

調 達 品 目 表

調達要求番号	3-05-1007-013F-LF-2032	作成部 課	補給本部需品部需品管理課
調達要求年月日	令和 5年 5月26日	作成年月日	令和 5年 5月26日
仕様書番号	C&LPS-M00002-14		
物品番号			

品 名	カタログ製品名 ^{a)}	数 量
認知・運動機能 測定装置用シ ステム	構成 (基準)	規 格
	検査用端末	マウスコンピュータ (株) : K5-I7GM5BK-A
	ヘッドセット	(株) ロジクール : G431
	制御用端末	デル・テクノロジーズ (株) : DELL PowerEdge T150 ASUS JAPAN (株) : VP229HE
	又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	
		1 S E

注^{a)} この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。また、数量については、箇条 2a) を基準とする。

1.4 引用文書等

b) 関連文書

IT利用装備品等及びIT利用装備品等関連役務の調達におけるサプライチェーン・リスクへの対応について (通知) (装管調第807号 令和3年1月21日)

2 製品に関する要求

同等とする性能等は、次による。

a) 構成 (基準)

- 1) 検査用端末 × 23SE
- 2) ヘッドセット × 23SE
- 3) 制御用端末 × 1SE

b) 性能要求

- 1) 検査用端末は、次による。
 - 1.1) メモリは、32 GB 以上である。
 - 1.2) 画面は、15.6 型以上である。
 - 1.3) 電源は、AC100 V, 50/60 Hz である。

調 達 品 目 表 (続 き)

- 1.4) 大きさは、奥行 270 mm 以内×横幅 400 mm 以内×高さ 30 mm 以内である。
- 1.5) CPUは、インテル Core i7-12650H 以上である。
- 1.6) ハードディスクは、1 TB 以上である。
- 1.7) 光学ドライブは、Blu-ray ディスクドライブである。また、外付けを可とする。
- 1.8) グラフィックボードは、NVIDIA GeForce MX550以上又はインテルIrisXeグラフィックスである。
- 1.9) OSは、Windows 11 Pro 64ビットである。
- 1.10) 23SE中の1SEについて、Microsoft(R) Office Home and Business 2021がインストールされている。
- 2) ヘッドセットは、次による。
 - 2.1) 密閉型である。
 - 2.2) φ36 mm ドライバーユニット以上である。
- 3) 制御用端末は、次による。
 - 3.1) ディスプレイ、データ管理装置（サーバ）、キーボード及びマウスを含む。
 - 3.2) ディスプレイは、次による。
 - 3.2.1) 画面は、21.5型以上である。
 - 3.2.2) 画素数は、1920ドット×1080ドット以上である。
 - 3.2.3) 電源は、AC100V, 50/60Hz である。
 - 3.2.4) 大きさは、奥行 220 mm 以内×横幅 510 mm 以内×高さ 380 mm 以内である。
 - 3.3) データ管理装置（サーバ）は、次による。
 - 3.3.1) メモリは、8 GB 以上である。
 - 3.3.2) メモリ最大容量は、128 GB 以上である。
 - 3.3.3) 電源は AC 100 V, 50/60 Hz である。
 - 3.3.4) 大きさは、奥行 480 mm 以内×横幅 195 mm 以内×高さ 360 mm 以内である。
 - 3.3.5) CPUは、インテルPentium Gold G5400プロセッサ（3.70 GHz）又はインテルXeon E プロセッサである。
 - 3.3.6) 光学ドライブは、Blu-ray ディスクドライブである。また、外付けを可とする。
 - 3.3.7) OSは、Windows Server 2022 以上である。
 - 3.3.8) 検査用端末数に応じて必要なCALを付帯させる。
 - 3.4) キーボードは、次による。
 - 3.4.1) キースイッチ方式は、メンブレンである。
 - 3.4.2) キー数は、108キーである。
 - 3.4.3) キーピッチは、19 mm である。
 - 3.4.4) キーストロークは、3.5 mm±1.0 mm である。
 - 3.4.5) 大きさは、奥行160 mm以内×横幅450 mm以内×高さ25 mm以内である。
 - 3.5) マウスは、次による。
 - 3.5.1) トラッキング方式は、レーザー式である。

調 達 品 目 表 (続き)

- 3.5.2) セレクトスイッチ方式は、押しボタン×2及びホイール×1である。
- 3.5.3) 大きさは、奥行110 mm以内×横幅65 mm以内×高さ40 mm以内である。
- 4) 検査用端末，入出力装置及び制御用端末は，それぞれ適切に接続が可能であり接続した状態で正常に作動する。
- 5) 本製品は，情報の漏えい若しくは破壊又は機能の不正な停止，暴走その他の障害等のリスク（未発見の意図せざる脆弱性を除く。）が潜在すると契約の相手方が知り，又は知り得るべきソースコードプログラム，電子部品，機器等の埋込み又は組込みその他，官の意図せざる変更が行われていないものでなければならない。

2.2 製品の表示

製品の表示は，1種銘板とする。

5.1 提出書類

類別原資料の提出は，必要とする。

5.2 附属品（標準附属品である場合を除く。）

附属品は，本体との電子的接続が必要な場合は，電子的接続が可能な専用品とし，本体1SE毎に次に示す製品を附属させる。

- a) 検査用端末用電源機器 ×2SE
- b) ヘッドセット用電源機器（不要な場合は除く。） ×2SE
- c) 制御用端末用電源機器 ×1SE

5.3 設置・調整

5.3.1 全般

契約の相手方は，事前に納入先部隊と調整し，本装置を官側の指定する場所に搬入し，要求する機能及び性能を満足するように組立，据付及び動作確認を実施し，使用可能な状態で引き渡す。

なお，基地への立ち入り等については，納入先部隊の規則等に従う。

5.3.2 官側における支援

契約の相手方は，納入場所における搬入及び据付の実施にあたり，官側の支援を必要とする場合は，次の事項について，事前に官側と調整の上，官側の支援を無償で受けることが可能である。

- a) 現地部隊における搬入器材の保管
- b) 現地における電力及び水の使用
- c) その他，官側が必要と認める事項