

仙台市役所本庁舎大型ビジョンほか

[illegible]

<b>6.機器仕様 (40)アラート通知装置</b> ・アラーム通知装置の監視対象機はどれになるのか ・異常時の警告方法と受信側の対象はどのようなものを想定しているのか	・(1) (10) 大型ビジョンが監視対象です。 ・モバイル通信回線であるLTEを利用し、メールで市役所職員のモバイル端末（スマートフォン、業務用ノートパソコン）へ自動でプッシュ通知する想定です。また、(32)スクリーンコントローラー、(42)制御機器、(28)STB④、(48)HUBにより、クラウド配信サービスの画面上にも表示可能とする想定です。
<b>6.機器仕様 ネットワーク機器全般</b> 各ネットワーク機器へ設定は必要となるのか。設定は必要となる場合はどこまでご提供されるのか	設定は必要です。WANの情報は発注者から受注者へ別途提供します。
<b>6.機器仕様 (46)UPS</b> ・UPSへの接続機器は何を予定しているか ・UPSのバッテリー劣化による交換対応は本契約とは別の認識で問題ないか	・(28)STB①～⑦、(29)STB⑧の想定です。 ・問題ありません。
<b>6.機器仕様 (47)タッチモニタ</b> 収納架への設置方法はどのように考えているのか	ラックマウント式を想定しています。
<b>資料1_参考系統図</b> UTPケーブル線種の指定はあるのか	指定はありませんが、CAT5e以上を想定しています。
<b>資料1_参考系統図</b> 左側の屋内・屋外ディスプレイ⇄STB間の映像ケーブルは本契約に含まれるのか。含まれる場合ケーブル線種と長さはどのようにするのか	本契約に含みます。HDMIケーブル2m程度を想定しています。
<b>資料1_参考系統図</b> WANへの接続が記載されているが、WAN⇄(48)HUBの接続の作業区分はどのようにするのか	別途です。
<b>その他</b> ・納入期限が令和10年3月17日となっている。工期が長期となるため、受注後の前受金や出来高払い等の措置はあるのか ・機器設置後の動作確認は配信コンテンツを使用しない試験実施で問題ないか。	・前金払いや出来高払い等、完了に係る支払い以外の措置はありません。 ・配信コンテンツを使用した試験を行う必要があります。
<b>その他</b> 1、3階大型ビジョンの電源ON・OFFは3階サーバー室内の(45)電源制御ユニットのみで手動操作する仕様でよろしいでしょうか。	(47)タッチパネルで1.3階大型ビジョンの電源ON・OFFを操作する想定です。
<b>施工に関して</b> 工事着工は最速でいつから実施が可能でしょうか。	仙台市役所本庁舎整備第1期工事業者等との協議とします。
<b>施工に関して</b> 建築物の内部と外部で着工可能日が異なりますでしょうか。	仙台市役所本庁舎整備第1期工事業者等との協議とします。
<b>施工に関して</b> 工事着工時の工事場所状態は、他工事会社等の制約を受けずに施工が可能でしょうか。	仙台市役所本庁舎整備第1期工事業者等との協議としますが、制約は受けるものとして想定ください。
<b>施工に関して</b> 工事着工時はA工事が完工済みで、制約を受けずに施工が可能でしょうか。	仙台市役所本庁舎整備第1期工事業者等との協議としますが、制約は受けるものとして想定ください。
<b>施工に関して</b> 工事着工時は工事場所まで工事資材の運搬車両（4t車・10車等）、及び工事作業車両等（4t高所作業車・2.5tラフタークレーン等）の乗り入れが可能でしょうか。	車両の乗り入れ時期について、仙台市役所本庁舎整備第1期工事業者等との協議とします。
<b>施工に関して</b> 3階大型ビジョン設置作業で使用する仮設足場は、ビジョン前面の3階外部庇上部仕上り面の場所に自社で組立は可能でしょうか。	仙台市役所本庁舎整備第1期工事業者等との協議としますが、自社組立て可能として想定ください。
<b>施工に関して</b> 1階大型ビジョン設置作業で使用する仮設足場は、ビジョン前面の1階外部床仕上り面の場所に自社で組立は可能でしょうか。	仙台市役所本庁舎整備第1期工事業者等との協議としますが、自社組立て可能として想定ください。

<b>施工に関して</b> 工事で使用する電力は、建築物から無償供給が可能でしょうか。	不可として想定ください。
<b>施工に関して</b> 工事で使用するエレベーターは、建築物から無償使用が可能でしょうか。	不可として想定ください。
<b>施工に関して</b> 工事で使用する仮設設備（トイレ、駐車場、休憩室等）は、建築物から無償使用が可能でしょうか。	不可として想定ください。
<b>その他</b> 1、3階大型ビジョン入札仕様書に仙台市屋外広告物条例の申請手続き実施が含まれていないことでよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
<b>6.機器仕様 (34) プロトコルコンバータ</b> こちらの機材の同等品のより詳細な図面や仕様書をいただけませんでしょうか。	別添を参照ください。不足する場合は参考同等品に記載のメーカーへお問合せください。
<b>6.機器仕様 (39) コネクタボックス</b> こちらの機材の同等品のより詳細な図面や仕様書をいただけませんでしょうか。	別添を参照ください。不足する場合は参考同等品に記載のメーカーへお問合せください。
<b>資料1_参考系統図</b> こちらで配線が必要なそれぞれの機材間の光ケーブル及びLANケーブルの長さをご指示いただけませんか。	資料1と資料2を参考にケーブルの長さを算出してください。

## 質 疑 応 答 書

件名 仙台市役所本庁舎大型ビジョン 他

整理番号 (仙台市記入欄)		2
質 問 事 項	回	答 (仙台市記入欄)
① 6.機器仕様 (1)大型ビジョン (3階用) (二次部材含む)		
(10)大型ビジョン(1階用) (二次部材含む)		
状態監視 遠隔監視可能 温度、電源、信号に関する異常を プッシュ型で遠隔地へ通知可能		
⇒こちらの「プッシュ型で遠隔地へ通知可能」というのは クラウド配信サービス上の画面に通知させるということで		お見込みのとおりです。
よろしいでしょうか。また、メールでも併せて通知できる ということでもよろしいでしょうか。		
② 資料1_参考系統図6.機器仕様書 (47) タッチパネル		
⇒タッチパネルで操作をすることで、同一ネットワーク上の スクリーンコントローラー、スキャンコンバータ、マトリクス		お見込みのとおりです。
スイッチャ、オーディオミキサの制御ができるということでも よろしいでしょうか。		
③ 5.留意事項 (14) 以下は別途とする。 (ウ) 大型ビジョン用化粧パネル		
⇒化粧パネルは大型ビジョン設置工事後の作業と考えます。 よって大型ビジョン設置工事の際使用する仮設足場設置は、		仙台市役所本庁舎整備第1期工事業者等との協議としますが、 供用できる場合も有償として想定ください。
別途建築工事が設置する足場を供用させて頂けると言う認識で 宜しいでしょうか。		
④ 6.機器仕様 (28) STB 機能 S T Bの稼働状態が遠隔地から確認できること		
⇒こちらは、クラウド配信サービス上から現在表示している映像 を確認できる、ということでもよろしいでしょうか。		お見込みのとおりです。
⑤ 5.留意事項 (4) 大型ビジョン及びスクリーンコントローラは、納入する		
前に組立・品質管理試験・出荷検査を実施すること。		
⇒こちらは、現地納入前にメーカーの国内工場にて全数組み上げ 仙台市役所様立ち合いの元、検査を行うということでもよろしい でしょうか。		場所に関する国内外の指定はありません。必要に応じて 仙台市役所職員が立会いできる想定としてください。
⑥ 6.機器仕様 (1)大型ビジョン(3階用) (二次部材含む)		
(10) 大型ビジョン(1階用) (二次部材含む)		
⇒こちらの仕様については現行品がこの仕様を満たしている こととの理解で良いでしょうか。		お見込みのとおりです。

注1 この質疑応答書は、仕様書に対して質問がある場合（入札・見積に必要な事項に限る。）にのみ提出して下さい。

注2 提出期間を過ぎた場合は、受理しません。

注3 回答は、入札説明書に記載する期限までに、仙台市ホームページに掲載します。

仙台市役所本庁舎大型ビジョンほか

注1 この質疑応答書は、仕様書に対して質問がある場合（入札・見積に必要な事項に限る。）にのみ提出して下さい。

注2 提出期間を過ぎた場合は、受理しません。

注3 回答は、入札説明書に記載する期限までに、仙台市ホームページに掲載します。





