

パソコン実習室2用パソコン機器 仕様書

学校名 : 鳥取県立鳥取湖陵高等学校

項目	仕 様			参考機種	数量	保守
1 先生機 省スペース型ワークステーション	OS	Windows® 10 Pro (64bit) もしくは Pro Workstation (64bit)		富士通 CELSIUS J580	2	○
	CPU	インテル® vProテクノロジー搭載 Xeon(R) E-2174G(3.8GHz) (スレッド数8) 以上				
	メモリ	16GB以上 (8GB×2枚, ECCメモリを搭載すること)				
	チップセット	インテル社製のものに限る				
	ストレージ	SSD256GB + 1TB (SATA/7200rpm)以上				
	ドライブ	スーパーマルチ内蔵				
	グラフィックス	nVIDIA社製グラフィックチップ搭載カード: NVIDIA Quadro P620 (OpenGL4.5, DirectX12対応以上)				
	ディスプレイ出力	DVI-D×1、HDMI×1(変換ケーブルでの対応も可)				
	NIC	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応				
	USB	USB3.0×4ポート以上				
	サウンド	マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン×1、ラインアウト×1				
	キーボード・マウス	USB日本語109キー・USBレーザーマウス				
20.7型ワイドディスプレイ		DVI-D×1、HDMI端子×1、解像度1920x1080ドット、1677万色、非光沢パネル、スピーカー1W+1W 待機時消費電力が0.5W以下であること。パソコンの電源に連動し自動的にディスプレイの電源もオフできること。		アイオーデータ LCD-MF211ESW	2	
2 生徒機 省スペース型ワークステーション	OS	Windows® 10 Pro (64bit) もしくは Pro Workstation (64bit)		富士通 CELSIUS J580	40	○
CPU	インテル® vProテクノロジー搭載 Xeon(R) E-2174G(3.8GHz) (スレッド数8) 以上					
メモリ	16GB以上 (8GB×2枚, ECCメモリを搭載すること)					
チップセット	インテル社製のものに限る					
ストレージ	SSD 512GB以上					
ドライブ	DVD-ROM内蔵					
グラフィックス	nVIDIA社製グラフィックチップ搭載カード: NVIDIA Quadro P620 (OpenGL4.5, DirectX12対応以上)					
ディスプレイ出力	DVI-D×1、HDMI×1(変換ケーブルでの対応も可)					
NIC	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応					
USB	USB3.0×4ポート以上					
サウンド	マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン×1、ラインアウト×1					
キーボード・マウス	USB日本語109キー・USBレーザーマウス					
20.7型ワイドディスプレイ		DVI-D×1、HDMI端子×1、解像度1920x1080ドット、1677万色、非光沢パネル、スピーカー1W+1W 待機時消費電力が0.5W以下であること。パソコンの電源に連動し自動的にディスプレイの電源もオフできること。		アイオーデータ LCD-MF211ESW	40	
3 ネットワークサーバ タワー型	OS	Windows Server 2016 Standard		富士通 PRIMERGY TX1320 M4	1	○
CPU	Xeon プロセッサー E-2124(3.3GHz/4コア/8MB)					
メモリ	8GB (UDIMM×1)					
チップセット	チップセット インテル社製のものに限る					
HDD	2.5インチ 600GB 以上(10krpm,SAS) HDD 2台ハードウェアによる RAID1構成とする。					
ドライブ	DVD-ROM内蔵					
ディスプレイ出力	アナログRGB × 1もしくはDVI×1					
シリアルポート	D-SUB9ピン×1以上 ※UPSをシリアル接続させる場合のみ必須					
NIC	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠 LANポート×2					
USB	USB3.0×2ポート以上(前面)、USB2.0:背面×4					
キーボード・マウス	日本語109キー・USBレーザーマウス					
高機能無停電電源装置 (電源管理ソフト)		500VA / 360W以上、電源状態の管理機能をもち、電源異常の際にサーバを自動シャットダウンするソフトウェアを導入すること 保護対象のPCとUSBもしくはシリアルで接続可能なこと。ラインインターフェース方式または常時インバーター方式であること		富士通 Smart-UPS C500J	1	
20.7型ワイドディスプレイ		アナログRGBもしくはDVI-D×1、解像度1920x1080ドット、1677万色、非光沢パネル、スピーカー1W+1W 待機時消費電力が0.5W以下であること。パソコンの電源に連動し自動的にディスプレイの電源もオフできること。		アイオーデータ LCD-MF211ESW	1	
USB外付けHDD		1.0TB以上、USB3.0以上対応であること		アイオーデータ HDJA-SUT1.0	1	
4 周辺機器一式				理想科学 ORPHIS FW5230	1	○
A3対応カラー複合機	基本機能	コピー、プリント、スキャナが出来ること				
	印刷方法	インクジェット方式もしくはレーザー方式				
	プリント解像度	書込み300dpi×300dpi以上				
	印刷速度	モノクロ:120枚/分、カラー:120枚/分 以上 (速度はA4印刷時のもの)				
	用紙サイズ	A3,B4,A4,B5,A5,ハガキの印刷が可能であること				
	用紙カセット	2段以上で、うち1段は500枚以上の給紙が可能であること				
	インターフェイス	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T				
	両面印刷	両面印刷が可能であること				
	スキャナ解像度等	600dpi以上				
	その他スキャナ性能	A3の読み込みが可能。ADF搭載。USBメモリへのダイレクトスキャンまたは、共有フォルダへの画像データ送信が可能であること				
A3対応モノクロレーザープリンタ	プリント解像度	2400dpi相当		キヤノン LBP442	1	○
	プリント解像度	レーザー方式				
	印刷速度	35枚/分 以上 (速度はA4印刷時のもの)				
	用紙カセット	2段以上で、うち1段は500枚以上の給紙が可能であること				
	インターフェイス	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T				
A2対応大判プリンター	プリントヘッド(ノズル数)	12色 × 各1,536ノズル 以上		キヤノン imagePROGRAF PRO-1000	1	○
	解像度	2400dpi × 1200dpi 以上				
	対応用紙幅	89mm～432mm 程度				
	対応用紙長	127mm～648mm 程度				
	使用可能用紙サイズ	A5、A4、A3、A3ノビ、A2、A2ノビ、B5、B4、B3				
	インターフェース	Hi-Speed USB、有線LAN(10base-T / 100base-TX)				
手元スイッチ付き抜け止めタップ		卓上に置けるものであること		サンワサプライ TAP-5433N-5	必要数	
3P 抽け止めOAタップ		3P 4個口程度のもので、マグネット付であること。		サンワサプライ TAP-5431N-5	必要数	
5 画像転送システム、提示ディスプレイ、ネットワーク機器						
20.7型ワイドディスプレイ		DVI-D×1、HDMI端子×1、解像度1920x1080ドット、1677万色、非光沢パネル、スピーカー1W+1W 待機時消費電力が0.5W以下であること。パソコンの電源に連動し自動的にディスプレイの電源もオフできること。		アイオーデータ LCD-MF211ESW	22	○
モニターアーム(中間モニタ用)		机上面から170～490mmの高さまで調節できること。		サンワサプライ CR-LA1401N	20	○
画像転送用システム		画像転送は遅延のないよう、ハードウェア方式で行うこと。 3ソース以上のHDMI入力を有すること。 HDCP対応していること。 転送元ソースの映像を大型ディスプレイや中間モニターに転送できること。 任意の転送元ソースの映像及び音声を一斉・グループ別・外部出力に送信できること。 解像度はフルHDまで対応可能のこと。 受信側の中間モニターはHDMI接続もしくはDVI接続とすること。 操作については、物理的にスイッチで操作が出来ること。 2教室分離統合機能を有すること。 音声については、中間モニタから出力もしくは外部のスピーカーを設置にて対応すること。 転送元機からシステムへの適切なディスプレイケーブル又は変換コネクタ又は変換ケーブル、及び中間モニターへの適切なディスプレイケーブル又は変換コネクタ又は変換ケーブルを、必要な数用意すること。		ラウンド T-route2000	1	○
GbE対応8ポートハブ		8ポート装備ですべてGbEポートであること。電源内蔵型。スイッチングファブリック:16Gbps。AUTO-MDI機能対応であること。		アライドテレシス AT-GS910/8-T5	1	○
GbE対応24ポートハブ		24ポート装備ですべてGbEポートであること。電源内蔵型。スイッチングファブリック:48Gbps。AUTO-MDI機能対応であること。		アライドテレシス AT-GS910/24-T5	2	○
6 ソフトウェア						
環境復元ソフト(環境復元・授業支援機能があればよい)					42	
JL-Education JUST Office 4 [Standard]					42	

項目	仕様	参考機種	数量	保守
JUST Office 4 [Standard] インストールメディア(DVD)			1	
3Dマイホームデザイナー12住空間学習セット 基本10ライセンス			1	
KeyBoard MASTER 6 10-99本			42	
(OPアカデミック)Office Professional Plus 2019 ライセンス			42	
(OPアカデミック)Windows Server Device CAL 2019 ライセンス			42	
RIKCAD Ver9 学校版			41	
RIKプレゼン～フワーレンジ～バージョン～学校版			41	
彩～いろどり～四季			1	
彩～いろどり～新緑			1	
彩～いろどり～樹木			1	
彩～いろどり～草花			1	
RIKCADアカデミックパック年間保守			5	
出張講習 (5時間/1日 祝日を除く月～金10:00～16:00)			2	

設置場所 鳥取市湖山町北3丁目250 鳥取県立鳥取湖陵高等学校 西実習棟2階
 発注者 鳥取県立鳥取湖陵高等学校

特記事項

- 1 鳥取県立鳥取湖陵高等学校のパソコンなどの機器の借入期間が終了するため、新たにパソコンなどの機器を調達し、現在使用している既存の機器に置き換えて設定を行うこと。
- 2 本仕様書を遵守するために要する経費は、全て受注者の負担で行うこと。
- 3 上記のハードウェア及びソフトウェアの規格については参考型番以上のものとし、細部の異なる仕様で応札する場合は、事前にカタログ等により説明の上、学校の承認を得ること。
 また、納品する製品は全て新品(未使用)とし、中古品(再利用)は認めない。
- 4 施工に当たり施設の損傷、作業敷地外の土地踏み荒らし、道路の損傷など第三者に与えた損害に対する補償は受注者の負担とする。
- 5 発注者が必要と認めた場合、各種材料について検査、試験を求めることがある。その際、試験に要する費用は受注者の負担とする。
- 6 機器導入完了後1週間以内に、設定等に関するドキュメントを書類と電子データの形式で納品すること。
- 7 引き渡し完了後、瑕疵が発見された場合、受注者は無償で補修・補完を行うものとする。受注者の責任は、本業務の検収完了日から12ヶ月以内に請求があった場合に限る。
- 8 本整備で発生する産業廃棄物について、関係法令等を遵守し、適切に処理すること。
- 9 納入後、教職員への説明会を2回以上開催すること。
- 10 作業日程の調整、各種設定及び機器の配置レイアウトについては、学校の担当者と十分協議のうえ実施すること。事前に作業スケジュールを提出すること。
- 11 導入及び設置、設定について
 - ・機器導入に関しては、搬入・設置・設定(ネットワークを含む)・ソフトウェアのインストール作業を行うこと。なお、これに係る経費は本仕様に含むものとする。
 - ・全ソフトウェア製品について、納入時点での最新のバージョンを導入し、最新のサービスパック・パッチが当たっていること。
 - ・PCのBIOSや周辺機器のファームウェアは最新のものにバージョンアップ済みのこと。
 - ・ウイルス対策ソフト・Adobe Creative Cloudについては、鳥取県教育委員会所有のソフトウェアを各コンピュータへインストールすること。なお、これに係る経費は本仕様に含むものとする。
 - ・先生機はマルチディスプレイ構成とし、1画面側のみを中間ディスプレイへ配信できるように配線する。
 - ・最新版のAdobe Real Player,Quicktime Player,Virtual Box,Microsoft Visual Studio Express Edition,SQL Server Express edition他、本校が指定するソフトウェアをインストールすること。
- 詳細については、受注者決定後、指示する。
- ・設置に必要な部材・ケーブル・設置機器類は適宜用意すること。これらにかかる経費は本仕様に含むものとする。
- ・設置時に必要な電源工事・ネットワーク工事等を実施すること。これらにかかる経費は本仕様に含むものとする。
- ・本教室は1部屋を分割して2帳場展開を実施する。そのため、「1台の先生機と20台の生徒機」の部屋が2つある構成と、「先生機1台と40台の生徒機」の部屋が1つある構成のどちらでも授業が実施できる構成にすること。
- 12 保守について
 - ・保守の対象は、上記の保守対象欄に〇印が付された物品とする。
 - ・保守期間は、借入期間とする。
 - ・保守料には、定期交換部品の交換等に係る一切の費用を含むこと。(トナー等の消耗品は含めない。)
 - ・障害が発生した場合は、学校と連携して速やかに復旧の措置をとること。修理依頼時は、機器導入業者にて迅速に対応すること。
 - ・保守対応時間は、県庁閉庁日以外の日における午前8時30分から午後5時15分までとする。

※県庁閉庁日……土曜日、日曜日、国民の祝日にに関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日及び1月1日から同月3日及び12月29日から同月31日まで

 - ・保守サービス方法は、必要に応じて機器の設置場所へ技術員を派遣させること。故障機器は発注者の指定する場所に回収に行くこと。
 - ・障害連絡を受けてから2時間以内に到着すること。障害復旧時間は機器交換を含めて4時間程度を目安とすること。
 - ・修理後は発注者の指定する場所に引き渡すこと。
 - ・保守作業はオンラインとし、メーカーが提供する保守サービスを実施すること。
 - ・持ち帰り修理時は代替機を用意すること。
 - ・故障等により、ハードディスクの初期化、ソフトウェアのアンインストール等を行なった場合は、導入当初の状態(全ソフトのインストール、設定)に設定すること。
 - ・導入時同等品のファームウェアが機能向上された場合には無償で提供すること。可能な限りユーザーデータを復元すること。
 - ・今回整備する借入物品については動産保険に加入すること。
 - ・保守対象には、管理番号、故障連絡受付番号等を明記した保守管理シールを貼り付けること。詳細な記載内容については、契約後指示する。
- 13 UPSの保護対象PCIにはUPS制御ソフトウェアを導入し、電源異常の際には適切にシャットダウンできること。UPSに対応したソフトウェア等が別途必要な場合は導入すること。
- 14 サーバ用コンピュータのイーサネットポートにおいて、インターネット側接続を専用のスイッティングハブ用の電源は専用に設け、電源スイッチを教卓上に延長して設置しスイッティングハブの電源を教卓より制御可能にすること。(インターネット接続の可否を制御するため)また、電源スイッチの制御を行うことが教室内LANの通信等に影響を与えてはならない。
- 15 発注者が必要と認めた場合、既存機器より導入機器へのデータの移行と設定を行うこと。これらにかかる経費は本仕様に含むものとする。
- 16 リース終了時は、リース業者の負担で撤去し、撤去にかかる経費は本仕様に含むものとする。
- 17 リース終了時の撤去の際は、リース業者の負担で機器のデータを完全消去し、データ消去した旨の証明書を提出すること。
- 18 作業日程について、受注者は機器導入の2週間前に作業スケジュールを提出し、発注者に承認を得ること。
- 19 既存機器の取外しから引渡しに係る経費は本仕様に含むものとする。
- 20 本仕様書に定められた内容に疑義が生じたり、現場の納まり又は取扱い等の関係で、本仕様書によることが困難又は不都合な場合が生じたときは、発注者と協議すること。
- 21 設置の際に、既存機器を取り外し、発注者の指示する場所にまとめる。
- 22 本整備の作業時間は、原則、県庁閉庁日以外の日(土曜日、日曜日、国民の祝日及び1月1日から1月3日及び12月29日から12月31日まで以外の日をいい、以下、「平日」という。)の午前9時から午後5時までとすること。