

【別紙 13】 その他設置作業等仕様書

(1) サーバー室ラックコンソール

- (ア) 日本語キーボード・マウスがついた 1U の 17 インチラックコンソールを搭載すること。未使用時はラックに収納できること。
- (イ) ディスプレイ・キーボード・マウスは、ラック搭載するすべてのサーバーのコンソールとして切り替えて利用できること。
- (ウ) 本体は、既存の 19 インチラック(36U)(HDVT 36-1017WBS)(1,750mm×700mm×1,000mm)に搭載すること。(H×W×D)

(2) 第一情報処理教室サブモニター

- (ア) 以下の要件を満たすサブモニターを 32 台用意すること。(うち 3 台は予備)
 - A) 液晶 19.5 型ワイド TFT モニターであること
 - B) 情報処理教室 PC の画面が全体にゆがみなく表示できること。
 - C) 1677 万色の表示が可能なこと。
 - D) D-sub15Pin アナログ RGB 入力端子を有すること。
 - E) チルト機能があること。
- (イ) 既存のスキャンコンバータ映像出力および、教卓パソコン映像出力を切り替えて、上記のサブモニターに表示すること。なお、ケーブルや RGB 切替器は既存のもの利用は可能である。
- (ウ) 幅 160cm の机に今回の入札で導入する情報処理教室一体型パソコン 2 台とサブモニター 1 台が設置できるサイズであること。

(3) 第一情報処理教室ネットワークラック

- (ア) 以下の要件を満たすラックを用意し、プリンタ設置台の下に設置すること。
 - A) 19 インチ EIA 準拠の 9U ラックであること。
 - B) 高さが 500mm 以下であること。
 - C) ドアの施錠が可能であること。
 - D) 今回導入するフロアスイッチ 4 台を搭載し、UPS もラック内に格納すること。

(4) 第二情報処理教室サブモニター

- (ア) 以下の要件を満たすサブモニターを 32 台用意すること。(うち 3 台は予備)
 - A) 液晶 19.5 型ワイド TFT モニターであること
 - B) 情報処理教室 PC の画面が全体にゆがみなく表示できること。
 - C) 1677 万色の表示が可能なこと。
 - D) D-sub15Pin アナログ RGB 入力端子を有すること。

- E) チルト機能を有すること。
- (イ) 既存のスキャンコンバータ映像出力及び教卓パソコン映像出力を切り替えて、上記のサブモニターに表示すること。なお、ケーブルや RGB 切替器は既存の利用は可能である。
- (ウ) 幅160cmの机に今回導入する情報処理教室一体型パソコン2台とサブモニター1台が設置できるサイズであること。

(5) 第二情報処理教室ネットワークラック

- (ア) 以下の要件を満たすラックを用意し、プリンタ設置台の下に設置すること。
 - A) 19 インチ EIA 準拠の 9U ラックであること。
 - B) 高さが 500mm 以下であること。
 - C) ドアの施錠が可能であること。
 - D) 今回導入するフロアスイッチ 4 台を搭載し、UPS もラック内に格納すること。