

No.	資料名	頁	章番号	意見	三重県の考え方	仕様書の追記または修正有無	仕様書変更前	仕様書変更後
1	共通仕様書	P8	表中の記載	「原価 NAS の縮小…」 現課NASの間違ひと思われます。	ご認識の通りです。 ご意見を参考に、調達仕様書の一部を変更いたします。	あり	表 2-5 全庁ファイルサーバの課題及び解決方針 ※原価NASの縮小、USBメモリ利用によるセキュリティリスクの軽減につながる解決方法があれば提案すること	表 2-5 全庁ファイルサーバの課題及び解決方針 ※ <b>原課</b> NASの縮小、USBメモリ利用によるセキュリティリスクの軽減につながる解決方法があれば提案すること
2	次期三重県情報ネットワークに係るネットワーク設計・構築・運用保守仕様書	P32	7.2.4.2 無線 LAN コントローラ	継続利用が想定される一部の既設アクセスポイントは、アクセスポイントの仮想コントローラ管理となっているが、本調達で導入するクラウドコントローラに集約する想定でしょうか。	既存のアクセスポイントは全て更改対象となります。 そのため、本調達で導入する無線LANコントローラで管理することを想定しております。	なし		
3	次期三重県情報ネットワークに係るネットワーク設計・構築・運用保守仕様書	P104	9.11.4. 災害時用 Radius サーバ	仕様では、該当サーバで証明書管理を行うように思いますが、外部認証局として設定し認証することで端末への証明書配布などが軽減され運用も考えられます。 また、同一の物理サーバで稼働させる場合、コマンドラインでの運用になる可能性がありますが、別途専用アプライアンスなどのRADIUSサーバの導入が有用と思われる。	ご意見を参考に、要件の変更を検討いたします。	なし		
4	次期三重県情報ネットワークに係るネットワーク設計・構築・運用保守仕様書	P29	7.2.3. 有線ネットワーク	電源増設や再配線等その費用を本調達に含めるとごさいますが、石綿(アスベスト)含有の事前調査について本業務に含む場合は明記いただき、建築年月日や現時点で事前調査済みであるかの情報提供が可能であるかを記載頂きたい。入札時点で詳細な情報を開示頂けると適切な積算が可能になります。	主要な庁舎については、基本的にアスベストの事前調査及び対策は済んでいる認識しておりますが、天井裏等実施されていない箇所もある可能性があります。 ご意見を参考に、調達仕様書の一部を変更いたします。 なお、各施設の建築年月日等については、入札時に必要な情報について質問いただければ回答いたします。	あり		7.1.3 構築設計に係る詳細要件 -本調達において <b>工事業務が発生する際は、石綿(アスベスト)含有の事前調査および対策等、必要な安全対策を実施すること。</b>
5	次期三重県情報ネットワークに係るネットワーク設計・構築・運用保守仕様書	P29	7.2.4. 無線LAN	無線アクセスポイントの設置費用は本調達に含める想定ですが、石綿(アスベスト)含有の事前調査について本業務に含む場合は明記いただき、建築年月日や現時点で事前調査済みであるかの情報提供が可能であるかを記載頂きたい。入札時点で詳細な情報を開示頂けると適切な積算が可能になります。	主要な庁舎については、基本的にアスベストの事前調査及び対策は済んでいる認識しておりますが、天井裏等実施されていない箇所もある可能性があります。 ご意見を参考に、調達仕様書の一部を変更いたします。 なお、各施設の建築年月日等については、入札時に必要な情報について質問いただければ回答いたします。	あり		7.1.3 構築設計に係る詳細要件 -本調達において <b>工事業務が発生する際は、石綿(アスベスト)含有の事前調査および対策等、必要な安全対策を実施すること。</b>
6	次期三重県情報ネットワークに係るネットワーク設計・構築・運用保守仕様書	P.33、 34	7.2.5. 基幹ファイアウォール	基幹ファイアウォールについて、LGWANやマイナンバーを外部系通信として記載があります、インターネットに接続しない外部系通信の考え方について記載していただきたい。	LGWANゾーン及びマイナンバーゾーンは内部系通信です。 ご意見を参考に、調達仕様書の一部を変更いたします。	あり	7.2.5. 基幹ファイアウォール (内部系通信) ➢LGWANゾーン ➢マイナンバーゾーン	7.2.5. 基幹ファイアウォール (内部系通信) ➢LGWANゾーン ➢マイナンバーゾーン (外部系通信) +LGWANゾーン +マイナンバーゾーン
7	次期三重県情報ネットワークに係るネットワーク設計・構築・運用保守仕様書	P115	10.16. 技術支援	フロアレイアウト変更時の石綿(アスベスト)含有の事前調査について本業務に含む場合は明記いただきたい。	主要な庁舎については、基本的にアスベストの事前調査及び対策は済んでいる認識しておりますが、天井裏等実施されていない箇所もある可能性があります。 ご意見を参考に、調達仕様書の一部を変更いたします。	あり		10.16 技術支援 -無線LAN導入拠点において、年度末等、フロアのレイアウト変更が発生した際、電波不達の場合が発生した場合には、予備機を利用し、無線LANアクセスポイントを増設すること。 <b>作業にあたっては石綿(アスベスト)含有の事前調査および対策等、必要な安全対策を実施すること。</b> なお、無線LANアクセスポイント設置箇所までの配線工事については本県にて実施することを想定している。
8	次期三重県情報ネットワークに係るネットワーク設計・構築・運用保守仕様書	P111	10.9. セキュリティパッチ対応	既存システム更改やバージョンアップに関し本システム側のバージョンアップ対応の費用を本調達に含める必要がある場合は明記いただきたい。	共通機能基盤のOSアップデート等に関するセキュリティパッチ作業等が考えられます。ご意見を参考に、調達仕様書の一部を変更いたします。	あり	10.9.セキュリティパッチ対応 必要に応じて、本受託事業者が納入した機器及び既存システムの運用対象機器に係るファームウェア、セキュリティパッチの適用等のメンテナンスを行うこと。	10.9.セキュリティパッチ対応 必要に応じて、本受託事業者が納入した機器及び既存システムの運用対象機器に係るファームウェア、セキュリティパッチの適用等のメンテナンスを行うこと。 <b>実施するタイミングとしては、セキュリティパッチリリース時、脆弱性の公開時、インシデント発生時、共通機能基盤のOSアップデート等を想定すること。</b>
9	次期三重県情報ネットワークに係るネットワーク設計・構築・運用保守仕様書	P58	7.3.1.5. 単独地域機関の接続	必ず拠点毎に個別のVLANとあるが図のVLAN12は単独地域機関AのVRF2と単独地域機関BのVRF1で同一となっている、例外条件など意図については記載いただきたい。	ご認識の通り、拠点ごとに個別のVLANを使用することが原則となります。 ご意見を参考に、調達仕様書の一部を変更いたします。	あり	図 7-5 拠点間VLAN論理分割例 単独地域機関B VRF1のVLAN12	図 7-5 拠点間VLAN論理分割例 VLAN21へ変更
10	次期三重県情報ネットワークに係るネットワーク設計・構築・運用保守仕様書	P58	7.3.1.5. 単独地域機関の接続	単独地域機関へ無線LANアクセスポイントを展開できるよう複数VLANを準備とあるが、ポート数は機器仕様の8ポートがあれば問題なく、物理ポート数不足でのHUB追加は本業務の対象外と認識しております。各NWの利用有無関係なしに全拠点この構成にする場合、業務系で利用できるポートが今より少なくなると思います。現在接続されているリンクアップしていないケーブルをすべて収容出来なくなる可能性があります。対処方法の検討は必要になると思います。	ご意見を参考に、調達仕様書の一部を変更いたします。	あり	7.3.1.5. 単独地域機関の接続 -LGWAN接続系やマイナンバー利用事務系を利用する可能性があるため、拠点間で共通のVLANを利用することは禁止とする。必ず拠点毎に個別のVLANを使用し、LGWAN接続系やマイナンバー利用事務系が論理的に分割可能な設計とすること。構成の例を以下の「図 7 5 拠点間VLAN論理分割例」へ記載する。	7.3.1.5. 単独地域機関の接続 -LGWAN接続系やマイナンバー利用事務系を利用する可能性があるため、拠点間で共通のVLANを利用することは禁止とする。必ず拠点毎に個別のVLANを使用し、LGWAN接続系やマイナンバー利用事務系が論理的に分割可能な設計とすること。構成の例を以下の「図 7 5 拠点間VLAN論理分割例」へ記載する。 <b>設計時にポート数の不足が懸念される場合は、本県の用意するHUBを利用すること。</b>
11	次期三重県情報ネットワークに係るネットワーク設計・構築・運用保守仕様書	P.54	7.2.12.8. 災害時バックアップ回線(衛星回線)	StarLink接続用機器と収容スイッチ間のケーブルのケーブル長はパッチケーブル1本(最長10m程度)の想定でよいでしょうか。	StarLink接続用機器と収容スイッチ間のケーブルは本県が用意することとなりましたので、本調達業務の対象外とします。併せて調達仕様書の一部を変更いたします。	あり	7.2.12.8 災害時バックアップ回線(衛星回線) 設計、構築の範囲は、庁内ネットワークからStarLinkを収容するスイッチまでとする。(StarLink接続用機器と収容スイッチ間のケーブルを含む)	7.2.12.8 災害時バックアップ回線(衛星回線) 設計、構築の範囲は、庁内ネットワークからStarLinkを収容するスイッチまでとする。 <b>(StarLink接続用機器と収容スイッチ間のケーブルを含む。)</b>

No.	資料名	頁	章番号	意見	三重県の考え方	仕様書の追記または修正有無	仕様書変更前	仕様書変更後
12	次期三重県情報ネットワークに係るネットワーク設計・構築・運用保守仕様書	P.96	9.8.2. 全庁ファイルサーバ(LGWAN接続系)	P.95に実効容量30TB以上とあり、この10TBは30TBに含むのか含まないのか判断がつかないので記載方法を見直していただけないでしょうか。	実効容量の30TBに防災用領域の10TBは含まれます。ご意見を参考に、調達仕様書の一部を変更いたします。	あり	9.8.2. 全庁ファイルサーバ(LGWAN接続系) 個人用フォルダ及び所属ファイルサーバとは別で防災用領域として10TBの共有ファイルサーバを構成すること。動作に必要なOSやソフトウェアを必要数分用意すること。	9.8.2. 全庁ファイルサーバ(LGWAN接続系) 個人用フォルダ及び所属ファイルサーバとは別で、 <b>実行要領30TBのうち10TBを防災用領域として利用する共有ファイルサーバを構成すること。</b>
13	次期三重県情報ネットワークに係るネットワーク設計・構築・運用保守仕様書	P.108	10.4. 関係者用総合窓口機能(Webポータルサイト)	三重県様が所有するMicrosoft 365ライセンスを利用してSharepointを利用可能として考えてよろしいでしょうか。	ご認識のとおり、本県が所有するMicrosoft 365ライセンスを利用してSharepointを利用可能です。 なお、契約期間中に本県がMicrosoft 365を利用しなくなった場合は、新たに別途ポータルサイトを用意する必要があります。	なし		
14	次期三重県情報ネットワークに係るネットワーク設計・構築・運用保守仕様書	P.109	10.4. 関係者用総合窓口機能(Webポータルサイト)	職員向けのFAQではなく関係者(運用管理SE、ネットワーク担当職員、ヘルプデスク、各受託事業者、及び各情報システム担当職員)のみが利用する前提でよいでしょうか。	ご認識の通りです。 利用者はネットワーク担当職員、ヘルプデスク、各受託事業者、及び、各情報システム担当職員を想定しております。	なし		
15	次期三重県情報ネットワークに係るネットワーク設計・構築・運用保守仕様書	-	-	IDC内で利用できるラックの条件(ラック数、電源容量)等を記載いただきたいです。ラック間配線、ラックや電源容量がオーバーする場合に事業者側での負担が必要であればその旨追記をお願いします。	ご意見を参考に、調達仕様書の一部を変更いたします。 なお、現状のラックの空きユニット数については、「2.5 本県からの提供資料」で開示する資料をご確認ください。	あり		7.3.1. IDC 7.3.1.1. 機器及びネットワーク構成 ・機器は本県の指定するIDC内のラックを使用すること。設置に関する要件は以下の通り。 ➢ラックの規格はH2,000mm×W600mm×D900mm(35U)である。現状の空きユニット数については「2.5 本県からの提供資料」で開示する資料を参照すること。 ➢利用できる電源容量は、1ラックあたり100V、20A までとする。 ➢移行時に並行稼働ができるよう、必要に応じて追加のラックスペースや電源容量を確保すること。その際に必要となる費用については、受託事業者の負担とする。安定稼働が確認出来た場合並行稼働は不要とするため、移行手順を踏まえ必要な期間の費用を見込むこと。 ➢ラック間の配線はIDC事業者が有償で行うため、作業費用については本受託事業者が負担すること。 ➢ラック間の配線は、申請から実施まで1カ月程度を要するため、余裕をもって設置計画を立てること。
16	次期三重県情報ネットワークに係るネットワーク設計・構築・運用保守仕様書	P6	2.2.5.10. 職員等研修	見積工数の積算のため、依頼の想定頻度および対象者の範囲・想定人数を記載ください。	研修の想定頻度及び想定人数については、「10.11. 職員等研修」の記載の通りです。 ・次期ネットワーク導入時、年度始めにヘルプデスク(15名程度)及び本県ネットワーク担当職員(デジタル改革推進課情報基盤班:10名程度)向けの説明会を実施 ・次期ネットワーク導入時、本県システム担当職員(50名程度)向けの説明会を実施	なし		
17	次期三重県情報ネットワークに係るネットワーク設計・構築・運用保守仕様書	-	-	無線APを新設する拠点の平面図および想定のプロット図が見積もり工数積算の為に必要かと思います。	新設拠点の平面図等については、「2.5 本県からの提供資料」で開示する資料をご確認ください。	なし		