

## 設計図書質疑応答書

1. 告示等 令和5年2月7日 石岡市告示第51号
2. 件名 令和4年度 小学校電子黒板購入

	質問事項	回答
1	<p>参考品のエルモの端子が、HDMI 4個、Type-C 1個に対して、応札を考えている製品が、HDMI 3個 Type-C 2個です。HDMIだけ見れば1個少ない状態ですが、次のいずれかの方法でHDMIを1つ増やす事でお認め頂くことは可能でしょうか？</p> <p>①Type-Cを変換アダプタを使用してHDMI（メス）を1つ増やす                  ②Type-Cを変換ケーブルを使用してHDMI（オス）を1つ増やす                  ③分配器を接続してHDMI（メス）を1つ増やす</p>	<p>いずれかの方法で仕様を満たすよう接続端子を増設することで同等と認めます。入力端子として正常に動作することが条件になります。</p>
2	<p>ガラスの厚みですが参考品は3.2mmとなっているところ、応札を考えている製品は4mmです。重量は参考品より軽いのですが、お認め頂くことは可能でしょうか？</p>	<p>同等と認めます。</p>
3	<p>スタンドについてですが、仕様書では5段階調整となっております。無段階の手動（ハンドル）昇降式でも差し支えないでしょうか。</p>	<p>同等と認めます。</p>
4	<p>付属品で両端ペン先タッチペン2本とありますが、通常のタッチペン3本と伸縮式タッチペン1本の構成でもお認め頂くことは可能でしょうか？</p>	<p>同等と認めます。</p>
5	<p>USB Type-CポートはHDMI端子からの変換でもよろしいでしょうか。</p>	<p>USB Type-CポートをHDMI端子からの変換することで同等と認めます。変換した場合HDMI端子が1つ減ることになりますので、仕様書記載のHDMIの数が不足しないこと、入力端子として正常に動作することが条件になります。</p>
6	<p>HDMI端子でも同等の機能を有している為、DisplayPortは有していなくてもよろしいでしょうか。                  DisplayPortが必要な場合は変換でも宜しいでしょうか。</p>	<p>変換によりDisplayPortを増設することで同等と認めます。変換した場合、変換元の端子が1つ減ることになりますので、仕様書記載の端子数が不足しないこと、入力端子として正常に動作することが条件になります。</p>
7	<p>LAN端子は1つでもよろしいでしょうか。</p>	<p>LAN端子は2以上必要です。</p>
8	<p>ディスプレイの抗菌処理は必須となりますでしょうか。                  必須の場合は抗菌処理加工を行えば宜しいでしょうか。</p>	<p>抗菌処理加工を行うことで同等と認めます。</p>