

応 札 明 細 書

沖縄県立浦添商業高等学校校長 殿

DXハイススクール関連機器一式(4号棟3階 第2コンピュータ教室)

総額(消費税込) #REF!

住 所

代 表 者

印

変更有無	No	品 名	型 式	メーカ－	数量	定価	合計	実 際 の 仕 様 内 容
無	1	レーザー加工機	FusionMaker12-30W	Fusion	1		0	【加工範囲】304.8mm×609.6mm以上【最大収容高さ】178mm以上【搭載加工出力】Co2レーザー30W(定格値)以上【最大彫刻速度】1,524mm/sec以上【標準装備】エアアシスト、レットポインター、2インチフオーカスレンズ、ホームポジション可変機能、ラディエンス高解像光学システム、ワーク内LED照明【レーザー発振器】アルミ製もしくはセラミック製であること(10.62μm波長)【加工モード】ラスターモード/ベクターモード/ラスター・ベクターモード【彫刻本体重量(軽微度)】1,000kg以上【本体重量】215kg以下 ※設置可能な重量であること【ケーブル管理】余分なケーブルは材料の損傷を防ぐテープ(標準仕様)【ローラー・ガイド】円柱状の材料に対して彫刻可能な回転加工【エアー・コップラナー】作業面に対するエアー吹付用【集塵装置】風量14.9m³/min以上、吸引力4,100Pa以上、脱臭用活性炭の搭載10kg以上【PCとの接続方法】イーサネット(LAN)またはUSB【サポ－ト】日本語説明書(全ページ翻訳されたもの)を付属すること。本体保証とは別にサポ－トを1年分付属すること。(問合せに対し、電話・メール・PCリモートサービスにて対応)メーカーから発行された全機種メンテナンスを在庫している証明書を提出すること。
無	2	UVプリンター	Versa STUDIO BD-8	Roland	1		0	【印刷方式】ピエゾインクジェット方式【メディアの大きさ】240(幅)×178(長さ)×102(高さ)mm【メディアの重量】3kg【印刷幅/印刷長さ】210(幅)×148(長さ)mm【インク硬化装置】UV照射装置内蔵(UV-LEDランプ)【解像度(印刷時)】解像度】1,400dpi【外形寸法】768(幅)×586(奥行)×580(高さ) ※設置可能な外寸【重量】61kg ※設置可能な重量であること【印刷物】紙、PET素材やABS、PVC、ポリカーボネート、ポリスチレンなど【脱臭装置】周知や刺激性物質を除去する装置 オプション対応可【ドライバソフト】出力用ドライバソフトウェア オプション対応可
無	3	パソコン本体			4		0	【筐体】超小型 【ディスプレイ】広視野角ADS/パネル採用 DisplayPort搭載23.8型ワイド液晶ディスプレイ 解像度1,920×1,080のFullHD 【CPU】インテル(R) Core(TM) i5-14500T(14C/17GHz/24M) 【ハードディスク】512GB SSD (M.2 NVMe PCIe TLC) x1構成 【グラフィックス】インテル(R) UHDグラフィックス770 【メモリー】16GB (8GBx2) DDR5 SODIMM 4800MT/s 【キーボード】USB 320K キーボード(日本語)【マウス】USB 320M 光学マウス 【ネットワーク】インテル(R) I219-LM 1 GbE Network Connection LOM(vPro(R)) 【サウンド】RealtekALC3252 audio codec(オンボード)、内蔵スピーカー 【光学ドライブ】DVD-ROMドライブ 【OS】Windows 11 Pro(日本語版)、Microsoft Office Home & Business 2024(日本語) デジタルアタッチ版、Windows クリーンインストール、本体標準保証(休日修理付 翌日対応 3年) 【グラフィックデザインソフト】主にCo2レーザー加工装置、UVプリンターへの出力出力が可能なこと、恒久的な買い取りであること、次のファイル形式に対応していること、ベクター(GDPR, SVG, AI, EPS, PNG, PSD, TIF, ICO, GIF, JPG, DNG, BMP, CPT), その他774(PDF, DXF, DWG, RTF, PUB, EXE, PS, PRN, HTML) 【CADソフト】2次元汎用CAD設計用ソフトウェア、フリーソフト可。
無	4	プロジェクター			1		0	【明るさ】3,000lm【解像度】フルHD 無線LAN内蔵
導入費用								
無	1	導入管理、機器設定、NW設定、トレーニング等			1		0	※ソフトウェア等 に関して、包括ライセンスがある場合はそれをインストールすること
		小 計					#REF!	
		消費税(10%)					#REF!	
		合 計					#REF!	

※仕様・機能については、基準型式と同等以上の性能を有すること。

