライチェーンリスク対策として、パソコン本体の情報セキュリティ対策を確保するため、以下の事項を満たすものであること。
 - ①部品の生産や組み立て等、ハードウェアやソフトウェアの製造工程において、不正な改造を加えられないよう適切な措置がとられていること。また、製造工程の管理体制が適切に整備されていること。
 - ②不正改造や不正プログラムの埋め込み等、不正な変更を加えられないようセキュリティ確保のための基準等(セキュリティポリシー等)が整備されていること。