

### 回 答 書

競争加入者各位

分任契約担当役

独立行政法人日本スポーツ振興センター

総務・財務業務担当理事 永 井 勉

調達件名：日本スポーツ振興センターJISS・NTC-W 等会議システムの更新

標記調達件名の質問書について、以下のとおり回答します。

No.	質問事項	回答
1	<p>仕様書 P. 3 4. 壁面液晶ディスプレイ 2式 例示品 TH-55SQE2J、TY-SB01DLについて生産完了品のため後継品のTH-55SQC1Jでご了承いただけますでしょうか。 また、その場合「(キ)HDBaseT入力に対応するための拡張ボードを付属すること。」をHDBaseT受信機を使用することで代替することをご了承いただけますでしょうか。 「(ク)HDMI出力端子1系統を有すること。」を後継品のTH-55SQC1Jでは満たすことができません。 こちらの点についてもご了承いただけますでしょうか。</p>	<p>後継品の使用について了承します。また、(キ)及び(ク)について、仕様書を別紙のとおり修正します。</p>
2	<p>P. 3 P. 4 5. スタンド液晶ディスプレイ 例示品 TH-55SQE2J、TY-SB01DLについて生産完了品のため後継品のTH-55SQC1Jでご了承いただけますでしょうか。 また、その場合「(キ)HDBaseT入力に対応するための拡張ボードを付属すること。」をHDBaseT受信機を使用することで代替することをご了承いただけますでしょうか。 「(ク)HDMI出力端子1系統を有すること。」を後継品のTH-55SQC1Jでは満たすことができません。 こちらの点についてもご了承いただけますでしょうか。</p>	<p>後継品の使用について了承します。また、(キ)及び(ク)について、仕様書を別紙のとおり修正します。</p>

No.	質問事項	回答
3	<p>P. 8</p> <p>15. HDMIフレームシンクロナイザ 1式            例示品 CRO-URS1について生産完了品のため後継品のCRO-HRS1でご了承いただけますでしょうか。            仕様については(ア)～(オ)まで記載の内容をすべて満たしております。</p>	<p>後継品の使用について了承します。</p>
4	<p>P. 11 P. 26 P. 29</p> <p>電源制御ユニット            例示品WU-LP4071            はWU-LP407の認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>ご認識の通りです。            仕様書を別紙のとおり修正します。</p>
5	<p>1)-1)-4 壁面液晶ディスプレイ 2 式            1)-1)-5 スタンド液晶ディスプレイ 2 式            例示品「TH-55SQE2J、TH-65SQE2J」が生産完了の製品です。            つきましては、代替品として下記二通りの製品納入は可能でしょうか。  <b>i Sony製 FW-55BZ35P + IDK製 HDC-RH221UHD</b>            (カ) 設置角度は縦/横設置時、前後傾20度以上であること。            縦置き/横置き時に前後傾20度以上との仕様ですが、当該製品は縦置き時の前傾が最大15度までとなり、仕様を満たしておりません。            設置条件として縦置きでの設置は想定されておりますでしょうか？縦置きでの設置が必須でない場合は「FW-55BZ35P」でのご提案でも可能でしょうか？            (キ) HDBaseT 入力に対応するための拡張ボードを付属すること。            拡張ボードは付属しておりませんが、HDBaseT受信機「HDC-RH221UHD」を併設することで、HDBaseT入力に対応可能です。            (ク) HDMI 出力端子1 系統を有すること。            本体にはHDMI出力端子が搭載されておりませんが、同受信機を使用することで、HDMI出力1系統の要件を満たすことが可能です            「HDC-RH221UHD」を併設する構成でも問題ないでしょうか。   <b>ii シャープ製 PN-M552 + IDK製 HDC-RH100-D</b>            (キ) HDBaseT 入力に対応するための拡張ボードを付属すること。            当該ディスプレイの場合、拡張ボードは付属しておりませんが、HDBaseT受信機「HDC-RH100-D」との組み合わせにより、HDBaseT入力に対応可能です。            「HDC-RH100-D」を併設する構成でも問題ないでしょうか。</p>	<p>i 及び ii について、代替品の使用について了承します。            (カ) については、仕様書を別紙のとおり修正します。            (キ) 及び (ク) については、No. 1 をご参照ください。</p>

No.	質問事項	回答
6	1)-3)-2デジタルマトリクススイッチャ 映像出力端子にスキャンコンバーター機能内蔵は必須でしょうか。	必須ではございませんが、可能な限り内臓型を使用してください。
7	1)-3)-10 外部接続 <sup>パ</sup> ル (ア) 入力端子としてHDMI×2 系統、USB-TypeB×1 系統、有線マイク入力用XLR×1 系統を有すること と記載がございますがUSB-TypeB×1の使用用途および、接続を想定されている機器についてご教示ください。	使用用途は、オンライン会議の音声用です。接続想定機器は、PC を想定しています。
8	1)-3)-16 HDMI2 分配器 映像の分配箇所についてご教示ください。 既存システムに準拠した場合、スイッチャの8出力で充足する見込みですが、他用途での映像分配が必要かご確認をお願いいたします。	本分配器は、カメラ映像を卓上モニターと外部接続パネルに同じ映像を映すために分配器を設置します。他用途での映像分配は想定していません。
9	1)-4)-5 SDI-HDMIコンバーター 本機材は、リモートカメラからの映像信号を変換する用途の認識で相違ないでしょうか。	ご認識のとおりです。
10	1)-4)-6 HDMI分配器 映像の分配箇所についてご教示ください。	分配箇所は、ビデオミキサ及びデジタルマトリクススイッチャです。
11	1)-4)-15 デジタルマトリクススイッチャ (ア) 解像度4K@60、HDCP2.2 に対応した最大16 入力・16 出力マトリクススイッチャであること。 (カ) 4K@60 (4:4:4) 対応 HDMI 入力×8 系統と4K@60 (4:4:4) 対応 HDMI 出力×4 系統、4K@60 (4:4:4) 対応 HDMI 出力×4 系統を有すること。 (カ) の条件ですと8入力8出力のスイッチャーで仕様を満たしております。将来対応を含めて(ア) の条件という認識でよろしいでしょうか。	ご認識のとおりです。