

# 質問回答書

交野市教育委員会事務局  
学校教育部 まなび未来課

■案件名：交野市立学校大型モニター等購入

■入札日：令和6年5月14日（火）

| No. | 質問  | 回答   |
|-----|---|--|
| 1   | 同等品の申請：大型モニター<br>申請品：株式会社ヨコモリ電池屋コーポレーション製／品番 LD65A26G   | 同等品として認めます。  |
| 2   | 同等品の申請：モニタースタンド<br>申請品：株式会社ヨコモリ電池屋コーポレーション製／品番 YDC1500-65   | YDC1500-65 については、参考品に対して脚部が大きすぎるため、同等品と認めません。  |
| 3   | 仕様書 2 ページ 8 調達機器の納入・設置及び作業条件等について<br>・エレベーター有無、有れば利用の可否をご教示いただけますでしょうか。<br>・学校駐車場の利用可否をご教示いただけますでしょうか。<br>・学校周囲及び搬入路の広さをご教示いただけますでしょうか。(4トン車出入り可能など、車両制限等ございますでしょうか。) | ・交野みらい学園のみエレベーターが利用可能で、その他の学校では利用できません。<br>・運搬車両の駐車については各学校内の駐車スペース等を利用いただく予定です。<br>・各学校とも4トン車の出入りは可能です。学校周囲は入札者においてご確認ください。搬入路の広さ等の詳細については落札後の打ち合わせでの確認となります。 |
| 4   | ・仕様書 2 ページ 8 調達機器の納入・設置及び作業条件等について<br>機器の初期設定にネットワークの設定は含まれますか。<br>既存の大型モニターは初期設定・設定変更は不要との認識で宜しいでしょうか  | ネットワークの設定は含まれません。また、既存の大型モニターについても設定等は不要です。  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 5 | <p>・仕様書 5 ページ調達機器仕様について<br/>(1) 大型モニターの部分</p> <p>・SHARP 製 4TC65CH1 で応札可能でしょうか。</p> <p>輝度などを最大に設定した場合の最大消費電力は 243W となりますが、通常利用時はそれ以下となります。</p> <p>消費電力以外の要件は満たしております。</p>                         | 同等品と認めません。   |
| 6 | <p>・仕様書 5 ページ調達機器仕様について</p> <p>SHARP 製 PNHW651 で応札可能でしょうか。</p> <p>輝度などを最大に設定した場合の最大消費電力は 205W となりますが、通常利用時はそれ以下となります。</p> <p>消費電力以外の要件は満たしております。</p>   | 同等品と認めません。   |
| 7 | <p>・仕様書 5 ページ調達機器仕様について<br/>(2) モニタースタンドの部分</p> <p>・「大型モニターを取り付けた状態で耐震性が確保されていること」について</p> <p>耐震性の試験はしておりませんが、転倒角、転倒荷重の試験は実施している機種で応札可能でしょうか。</p> <p>・一ノ坪製作所製 DS-IC65SB は同等品として認めて頂けますでしょうか。</p> | <p>・転倒角・転倒荷重に関する試験の結果についても、耐震性の確保に関する書類として取り扱います。</p> <p>・前述の書類が提出される限りにおいては同等品として認めます。</p> <p>・DS-IC65SB については、参考品に対して脚部が大きすぎるため、同等品と認めません。</p> |
| 8 | <p>P.5 別添 1.調達機器仕様<br/>(1)大型モニター</p> <p><b>【機種確認】</b></p> <p>DMM.make 製 DKS-4K65DG6 で機種確認をお願い致します。</p>   | 同等品と認めます。  |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    | 仕様は別添1のカタログをご参照ください。  |  |
| 9  | P.5 別添1.調達機器仕様<br>(1)大型モニター<br>音声出力 10W+10W とありますが、<br>8W+8W の出力でもよろしいでしょうか。                                    | 問題ありません。   |
| 10 | P.5 別添1.調達機器仕様<br>(1)大型モニター<br>電源コードはディスプレイに繋がって<br>直接出ているもので抜き差し不可でも<br>問題ないでしょうか。                             | 問題ありません。   |
| 11 | P.5 別添1.調達機器仕様<br>(2)モニタースタンド<br><b>【同等確認】</b><br>ハマミ工産製 PH-556 で同等確認をお願い致します。<br>仕様は別添2のカタログをご参照ください。          | モニタースタンドの参考品番について<br>型番の誤りがありました。正しくは、ハ<br>ヤマミ工産製 PH-556 です。 |
| 12 | P.5 別添1.調達機器仕様<br>(2)モニタースタンド<br><b>【同等確認】</b><br>サンワサプライ製 CR-PL35BK で同等<br>確認をお願い致します。<br>仕様は別添3のカタログをご参照ください。 | CR-PL35BK については、参考品に対し<br>て脚部が大きすぎるため、同等品と認め<br>ません。         |
| 13 | P.5 別添1.調達機器仕様<br>(2)モニタースタンド<br>サンワサプライ製 CR-PL12N とストッ<br>パーMQ003P を組み合わせた製品にて<br>同等確認をお願い致します。                | 別パーツを組み合わせての提案は、同等<br>品と認めません。                               |

|    |   |             |
|----|---|-------------|
|    | 仕様は別添 4 と 5 のカタログをご参照ください。  |             |
| 14 | P.6 別添 2 調達機器数量・設置場所一覧<br>既存の大型モニターを取り外してモニタースタンドに設置する際に必要なボルトなどの器具は受注者側の負担で用意する認識でよろしいでしょうか。         | お見込みのとおりです。 |
| 15 | <b>【仕様書の補足】</b><br>別添 2. 調達機器数量・設置場所一覧の欄外※ 2 において提示したモニター等の設置階数については、別添資料「大型モニターの設置階数に関する情報提供」のとおりです。 |             |

以上