項目	内 容		
導入形態	リース		
	予定リース期間(令和8年3月1日~令和13年2月28日)		
導入納期	令和8年2月28日		
搬入現場調整費用	値決めの費用に含むものとする		
納入場所	市立川越高等学校 3階ワープロ室、5階パソコン室		
機器明細	別紙機器明細書参照		
付带条件	①バンドルされていないソフト及びプリンタドライバのインストール・セットアップ・設定、並びにインターネットの接続設定等を行うこと。また、市で指定するウィルスチェックソフト等のインストール設定を行うこと。		
	②教室のレイアウトにあった配線作業を行うこと。また、配線作業に伴う必要なものを用意し、これに伴う費用は、納入業者が負担すること。		
	③機器明細に明記されている数量は2教室分である。納入する際は、発注者の指示に従い、各教室へ指示された数量について搬入・設置・調整を行うこと。		
	④機器搬入・設置調整に伴う梱包材は、撤去廃棄すること。		
	⑤納入した物品については、1年間無償保証とする。		
	⑥機器の選定については、別紙「機器明細」のとおりとする。また、「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)」に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」の「判断基準」に適合している製品であること。		
	⑦機器及びソフトウェアは、すべて同等かそれ以上のものであること。製品名・番号記載の製品に関しては指定品とする。また、モデルチェンジ、生産停止等により入手困難となった場合は、発注者と協議の上、同等以上の性能を有する後継機器を納入するものとする。その際は、当該機器のカタログ、機器仕様等の		

関係書類を提出すること。

- ⑧指定品となっていない機器及びソフトウェアは、3階ワープロ室及び5階パソコン室の部屋内で同じ機器を選定すること。なお、3階ワープロ室及び5階パソコン室双方とも同じ機器である必要はない。
- ⑨各仕様記載の機器・ソフトウェア等については、最新バージョンのものであること。
- ⑩仕様を実現させるために必要な機器及びソフトがある場合は、 それらを含めて納入・設定を行うこと。
- ⑪その他、発注者との協議において必要と認められた作業を行うこと。

項	品名	型式/仕様/機能条件	数量	単位
	生徒用コンピュータ	T=7.1 + 0.5+.44		
		・下記メーカーのうち1社 NEC		
	l , ,	dynabook		
	メーカー	富士通(FCCL)		
		Dell		
		HP		
	形状	・デスクトップ (省スペースタイプで縦置きできるもの)		
	CPU	・インテル®Core™i5プロセッサー(第14世代)以上の性能を有するもの		
	os	*Windows11Pro		
	内蔵メモリ	•16GB以上	76	台
	内蔵光学ドライブ	・DVDスーパーマルチドライブ		
	内蔵記憶装置 インターフェース	・SSD 256GB以上 ・1000BASE-T(Wake On Lan 機能対応)		
		・USBポート×4(本体前面に1つ以上)		
	その他	・DVIまたはHDMIまたはディスプレイポートが接続可能なこと(HDCP対応)		
	スピーカー	・モニタ内蔵または本体内蔵		
	マウス	・光学式スクロールマウス		
	キーボード	・OADG準拠またはJIS標準配列109Aキーボード		
	ディスプレイ	・21.5インチ以上のカラー液晶(解像度1920×1080ピクセル以上)		
		・DVIまたはHDMIまたはディスプレイポートが接続可能なこと(HDCP対応)		
	教師用コンピュータ			
	メーカー			
	形状			
	CPU			
	OS	ー ー生徒用と同仕様		
	内蔵メモリ			
	内蔵光学ドライブ			
-	内蔵記憶装置 インターフェース	-{	2	台
	<u>インダーフ±ース</u> 			
	その他	・DVIまたはHDMIまたはディスプレイポートが接続可能なこと(HDCP対応)		
		・2台のディスプレイと接続が可能なこと		
	スピーカー	71,200		
	マウス	生徒用と同仕様		
	キーボード			
	ディスプレイ	・21.5インチ以上のカラー液晶(解像度1920×1080ピクセル以上)	4	台
	リカバリーディスク	・DVIまたはHDMIまたはディスプレイポートが接続可能なこと(HDCP対応) ・リカバリーディスク(もしくはリカバリーUSB)を1機種につき1枚添付すること	2	個
	[リカハリーティスク	・リカハリーナイスク(もしくはリカハリーUSB)を「機種に フさ「枚添削 9 ること		10
	サーバ			
	サーバ本体	・タワー型		
	CPU	·Xeon 6325P以上		
		省電力、静音性に優れた動的ファン制御とともに現場設置の利便性を追求したもの		
	内蔵メモリ	・32GB以上 メーカー純正品を使用すること		
		·有効容量 1.2TB以上		
	内蔵HDD	・SASハードディスク ・RAID1または5を構築すること		
		・HDD故障時には、監視ソフト等で管理者に通知できること		
	内蔵光学ドライブ	・CD-ROM及びDVD-ROMを有し、本体内蔵であること	2	台
		•1000BASE-T		
	インターフェース	·USBポート×4以上		
	マウス	・光学式スクロールマウス		
	キーボード	•OADG準拠又はJIS標準配列109Aキーボード		
	os	*Windows Server 2025		
	サーバ保守	・今回調達する教師用及び生徒用コンピュータ台数分のデバイス CALを用意すること。 ・メーカーオンサイト保守 5年を添付すること		
		・21インチ以上のカラー液晶		
	ディスプレイ	・解像度 1280×1024以上	2	台
		・ネットワークもしくはUSB接続するハードディスク		
		・サーバ用 有効容量4TB以上		
	 バックアップ装置	・システムのバックアップ及び復旧ができること	2	台
		・事前に取得したデータ、OSやアプリケーションを含めた特定時点の状態を適用して	2	
		サーバを復元できること		
		・メーカー5年間保証製品であること		
		・装置の台数及び電源の容量は、サーバ台数、消費電力を考慮の上、バッテリー寿命 末期においても5分間電源を保持できるものとする		
	無停電電源装置	木朔 -ぬいても3万 竜源を休存できるものとする ・停電が発生した場合、自動でサーバの電源をシャットダウンできること	2	台
		・メーカー保守5年を添付すること		
	プリンタ(指定品)			
	A3モノクロレーサープリンタ(増設1段カセット付)	LP-S3590Z	4	台
	A3カラーレーサープリンタ(増設1段カセット付)	LP-S7180Z	2	台
	A3カラーインクジェット複合機	PX-M6011F	2	台
	教材提示装置(同等品可)	I		1
	教性を表面(回寺前り)	PX10E	2	台
	1 2 	p=		
	画面転送装置(同等品可)			/.
	LNET-700 マスター装置	LNET-M700	2	台
	LNET-700 マスター装置 LNET-730 スチューテ`ントユニット	LNET-M700 LNET-S730	20	台
	LNET-700 マスター装置 LNET-730 スチューテントユニット 21.5型以上の液晶ディスプレイ(教員用含む)	LNET-S730	20 40	台台
	LNET-700 マスター装置 LNET-730 スチューテ`ントユニット		20	台

Ī	品名 型式/仕様/機能条件	数量単
プロジェクタ・スクリ	-、(同笑只可)	
モバイルプロジェク		2 4
モバイルスクリーン		2 2
1271/10/10/10		
ネットワーク機器(同		
	デミック レイヤー2スイッチ 2332RN5	8 個
雷ガードタップ	TAP-SP308	8 個
「たの仏(日生ロゴ)		
その他(同等品可)	TAD DEAMN	70 /
パソコン連動タップ DisplayPort-VGA変	TAP-RE4MN	78 2 個
ディスプレイケーブ		
ディスプレイケーブ		4 1 <u>1</u> 40 個
<u> </u>	om jro-na	<u> </u>
ソフトウェア※教育	がある場合には教育版を使用すること。	
	・トレンドマイクロ 「エデュケーションパック」を教師用及び生徒用コン	ピュータ全てにイ
ウイルス対策ソフト	ンストールすること。	,,
	・ライセンス期間は5年とすること。	
	・Microsoft 「Office LTSC Professional Plus 2024」を教師用及び生徒	走用コンピュータ全
	てにインストールすること。	
officeソフト	・発注者の指示のもと、Word、Excel、Accessの設定(フォント、IME学	習機能の解除、開
	発タブ、ソルバー・アドインなどのグループポリシー設定)を行うこと。	E DATE OF THE PART OF
	・ウィンバード株式会社「Winbird授業支援Ver16コントローラ」を教師	i用コンピュータに
授業支援ソフト	インストールすること。	
	・ウィンバード株式会社「Winbird授業支援Ver16クライアント」を生徒	用コンピュータに
	インストールすること。	
	・教師用及び生徒用コンピュータに「瞬間復元Op」を付けること。	
タイピング練習ソフト	・プラト株式会社 「KeyBoardMaster6」を教師用及び生徒用コンピュータにイ	(ンストールすること。 1 豆
	・キッティング時のクローニングや機器不良に伴うリカバリ等に使用す	
バックアップソフト	※リース期間中にわたって、有効なライセンスであること。	
	・下記のソフトウェア(フリー)を教師用及び生徒用コンピュータにイン	ストールすること。
	• Google Chrome	
	 Microsoft Edge 	
	·Acrobat Reader	
7 0 14 17 1	•Python	
その他ソフト	•TeraPad	
	•MySQL	
	• CubePDF	
	·Visual Studio Code Extensions (Japanese Language Pack, Python in	ndent, Python
	Docstring generator)	
•		
現地調整費		
PC室解体·撤去準		1 =
教室内LAN配線		1 =
機器搬入 机上設置	· 空箱撤去	1 =
サーバ構築費		1 =
WinBirdインストール		1
ソフトウェアインスト		1 =
合	計	