

質 疑 応 答 書

件名 平成31年度小中学校等教育用コンピュータ等賃貸借

		整理番号 (仙台市記入欄)							
質 問 事 項		回 答 (仙台市記入欄)							
1. 仕様書P16 (2) 搬入・設置 ②サーバー・パソコン等 ウ	電源コンセント形状及びその数に従い、必要数に応じて3P電源 プラグ対応0Aタップ又は2P変換アダプタを必要数提供すること。 なお、別途指定するプリンタの0Aタップについては、126個 (2個口以上、3m以上) とする。と記載がありますが、プリンタ への0Aタップ126個についても本調達にて準備するということでは しょうか。	お見込みのとおりです。							
2. 仕様書 P27 (2) 随時の保守作業 セ	タブレット型端末のみを整備する11校における、タブレット端 末型に関わる障害対応については、問題が解決されるまで既存 の校内ネットワーク保守業者と連携し対応にあたること。と記 載がありますが、2校という認識で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。							
3. 機器仕様書 別紙1 13無線アクセスポイント	5GHz帯で2×2MIMOと記載がありますが、SU-MIMOでしょうか。 またはMU-MIMOでしょうか。	MIMOについては、本件で導入する「タ ブレット型端末」が通信を行えるもの となります。							

注1 この質疑応答書は、仕様書に対して質問がある場合（入札・見積に必要な事項に限る。）にのみ提出して下さい。

注2 提出期間を過ぎた場合は、受理しません。

注3 回答は、入札説明書に記載する期限までに、仙台市ホームページに掲載します。

質 疑 応 答 書

件名 平成31年度小中学校等教育用コンピュータ等賃貸借

質 問 事 項		回 答 (仙台市記入欄)
		整理番号 (仙台市記入欄) 1 2
4. 機器仕様書 別紙1 13無線アクセスポイント	VLAN対応のLANポート (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) を2個以上有すること。ポート数が1個の本体とVLAN対応のスイッチングハブ (5ポート以上) の組み合わせも可とする。と記載があります。別紙2 整備内訳のタブレット関連の品目に、タブレット用ハブ (5ポート) として学校毎の数量が記載されていますが、無線アクセスポイントにVLAN対応のLANポートが2個以上あれば、タブレット用ハブ (5ポート) は不要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
5. 機器仕様書 別紙1 13無線アクセスポイント	授業内で多台数のPC接続時、より安定した無線LAN通信を実現するには、公平通信制御機能もあることが望ましいと考えられますがいかがでしょうか。	機能については、仕様を満たすものとなります。公平通信制御機能は必須ではありません。
6. 機器仕様書 別紙1 13無線アクセスポイント	使用中のチャンネルが気象レーダーや航空レーダーと衝突した場合、通信を停止しない様にする機能が内蔵されていることと記載がありますが、外付けでのアダプタ対応でも宜しいでしょうか。	仕様のとおり、内蔵となりますので、外付けでのアダプタ対応は不可となります。

- 注1 この質疑応答書は、仕様書に対して質問がある場合 (入札・見積に必要な事項に限る。) にのみ提出して下さい。
- 注2 提出期間を過ぎた場合は、受理しません。
- 注3 回答は、入札説明書に記載する期限までに、仙台市ホームページに掲載します。

