

入札説明書等に関する回答書

令和7年1月9日

福島県立相馬高等学校長

案件名：DXハイスクール機器 一式	
質	問 事 項
質問1	2. 遠隔支援システム 2) 撮影用カメラ センサー1/2.8" 2.41MPとありますが、1/2.8" 2.16MPでもよろしいでしょうか？
質問2	2. 遠隔支援システム 2) 撮影用カメラ +30° ~ -30° とありますが、'+90° ~ -30° でもよろしいでしょうか？
質問3	2. 遠隔支援システム 全体について 遠隔支援システムとは、 電子黒板、書画カメラ、撮影用カメラ、卓上マイク、ライブ配信スイッチャー 既存のPCを接続し、WEB会議システムを用い、授業風景をライブ配信できる システムとの認識でよろしいでしょうか？ また、各機器の接続についても受注者側で準備するとの認識でよろしい でしょうか？
質問4	3. Wi-Fiアクセスポイント (1) アクセスポイント ACERA1210については、終息品です。入手困難です。 同一メーカーの後継品でもよろしいでしょうか？
質問5	3. Wi-Fiアクセスポイント (2) 給電方法 PoEハブからの給電が可能であることとありますが、 これは、既設のPoEハブからの”給電が可能なアクセスポイント”ということでは うか？ それとも、今回導入のアクセスポイントについては、新規でPoEハブやインジェク ターを用意し、給電するとの認識でよろしいでしょうか？
質問6	教室用プロジェクター(壁掛け、超短焦点) (1)プロジェクター 本仕様を満たす製品が終息しており、入手できません。 方式 3LCD方式 (3原色液晶シャッター式投射方式) 有効光束 4100lm スクリーン解像度 WXGA 色再現性 フルカラー (10億7000万色) コントラスト比 2,500,000 : 1 投影サイズ 60型~150型 ライトコントロール なし (4,100lm、2,500,000 : 1の場合は部屋が明るくても カーテンを閉めずに投影は可能です。)
上記仕様をお認めいただけますでしょうか？	

また、接続方法については、
既設のネットワークへ無線接続での接続を想定でよろしいでしょうか？
その際のIPアドレス等をご開示いただけますでしょうか？
接続する側のPCやタブレット等については、既存の端末1台のみの
接続確認を行い、接続方法をレクチャーする想定でよろしいでしょうか？
(既設端末へのアプリ等のインストールは行いません。)

質問7 教室用プロジェクター(壁掛け、超短焦点) (1)プロジェクター
有線接続用のインターフェース (HDMI, USB、ビデオ端子等) の接続口の
用意は不要でしょうか？

質問8 ノートパソコン (1) 本体
設定内容については、初期セットアップ、ネットワーク設定および画像編集ソフト
ウェア (1台) のインストールでよろしいでしょうか？
その他、必要な設定がございましたら教えてください。

質問9 ノートパソコン (2) 本体
Office系のソフトウェアは不要でしょうか？
必要であれば、本数やインストール作業の可否を教えてください。

質問10 教室用プロジェクター(スタンダード、可搬用)
光源出力は、レーザーダイオード方式でもよろしいでしょうか？

質問11 大型スクリーン
該当する製品仕様は、終息となっており、以下が後継品となります。
サイズ 2,755×2,390、重量 11.9kg
お認めいただけますでしょうか？

質問12 設置場所概要

1大型モニタ

床配線、既設ネットワークへ接続となっておりますが、
LAN配線を行う認識でよろしいでしょうか？

2遠隔支援システム

床配線とありますが、遠隔支援システムで使用するための
ケーブルを床配線を行う認識でよろしいでしょうか？

3 Wi-Fiアクセスポイント

設置指定箇所 (講堂) において、露出部分をモール等で保護するなど外観を損ね
る可能性がございますが、問題ございませんでしょうか？
また、既設のネットワークが来ていない、天井裏等の配線経路が確保できないな
ど現地環境により配線が厳しい場合は、別途設置箇所をご相談する形でよろしい
でしょうか？

また、体育館 (準備室内) 設置とありますが、体育館内については
設置不要との認識でよろしいでしょうか？

仮に体育館内とする場合は、APカード等の対策は必要でしょうか？

4 教室用プロジェクターを、天井吊りで設置となっておりますが、
仕様書では超単焦点、壁付けとなっております。
教室用プロジェクター6台は、壁付けとの認識でよろしいでしょうか？

<p>9 カラー複合機において、既設のネットワークへ接続できるようLAN配線を行う認識でよろしいでしょうか？ また、設定作業については、IPアドレス等のネットワーク設定までとし、プリンタドライバ等の設定作業については、学校側で実施との認識でよろしいでしょうか？</p> <p>11 大型スクリーンは、天吊りにて設置となっておりますが、既設のスクリーンBOXを流用するのでしょうか？ その際、既設のスクリーンBOXが新設のスクリーンが収納できない場合は、既設のスクリーンBOXを取り外し、あらたにスクリーンBOXを設置するとの認識でよろしいでしょうか？</p>
<p>回 答 事 項</p>
<p>質問1 2. 遠隔支援システム 2) 撮影用カメラについて 後継製品や上位グレードの製品等で、その他の仕様要件を満たしており、互換性がある場合は問題ありません。</p> <p>質問2 2. 遠隔支援システム 2) 撮影用カメラについて 後継製品や上位グレードの製品等で、その他の仕様要件を満たしており、互換性がある場合は問題ありません。</p> <p>質問3 2. 遠隔支援システム 全体について いずれもお見込みのとおりです。</p> <p>質問4 3. Wi-Fiアクセスポイント (1) アクセスポイントについて 後継製品であれば問題ありません。</p> <p>質問5 3. Wi-Fiアクセスポイント (2) 給電方法について お見込みのとおり「既設のPoEハブから給電が可能なアクセスポイント」です。</p> <p>質問6 教室用プロジェクター(壁掛け、超短焦点) (1) プロジェクターについて プロジェクターに関しては、ご質問いただいた仕様でも問題ありません。 接続方法は、既設のネットワークへ無線接続を想定していますので、接続確認と接続方法のレクチャーをお願いします。なお、IPアドレスの開示も可能です。</p> <p>質問7 教室用プロジェクター(壁掛け、超短焦点) (1) プロジェクターについて HDMIケーブルで接続口の用意をお願いします。</p> <p>質問8 ノートパソコン (1) 本体について お見込みのとおりです。その他の設定は必要ありません。</p> <p>質問9 ノートパソコン (2) 本体について Office系のソフトウェアは不要です。</p> <p>質問10 教室用プロジェクター(スタンド、可搬用)について 後継製品や上位グレードの製品等で、その他の仕様要件を満たしており、互換性がある場合は問題ありません。</p>

質問11 大型スクリーン

後継製品や上位グレードの製品等で、その他の仕様要件を満たしており、互換性がある場合は問題ありません。

質問12 設置場所概要

- 1 大型モニタについて
お見込みのとおりです。
- 2 遠隔支援システムについて
お見込みのとおりです。
- 3 Wi-Fiアクセスポイントについて
設置方法等詳細については、現地確認の上、協議をお願いします。
なお、体育館に関しては、体育館準備室内のみ設置となります。
- 4 教室用プロジェクターについて
壁付けをお願いします。
- 9 カラー複合機について
お見込みのとおりです。
- 11 大型スクリーンについて
お見込みのとおりです。