

仕様書(DXハイスクール事業物品一式)

1. 物品の仕様

品名	数量	項目	仕様
電子黒板	1台	ディスプレイサイズ	65型以上であること。
		搭載OS	Android 13.0以上であること。
		タッチ検出方式	赤外線遮断検出方式であること。
		表面素材	ホワイトボードマーカーによる書き込み対応であること。
		入力端子	USB Type-C×2、HDMI×3、DisplayPort×1対応であること。
		解像度	最大:3,840×2,160(4K)以上であること。
		スピーカー	標準搭載であること。
		保証	1年間以上であること。
		付属品	スタイラスペン、SBS Note(アプリ)込みであること。
		その他	キャスター付スタンド(上下昇降式)込みであること。
電子黒板	3台	参考品	組立設置等の作業費を含む。 SAKAWA 「かけるくん」StarBoard TV-TEYL65J13H6SSKW
		画面サイズ	65型以上であること。
		表示方式	VA型液晶方式であること。
		解像度	最大:3,840×2,160(4K)以上であること。
		応答速度	6.5ms以上であること。
		タッチ検出方式	赤外線遮断検出方式であること。
		入力端子	HDMI×3、DisplayPort×1、USB Type-C×2対応であること。
		使用電源	AC 100V、50/60Hzであること。
		連続稼働時間	10時間以上であること。
		付属品	タッチペン、ケーブルクランプ込みであること。
ノートパソコン	1台	保証	1年間以上であること。
		その他	昇降式ディスプレイスタンド(ブラック)込みであること。
		参考品	組立設置等の作業費を含む。 RICOH Interactive Whiteboard A6510
		画面サイズ	14インチ以上であること。
		カラー	スペースブラックであること。
		チップ	M4 Proであること。
		コア数	CPU:14コア、GPU:20コア以上であること。

ノートパソコン	1台	OS	Windows 11 Pro 64ビットであること。
		CPU	インテル®Core™ i7-13620H プロセッサー以上であること。
		グラフィックス	NVIDIA®GeForce RTX™ 5070 Laptop GPUであること。
		メモリー	64GB以上であること。
		ストレージ	1TB SSD以上であること。
		パネル	15.6型液晶パネル以上であること。
		解像度	2,560×1,440 (WQHD) 以上であること。
		入力端子	HDMI、USB Type-C対応であること。
		保証	3年間以上であること。
		参考品	マウスコンピュータ G-TUNE P5-I7G70BK-C(ブラック)
プロジェクター	1台	解像度	WXGA以上であること。
		投映方式	3LCD方式(3原色液晶シャッター式)であること。
		電源	AC 100～120V/200～240V ±10% 50/60Hz
		入力端子	HDMI対応であること。
		その他	壁掛け金具込みであること。 組立設置等の作業費を含む。
		参考品	EPSON EB-760W
		参考品	
VRゴーグル	2台	ストレージ	512GB以上であること。
		メモリー	8GB以上であること。
		重量(ヘッドセット)	500g程度であること。(接顔部除く)
		解像度	1,920×1,080以上であること。
		リフレッシュレート	60Hz以上であること。
		使用可能時間	2時間程度であること。
		その他	接顔部の奥行き調整が可能であること。 レンズ調整が可能であること。
			PC対応であること。
			シリコン接顔部込みであること。
		参考品	Meta Quest3
		参考品	

2.納入条件

(1)納入場所

愛媛県立小松高等学校 第2教棟1階YOUSEI BASE(旧介護実習室)

電子黒板(1台)、電子黒板(3台)

愛媛県立小松高等学校 第2教棟4階Information Lab(旧LL教室)

ノートパソコン(1台)、ノートパソコン(1台)、プロジェクター(1台)、VRゴーグル(2台)

(2)納入期限

令和8年3月31日(火)

(3)受渡方法

日常業務に支障のないよう十分に配慮の上、計画的に納入場所に据付け調整を行うとともに、別途協議する納品検査に合格した後、引き渡すものとする。

(4)納品検査の立会い

納品検査に職員が立ち会うものとする。

(5)その他

本仕様に定めのない事項又は疑義のある事項については、双方協議のうえ決定するものとする。

また、本仕様書に記載のない事項であっても、運用上及び社会通念上必要な事項については、充足するものとする。