

仕様書

1 物件名

災害対策本部大型映像表示装置機器 一式

2 納入場所

岐阜市司町40番地1 新庁舎6階災害対策本部室

3 納入期限

令和3年3月31日

4 概要

令和3年度に開庁する新庁舎の災害対策本部において、大型映像表示装置によって構成される情報共有の効率化を図るための環境を整備する。

5 調達機器

本契約で調達する機器の詳細な数量及び仕様は、別紙「大型映像表示装置技術仕様書」に示すとおりとする。

6 スケジュール（予定）

本契約の調達スケジュールは以下を予定する。

表1 スケジュール

| 時期 | 工程 |
|-------------|---------|
| 令和2年10月 | 契約 |
| 令和2年10月～12月 | 設計・機器調達 |
| 令和3年1月～3月 | 設置・調整 |
| 令和3年4月～ | 供用開始 |

7 付随作業

(1) 機器整備計画書作成

受注者は、契約締結後、速やかに付随作業の実施及び機器等の整備スケジュールや体制等を取りまとめた機器整備計画書を作成し、発注者の承認を得ること。

(2) 大型映像表示装置施工図面作成

ア 受注者は、並行して作業が進む、庁舎建築工事関係者と、下記事項および設置に必要と考えられる項目について整理のうえ施工図面を作成し、発注者の承認を得ること。

- ・ 機器設置位置
- ・ 配線作業に関するケーブルルート
- ・ 整備スケジュールの策定

- ・ 機器設置用架台・基礎等の選定および構造計算に関する事項
 - ・ 電源設備、庁舎電源との受電方法
- イ 施工図面作成には汎用 CAD を用い、図面レイアウト、尺度等は「CAD 製図基準」（岐阜県平成 29 年 4 月）に準拠すること。
- (3) 調達機器の搬入及び設置
- ア 受注者は、新庁舎 6 階災害対策本部室に調達機器の搬入及び設置をすること。
- イ 受注者は、大型映像表示装置を構成する機器の操作を一元管理できるパッケージソフトをインストールした操作卓を設置すること。仕様を実現するために、カスタマイズが必要な場合は、実施すること。
- (4) 調達機器接続のための配線作業
- 受注者は、調達機器を接続するために必要な配線作業を行うこと。機器接続に使用するケーブル類は受注者が必要な本数を用意し、発注者の指示に従い、タグ付けやカラーコーディングを実施すること。
- (5) 操作説明
- 受注者は、本契約で整備した機器等に関する取り扱い説明を実施すること。説明については、発注者が必要と認める職員に対し、原則職務時間内に実施すること。
- (6) その他
- 受注者は、本契約の実施にあたり、作業工程毎に必要な検査、検証の項目を設け、発注者の承認を得ること。

8 提出図書

受注者は、以下の表 2「提出図書」に示す提出図書を提出し、承認を受けること。

電子媒体は、各提出図書を全てまとめた DVD-R または CD-R とし、ファイル形式は、pdf 形式、MS-Word 形式、または Excel 形式にて格納し提出すること。大型映像表示装置施工図面のみ加筆修正可能なオリジナルファイルと閲覧に適した PDF ファイルの電子媒体を 2 種類格納し提出すること。これらと異なる形式で提出する場合は、発注者の了承を得て提出すること。

紙媒体は、A4 版横書き、片面印刷とすること。必要に応じて A3 版横、片面印刷でも差支えないが、これらと異なる形式で提出する場合は、発注者の了承を得て提出すること。

2 提出図書

| 項番 | 提供物 | 概要 | 提供部数 (電子媒体) | 提供部数 (紙媒体) |
|----|---------------------|--|----------------|---------------|
| 1 | ハードウェア一覧 (物品一覧) | ハードウェア等機器製品名称 ／スペック／機能等を示した 一覧表が記載された文書 | 1部 | 1部 |
| 2 | ライセンス証書 | ソフトウェアの使用許諾を示 すライセンス証書又はそれに 代わる権利を保証する書面等 がある場合は、それをファイリ ングすること。 | — | 各1部 |
| 3 | ソフトウェアに係 るマニュアル類 | ソフトウェアに関連した取扱 説明、操作説明を記載した文書 をファイリングすること。 | 1部 | 1部 |
| 4 | ハードウェアに係 るマニュアル類 | ハードウェアに関連した取扱 説明、操作説明を記載した文書 をファイリングすること。 | 1部 | 1部 |
| 5 | 大型映像表示装置 施工図面 | 大型映像表示装置を設置する ための詳細な施工図面。機器設 置、保守管理、工事に必要なス ペースを検討した図面を含む。 設置を行う前に提出を行い、発 注者の了承を得ること。 | 1部 (2種類) | 1部 |
| 6 | 機器配置図 | 設置した機器のレイアウト等 を記載した図面(大型映像表示 装置) | 1部 | 1部 |
| 7 | 機器整備計画書 | スケジュール(付帯作業等の実 施及び機器等の整備スケジュ ール)、体制、管理計画(納入品、 進捗報告の確認方法と時期)が 記載された文書 | 1部 | 1部 |

| 項番 | 提供物 | 概要 | 提供部数 (電子媒体) | 提供部数 (紙媒体) |
|----|--------------------|---|----------------|---------------|
| 8 | 検査設計書 | 機器等の検査の手順書であり、検査ツール、検査前処理、検査結果の記録方法、検査後処理、検査結果の評価を設計書として整理すること。 | 1部 | 1部 |
| 9 | 検査報告書 | 機器等に関連した機能要件、性能要件の確認事項及び検査等の成績を記載すること（OS等必要なソフトウェアの動作確認も含む）。 | 1部 | 1部 |
| 10 | 作業報告書 | 本契約の整備作業の内容及び完了の報告書 | — | 1部 |
| 11 | 写真台帳 | 納品時、設置前後の写真。 設置後の写真については、設置前後の比較写真のほか、設置した機器の設置状況や配線状況が現場に行かなくてもわかる写真とすること。 写真看板については、事業名、対象、日付、場所及び業者名が分かるものとし、記載内容は事前に確認すること。 | 1部 | 1部 |
| 12 | 機器、装置等の設定表 | 機器、装置等の設定情報を記録した文書 | 1部 | 1部 |
| 13 | 接続／配線図 | 各機器等の接続に関する配線図であり、端子の型番、端子番号、収容位置及びケーブル長、ケーブル規格、色分け等を記載した文書 | 1部 | 1部 |
| 14 | 日常点検マニュアル(ランプチェック) | 調達機器の日常的な点検方法(チェックリスト含む)をマニュアル化すること。 | 1部 | 1部 |

| 項番 | 提供物 | 概要 | 提供部数 (電子媒体) | 提供部数 (紙媒体) |
|----|---------|--|----------------|---------------|
| 15 | 保守連絡先一覧 | 保守サービスを利用する際に必要な連絡先、連絡方法、連絡時に必要な情報を通常保守時と緊急保守時ごとにまとめること。 | 1部 | 1部 |

9 引き渡し

本仕様書に基づき発注者が検査を実施し、合格をもって引渡しとする。また、物品搬入後、検査合格までの期間に納入物品に不具合が生じた場合は、受注者が復旧作業等の対応を行うものとする。

10 支払条件

検収終了後、請求書に基づいて支払うものとする。

11 その他

- (1) 物件の搬入及び本仕様書に記された内容に関しては、受注者にてその費用を負担すること。
- (2) 物件の導入にあたり、事前に発注者と協議、打合せを行うものとする。
- (3) 本仕様書に基づき物件の導入に関わる特許又は実用新案については、すべて受注者において責任を負うものとする
- (4) 本仕様書について疑義が生じた場合は、発注者と協議の上、明確化するものとし、受注者の一方的な解釈によってはならない。

12 担当部署

都市防災部防災対策課

連絡先住所: 〒500-8812 岐阜市美江寺町二丁目9番地

電話番号: 058-267-4763 E-Mail: boutai @city.gifu.gifu.jp