

第2次学校 ICT 環境整備事業 校務用サーバ等整備 質疑

	質問日	質問内容	回答内容
1	R3.6.3	サーバのラックへの設置作業など付帯する作業があるのか。ある場合は具体的にどこか。	<p>基本的にサーバと付属品については開梱し、本体等を指定の部屋で引き渡すまでとする。(梱包材の廃棄を含む置場渡しと理解してください。)</p> <p>※置場は2階以上でエレベータ利用可ただし、無停電電源装置については仕様の備考にもあるようにラックへの搭載までを要件とする。(※十分な技能を有する者の作業であればメーカーのサービス利用を求めるものではない)</p> <p>なお、無停電電源装置用のブレーカー及びコンセントは既設のものを利用可能であることから工事等の対応は不要。設定等の作業はありません。</p>
2	R3.6.3	CPU のコア数に注意について、具体的に説明をお願いしたい。	<p>本事業の2つのサーバについては旧機器で使用している WindowsServer 2019DC のライセンスを流用する。</p> <p>現行の機器は最小構成(16 コア)ライセンスのため、提案されるサーバ機器の CPU が2CPU 以内かつ合計コア数が16 以下の場合に限りライセンスの要件を満たす。仮に CPU 数1で24 コアのサーバ機器を提案する場合については、不足する分の追加コアライセンスを調達含めること。</p>