

和歌山県総合防災情報システム設備系再整備工事に係る質問回答書

| 番号 | 種別 | 質問内容 | 回答 |
|----|----|--|---|
| 1 | 交換 | 陸上自衛隊信太山駐屯地(6-1) 材料据付工の項目があるが、明細がない。内訳書通りの積算でよいか。 | 一式当たり内訳書(科目別)の記載誤りで、材料据付工はありません。 |
| 2 | 映像 | デジタルマトリクススイッチャ 数量表には計上されているが、図3.4.1では工事対象機器とはなっていない。数量表が正しいか。 | デジタルマトリクススイッチャは、機器仕様及び数量表に記載のとおりで、映像系工事の対象機器です。 |
| 3 | 映像 | デジタルマトリクススイッチャ 図3.4.1では入力HD-SDI、出力映像ではHDMIとHDBaseT、音声SDI信号に重量となっているが、入出力ともHDMIおよび、HD-SDIのどちらかのデジタル信号で使用する形で問題ないか。 | 機器仕様に記載のとおりで、入出力がHD-SDI、HDMIまたはHDBaseTに対応していれば差し支えありません。 |
| 4 | 映像 | AV操作PC 既設と同様に、操作する部屋のディスプレイ等の機器を制御するのか。 ※災害対策本部のAV操作PCは災害対策本部に関するディスプレイなどの制御を行い、統制室のAV操作PCでは統制室に関するディスプレイの制御を行う。 | お見込みのとおりです。なお、外部への映像配信先については、2台のどちらからでも切り替えを可能とする必要があります。 |
| 5 | 映像 | AV操作PC 既設では液晶マルチモニタの電源ON/OFF制御のため電源制御装置を使用しているが、数量表および、図3.4.1では記載がない。具備する認識でよいか。 | AV操作PCの機能として、設置階の液晶マルチモニタの電源ON/OFFを一括制御できるとします。 |
| 6 | 映像 | AV操作PC AV操作アプリケーションは、各機器制御が直感的に全体統合操作できるようにしたほうがよいか。 | 仕様書に記載する機能を具体的にどのように実現するかについては、仕様協議により決定するものと考えています。 |
| 7 | 映像 | AV操作PC 画面合成器の1面拡大および、4分割に切替制御はAV制御PCにて操作する仕様ですが、AV操作アプリケーション内で実現するべきか。 | 仕様書に記載する機能を具体的にどのように実現するかについては、仕様協議により決定するものと考えています。 |
| 8 | 映像 | AV操作PC(統制室) 系統図には記載していないが、AV操作卓に設置するのか。 | お見込みのとおりです。 |
| 9 | 映像 | 55インチ マルチディスプレイ 目地(ベゼル)幅についての規定はあるか。 | マルチディスプレイ用として製造されており、隣り合うディスプレイ間の非表示部分がおおむね5mm程度となる機種を選定願います。 |
| 10 | 映像 | 46インチ マルチディスプレイ 目地(ベゼル)幅についての規定はあるか。 | マルチディスプレイ用として製造されており、隣り合うディスプレイ間の非表示部分がおおむね5mm程度となる機種を選定願います。 |
| 11 | 映像 | 文字発生器 仕様書で2出力となっているが、1出力の機種でも問題ないか。 | 仕様書に記載する機能が実現できれば差し支えありません。 |
| 12 | 映像 | ワイヤレスマイク 乾電池で使用するか、バッテリー、充電器などを具備するかどちらか。 | 乾電池式を想定しているが、取替可能な充電式電池及び充電器を付加しても差し支えありません。 |
| 13 | 映像 | 室内カメラ 固定(旋回しない)という考えでよいか。 | AV操作PCから、レンズの水平回転、垂直回転及びズームを操作することとします。この機能を具体的にどのように実現するかについては、仕様協議により決定するものと考えています。 |
| 14 | 映像 | 室内カメラ 映像出力は、図3.4.1の図面上、HD-SDIかHDMIのどちらかの映像出力を具備すればよいか。 | 天井に設置することから、ケーブルの取り回しやメンテナンス性を考慮してHD-SDIによる接続を想定しています。 |
| 15 | 映像 | OFDM変調器 映像出力が1系統ということで、映像入力、HD-SDIかHDMIのどちらかの映像入力を具備すればよいか。 | 仕様書に記載する機能が実現できれば差し支えありません。 |
| 16 | 映像 | 学習リモコン 図3.4.1では既設機器の扱いなのですが、数量表には2台と計上されているので工事対象機器という認識でよいか。 | 学習リモコンは、機器仕様及び数量表に記載のとおりで、映像系工事の対象機器です。 |
| 17 | 映像 | 学習リモコン 制御(STB制御)などをAV操作アプリケーション内で実施可能とするべきか。 | 仕様書に記載する機能を具体的にどのように実現するかについては、仕様協議により決定するものと考えています。 |

| | | | |
|----|----|---|---|
| 18 | 映像 | 学習リモコン 制御(STBの制御)は災害対策本部のみ制御となっているが、統制室でLASCOM映像の視聴することは必要と考えているので、統制室のAV操作PCでも学習リモコンの操作を実施すべきか。 | 災害対策本部室及び統制室のどちらのAV操作PCからも操作を実施することとします。 |
| 19 | 映像 | 統制室21.5インチLCD 系統図には記載していないが、AV操作卓に設置し、デジタルマトリクススイッチャから映像を渡してよいか。 | お見込みのとおりです。 |
| 20 | 映像 | アンプ 音声系統図の接続方法を見ると、スピーカの使用方法はハイインピーダンスで構成されているが、アンプがローインピーダンスで指定されている。アンプについてもハイインピーダンス対応でも問題ないか。 | お見込みのとおりです。 |
| 21 | 映像 | テスト信号発生器 HDMI出力でも画質などに変更がないので、HDMI出力でも問題ないか。 | 仕様書に記載する機能が実現できれば差し支えありません。 |
| 22 | 電源 | 防災用発電機C 仕様書では燃料タンク容量が190L以下となっているが、190L以上200L未満でもよいか。(200L以上で消防法の少量危険物の届出が必要となります。) | 200L未満であれば差し支えありません。 |
| 23 | 電源 | 防災用発電機C 仕様書では超低騒音型(75db)相当となっていますが、既設と同様の7m離れた地点で平均70dBのものでもよいか。 | 設置場所の制約のため、75dB(A)@1mとします。 |
| 24 | 電源 | かつらぎ町(3-11)、みなべ町(3-21) 発電機/耐雷トランス用嵩上架台が電源系工事に記載されているが、機材表にない。架台は工材なのか。 この嵩上架台は電源系工事で新規に作成するか。 | 嵩上架台は、参考図面に詳細を記載していませんが、溶融亜鉛メッキ(HDZ55)仕上げの鋼材で構成することとし、電源系工事で設置することとします。 |
| 25 | 電源 | かつらぎ町(3-11)、みなべ町(3-21) 基礎工の「設置 フェンス ネット 1式」が図面に明示されていないが、必要か。 | ネットフェンスは、嵩上架台への不審者の侵入を防止する目的で計上しています。 |
| 26 | 電源 | かつらぎ町(3-11) 既設フェンスの撤去が計上されていないのではないか。 | 既設フェンスの撤去は、電源系工事で実施する必要がありますので、これに要する費用を入札価格に含めてください。 |
| 27 | 電源 | 日高町(3-18) 発電機設置詳細図に フェンス(新設)(電源系工事)記載がある。発電機撤去図にフェンス(撤去)(電源系工事)記載があるが、フェンス工事(新設)(撤去)は電源系工事に含むか。 | 既設フェンスの一部撤去と新設フェンスの設置は、電源系工事で実施する必要がありますので、これらに要する費用を入札価格に含めてください。 |
| 28 | 電源 | 串本町(3-30) 内訳書に、防災用発電機C 耐雷トランスC 各1台の撤去費の記載があるが、撤去図面がない。撤去工事と撤去処分費は発生するか。 撤去工事が発生する場合の設置位置はどこになるか。 | 撤去対象の防災用発電機及び耐雷トランスは、串本町役場旧庁舎の屋上に設置しています。別紙に機器設置時の図面を示します。 |
| 29 | 電源 | 海草振興局(2-1)、橋本市消防本部(4-1) 機器据付工に撤去含むとの記載があるが、詳細がない。内訳書通りの積算でよいか。 | 一式当たり内訳書(科目別)の記載誤りで、機器の撤去工はありません。 |
| 30 | 電源 | 九度山町(3-12)、広川町(3-15)、日高町(3-18)、由良町(3-19)、白浜町(3-23)、上富田町(3-24)、すさみ町(3-25)、大地町(3-27)、北山村(3-29)、那賀消防組合消防本部(4-4)、御坊市消防本部(4-12)、白浜町消防本部(4-14)、海草振興局建設部海南工事事務所(5-4)、陸上自衛隊信太山駐屯地(6-1) 基礎工に撤去含むと記載があるが、撤去工がない。内訳書通りの積算でよいか。 | 一式当たり内訳書(科目別)の記載誤りで、基礎の撤去工はありません。 |
| 31 | 電源 | 橋本市(3-3)、有田市(3-4)、岩出市(3-9)、九度山町(3-12)、由良町(3-19)、みなべ町(3-21)、白浜町(3-23)、上富田町(3-24)、那智勝浦町(3-26)、古座川町(3-28)、日高広域消防事務組合消防本部(4-11)、海草振興局建設部海南工事事務所(5-4)、東牟婁振興局健康福祉部串本支所(5-8)、陸上自衛隊信太山駐屯地(6-1)、こころの医療センター(7-2) 材料費と材料据付工の数量が合わない。内訳書通りの積算でよいか。 | 設計書の明細に従って入札価格を積算していただき、契約後の変更で実際の施工数量により精算します。 |