

No	分類	ページ	項目	質問内容	回答	回答日
1	実施要領	1	3. プロポーザル参加資格	資本関係等のある会社の同一入札への参加制限はあるか。	参加制限はありません。	R4. 6. 15
2	実施要領	2	3. プロポーザル参加資格 (8)、(9)	実績についてリース契約の実績（リース業者の下で弊社が受託した実績）でも問題ないでしょうか。	リース契約であっても、設計・構築・移行の業務実績があれば実績となります。その場合は、契約書の写し、仕様書等の業務実績を証明することができる資料を提出してください。	R4. 6. 15
3	実施要領	2	3. プロポーザル参加資格	実績とは、下請事業者として設計構築をした実績も含んでよいか。また、下請事業者での実績を証明する資料として必要な資料は何か。	実績には、下請事業者として実施した業務も該当します。その場合は、元請事業者が発注元の自治体等に提出した再委託届出書等の参加資格の要件を満たしていることを証明することができる資料を提出してください（庁内ICTインフラについては、設計・構築業務を実施したことが分かること。電話通信網については、構築及び更新業務を実施したことがわかること。）。当該資料の提出が難しい場合は、本市から発注元の自治体等に確認を行いますので、発注元の自治体等に、本市から問合せがあることについて承諾を得て、その旨（発注元の担当者の連絡先を含む。）を記載した書面（任意様式）を提出してください。	R4. 6. 15
4	実施要領	2	3. プロポーザル参加資格 (9)	実績として、官公庁その他の施設の移転とあるが、その他の施設は民間企業の実績を含んでよいか。また、民間企業の実績を証明する資料として必要な資料は何か。	その他の施設には、民間企業の施設も該当します。民間企業の実績を証明する資料は、当該民間企業との契約書の写しなど、参加資格の要件を満たしていることを確認できる資料を提出してください（構築及び更新業務を実施したことがわかるものであること）。	R4. 6. 15
5	実施要領	2	3. プロポーザル参加資格 (9)①	実績の「内線数500回線以上」について、内線電話機の他にFMC内線数（FMCとは携帯電話を内線呼びできる仕組み）を含めてよいか。また、移転対象拠点以外のIPネットワークによる他拠点接続内線数を含めてよいか。	実績の内線数には、FMC内線も該当します。移転対象拠点以外のIPネットワークによる他拠点接続内線数は、該当しません。	R4. 6. 15
6	実施要領	6	10. 企画提案書等の提出	以下についてご回答をお願いします。 1. 企画提案書：ページ数の上限有無 2. その他制約：フォントサイズ、字体など	実施要領「10. 企画提案書等の提出」②のA 4版であること以外に制約は設けておりませんが、「9. 企画提案書の作成要領」に基づいて資料の作成を行ってください。	R4. 6. 16
7	実施要領	6	10. 企画提案書等の提出 (1) 提出書類 ⑧、⑨	電話通信網構築分及び庁内ICTインフラ整備分ともに、機器やソフトウェア以外の費用（配線工事に係る材料費等）は「⑧見積書及び見積内訳書」に計上し、「⑨参考見積書及び参考見積内訳書」には計上しない、という認識でよろしいでしょうか。	機器やソフトウェア以外の費用（配線工事に係る材料費等）は、本業務の範囲内です。したがって、当該費用は、見積書及び見積内訳書に計上してください。	R4. 6. 16
8	実施要領	7	12. 第2次審査 (4) 参加人数	「1社につき5人までとする。ただし、業務統括責任者の参加を必須とし、その他の参加者は実務担当者、営業担当者とする。なお、説明は業務統括責任者又は主たる実務担当者が実施すること」とございますが、業務協力予定書(様式5-1)に記載する、協力を予定する者が質疑応答の為に、第2次審査に出席することは可能でしょうか。	業務協力予定書も実務担当者に該当します。したがって、第2次審査へ出席することは可能です。ただし、その者も含めて5人以上としてください。	R4. 6. 16
9	実施要領	8	14. 契約	以下についてご回答をお願いします。 1. 契約種別：業務委託契約、工事契約、その他 2. 契約書本数：1本(電話通信網整備及び庁内ICTインフラ整備) 2本(電話通信網整備*1本, 庁内ICTインフラ整備*1本)	契約は、業務委託契約で、1本(電話通信網整備及び庁内ICTインフラ整備)となります。	R4. 6. 16
10	様式	-	様式5-1 業務協力予定書	入札参加資格の届出に必要な種別についてご回答をお願いします。 1. 工事登録 2. 物品登録 3. 上記1. 2のいずれか	本市の建設工事の入札参加資格登録になります。	R4. 6. 16
11	業務仕様書	1	2. 2 前提条件	建築スケジュール変更時における本件の稼働時期の調整は可能でしょうか。	建築スケジュールの変更があった場合は、必要と認められる範囲内において稼働時期の調整を行うものとします。	R4. 6. 16

No	分類	ページ	項目	質問内容	回答	回答日
12	業務仕様書	2	2.2.1 電話通信網についての前提条件	以下についてご回答をお願いします。 1. 撤去対象機器一覧（製品名、型名、数量、寸法、重量等） 2. 撤去品は田辺市様の買取品でしょうか。 3. 産業廃棄処理は建築会社範囲と考えると宜しいでしょうか。 4. 産業廃棄の実施時期は契約工期（令和6年9月30日まで）内に実施という認識で宜しいでしょうか。	撤去対象機器については、調査業務の中で確定することになります が、現時点で判明している主な撤去対象機器（全て本市買取品）は、 次のとおりです。この内容での見積りを行ってください。 ・電話交換機本体（HITACHI CX 9000）1台 寸法：縦133cm、横213cm、奥行き45cm ・無停電電源装置（Smart-UPS RT 1500）1台 ・MDF盤 ・課金装置（PC：HP dc5800SF/CT、ディスプレイ：HP L1710、 プリンタ：Canon LASER SHOT LBP-350）各1台 ・オペレーター受付用中継台（HITACHI CX8M-ATTA）3台 寸法：縦15cm、横37cm、奥行き29cm ・多機能電話機（HI-24E-TELSD他）319台 ・アナログ用電話機（A99-0498JP）19台 なお、産業廃棄処理については本業務の範囲内ですので、受託者にお いて契約工期（令和6年9月30日）までに適切な処理を行ってくださ い。	R4.6.16
13	業務仕様書	2	2.2.2 庁内ICTインフラについての前提条件	「この変更に伴う端末の設定変更等移行方法の提案及び移行支援に ついては、本業務に含まれる」とございますが、 提案及び移行支援のみを本業務の対象とし、下記事項については本業 務に含まれないとの認識で問題ないでしょうか。 ・端末の新規調達 ・既設端末無線化のための追加デバイスの調達 ・端末設定変更作業 ・端末の移設作業	ご認識のとおりです。	R4.6.16
14	業務仕様書	3	2.3 プロジェクト管理	「本業務に携わる全てのメンバーに対して情報・データの共有、会 議開催周知等が迅速かつ効率的に行えるようにすること。」とござい ますが、本業務と共に田辺市様の新庁舎建築工事に携わる他業者との 調整・折衝も本業務に含まれるという認識で問題ないでしょうか。	本業務を実施する上で必要となる新庁舎建築工事に携わる他事業者 との調整・折衝も、本業務の範囲内です。	R4.6.16
15	業務仕様書	4	2.5.1 調査業務 (1) 電話通信網 【現庁舎等の電話回線利用状況を踏まえた新庁舎にお ける最適化】	「回線利用状況（市名義）」の表内には、各施設のひかり電話（番 号数）が明記されていますが、参考見積の機器算出には、各施設のひ かり電話の契約チャンネル数を開示頂く必要があります。開示頂けます でしょうか。	回線利用状況（市名義）にある各施設のひかり電話の契約チャンネル 数は、次のとおりです。 現本庁舎：30ch 市民総合センター：28ch 水道事業所：7ch	R4.6.16
16	業務仕様書	4-5	2.5.1 調査業務 (1) 電話通信網 【施設間内線接続施設における専用線接続の維持】	「新庁舎移転後においても、下表No.3 市民総合センターにおいては 庁舎機能以外の機能を、No.4 水道事業所においては浄水場の管理機能 を、それぞれ引き続き、維持することから、当該施設に現有の電話交 換設備及びVoIPゲートウェイを使用し、内線接続を維持することを想 定するものとする。」とあるが、現有設備を移設する想定で認識しま したがあっていますでしょうか。また、その場合の新庁舎に新設する 電話交換設備とのビハインド接続はされますでしょうか。接続する場 合の機器・構築費用は参考見積に含める必要がありますでしょうか。	市民総合センター（日立CX-9000M1）、水道事業所（日立X-900IP- H）には既存の電話交換機があり、現庁舎とはVoIPゲートウェイ経由で 接続されています。この両施設の設備はそのまま継続利用し、接続先 が新庁舎の新規電話交換機に変更となる認識です。 VoIPゲートウェイに関しては流用可能ですが、移転・構築費用に関 しては本業務の範囲内となりますので、見積金額に含めた提案を行っ てください。	R4.6.16
17	業務仕様書	5	2.5.1 調査業務 (1) 電話通信網 【施設間内線接続施設における専用線接続の維持】	各拠点のVoIPゲートウェイ装置について、「接続を確保する手段と して、IP電話化等、他の手法も認めるものとする」とあるように、各 拠点間の接続を維持できれば既存流用、ないしは撤去として宜しいで しょうか。	専用線接続の維持に関しては、VoIPゲートウェイ装置の更改を前提 としていますが、現状と同等の利用環境を確保できるのであれば、既 存流用することは可能とします。ただし、既存流用の場合については 耐用年数等の問題を考慮した提案を行ってください。 内線延長の維持に関しては、VoIPゲートウェイ装置の維持を前提と してはありますが、現状と同等の利用環境を確保できるのであれば、撤去 することは可能とします。ただし、撤去する場合は、他の方法での接 続の確保ができるよう提案を行ってください。	R4.6.16
18	業務仕様書	5	2.5.1 調査業務 (1) 電話通信網 【内線延長の維持】	「各施設：日立NT4S/FXS）を使用した内線延長（各施設1台）」につ いて、日立NT4S/FXSと内線の接続は、電話交換設備を介した接続で しょうか。電話交換設備を介さず直接電話機1台が接続されていますで しょうか。	日立NT4S/FXSは、出先施設の電話交換機設備を介さず、直接電話機 （1台）に接続されています。	R4.6.16

No	分類	ページ	項目	質問内容	回答	回答日
19	業務仕様書	6	2.5.1 調査業務 (2) 庁内ICTインフラ	既存業者との連携、調査協力において費用負担は、既存保守業務の範疇として頂き宜しいでしょうか。	一般的な質問対応は保守業務の範疇で対応可能と考えますが、調査の立会い、資料作成依頼等については本業務の範囲外と考えています。	R4.6.16
20	業務仕様書	6	2.5.1 調査業務 (2) 庁内ICTインフラ 【その他関連ネットワーク】	通信事業者への個別回線の移転手続きは本業務に含まれますでしょうか。	その他関連ネットワークに関する個別回線の移転手続きについては、本業務の範囲外です。	R4.6.16
21	業務仕様書	6	2.5.1 調査業務 (2) 庁内ICTインフラ 【その他関連ネットワーク】	アへキにおける各システムの以下についてご回答をお願いします。 1.ベンダー名 2.新庁舎の配線図、系統図を頂きたい 3.上記がなければ、現庁舎のレイアウト図でも可 4.端末位置図・NW系統図	その他関連ネットワークについては、基本的に調査・設計業務の中で整理していくことになります。 1.ベンダー名については、本提案に直接影響しないと考えられるため、回答は見合わせます。 2.3.配線図・系統図については、【参考図面2】田辺市庁舎新築に伴う電気設備工事設計図一式の「構内交換・構内情報通信網設備系統図」等で確認してください。 4.端末の設置予定部署は次のとおりです。ただし、端末位置は決定していないため、変更する可能性があります。 ア 国保連合会（特定健診、介護保険）2階やすらぎ対策課、障害福祉室、健康増進課、3階保険課 イ 戸籍システム 3階市民課 ウ 住民基本台帳ネットワークシステム 3階市民課 エ 後期高齢者医療システム 3階保険課 オ 全国瞬時警報システム 5階防災まちづくり課 カ 防災行政無線 5階防災まちづくり課 キ 河川監視 5階防災まちづくり課	R4.6.16
22	業務仕様書	22	2.5.3 構築・移行業務 (2) 庁内ICTインフラ 【庁内ICTインフラにおける留意事項】	「2.5.2調査業務(2)庁内ICTインフラ【その他関連ネットワーク】で記載したアからキまでの関連ネットワークについても配線及び通信経路上の機器設置(VLAN設定)を行うこと。」とございますが、アからキに関連するネットワーク機器の設置箇所および配線ルートなどの情報、図面があればご提供いただけますでしょうか。	No.21と同じ回答とします。	R4.6.16
23	業務仕様書	6	2.5.1 調査業務 (2) 庁内ICTインフラ 【その他関連ネットワーク】	「フロアスイッチ又はエッジスイッチから委託者が指定する場所までの配線及び通信経路上の機器設定(VLAN設定)を構築・移行業務に含むため」とございますが、配線及び機器設定のみを本業務の対象とし、下記事項については本業務に含まれないとの認識で問題ないでしょうか。 ・関連ネットワーク構成機器(端末やNW機器など)の新規調達、設定変更、移設作業 ・個別回線の調達、変更、設定作業 ・端末設定変更作業 ・端末の移設作業	ご認識のとおりです。	R4.6.16
24	業務仕様書	9	2.5.2 設計業務 (1) 電話通信網 【機器仕様】 通話録音機能	以下について、ご回答をお願いします。 1.通話録音機能に必要な部署数 2.部署名称と各部署の電話機台数	特定部署での運用は想定しておりません。 必要の都度設定する前提で、同時運用端末数は最大20台程度の通話録音機能を動作させることを想定しています。	R4.6.16
25	業務仕様書	10	2.5.2 設計業務 (1) 電話通信網 【機器仕様】 多機能電話機	「電話交換機を経由した電話機間で電話帳を移動することができ、電話交換機の短縮ダイヤル情報を多機能電話機の電話帳に登録できること。」とありますが、短縮ダイヤルを含め、PCを利用した電話帳の移行でも宜しいでしょうか。	組織変更等での一括変更を想定していますので、個々の電話端末にPCを繋いでの変更は想定していません。PC等を電話交換機に接続して、一括で変更することが可能であれば仕様の範囲内です。	R4.6.16
26	業務仕様書	10	2.5.2 設計業務 (1) 電話通信網 【機器仕様】 監視機能	監視機能は、各社サービス仕様に基づき、仕様調整できるものと考えて宜しいでしょうか。	基本的には、本市が求める機能を記載していますが、各社の機器仕様によっては異なった実現方法をとることも考えられるため、設計業務の中で調整可能としています。現時点で機能実現が難しいのであれば、代替案を含めた提案をしてください。	R4.6.16
27	業務仕様書	10	2.5.2 設計業務 (1) 電話通信網 【機器仕様】 監視機能	管理画面にアナログ接続しているものは表示できないがよろしいでしょうか。	基本的には、本市が求める機能を記載していますが、各社の機器仕様によっては異なった実現方法をとることも考えられるため、設計業務の中で調整可能としています。現時点で機能実現が難しいのであれば、代替案を含めた提案をしてください。	R4.6.16
28	業務仕様書	11	2.5.2 設計業務 (2) 庁内ICTインフラ 図1 田辺市庁内ネットワークのイメージ図	以下についてご回答をお願いします。 消防庁舎から各拠点への接続回線種（帯域、敷設本数等）	消防庁舎からの各拠点への接続回線種（帯域、敷設本数等）は、次のとおりです。 現庁舎－消防庁舎間 光回線（1Gbps）6本 市民総合センター、水道事業所含むその他出先施設－消防庁舎間 光回線（1Gbps）各1本	R4.6.16

No	分類	ページ	項目	質問内容	回答	回答日
29	業務仕様書	12	2.5.2 設計業務 (2) 庁内ICTインフラ 図2 田辺市における三層分離のイメージ図	3層分離をするにあたり、新庁舎内でFirewallを本調達内で用意し、各系統間での通信制御が必要となる認識で良いでしょうか。	本市ネットワークの集約ポイントは、消防庁舎2階情報処理室にあり、新庁舎は接続先の施設の一つとしての位置づけです。ファイアウォールについては、当該情報処理室に既に設置してあるため、新庁舎内には不要と考えています。	R4.6.16
30	業務仕様書	17-20	2.5.2 設計業務 (2) 庁内ICTインフラ 【機器仕様】ケ 2.5.2 設計業務 (3) 共通事項 【セキュリティ対策要件】	本要件を満たすにはファイアウォール（外部通信制御装置）が必要と思われますが、【機器仕様】（P15-18）に本機器の掲載がございません。 既存のFWについて流用、移設を想定されておりますでしょうか。 もしくは本調達に含まれないのでしょうか	No.29と同じ回答とします。	R4.6.16
31	業務仕様書	12	2.5.2 設計業務 (2) 庁内ICTインフラ 【端末及びプリンタ台数等】	以下についてご回答をお願いします。 現庁舎から新庁舎への端末移設及びプリンタ移設の対応範囲（移設作業は提案範囲に含まれるのでしょうか。）	現庁舎から新庁舎への端末移設及びプリンタ移設は、本業務の範囲外です。	R4.6.16
32	業務仕様書	13	2.5.2 設計業務 (2) 庁内ICTインフラ 【基本事項】キ	現行の田辺市様NWは音声系と庁内LANは論理分割されているのでしょうか。論理分割している場合Qos設定は現行の全拠点ですが実施済みで宜しいでしょうか。	現行は一部を除き、音声系と庁内LANは物理分割されています。論理分割されているところは、各行政局等と専用線接続されている部分と、内線延長されている部分です。この論理分割されているところについては、Qosの制御は実施していません。	R4.6.16
33	業務仕様書	13	2.5.2 設計業務 (2) 庁内ICTインフラ 【基本事項】シ	コアスイッチとフロアスイッチは、物理、論理問わず、機器の冗長化構成が必要という認識で宜しいでしょうか。	ご認識のとおりです。	R4.6.16
34	業務仕様書	13	2.5.2 設計業務 (2) 庁内ICTインフラ 【留意事項】ア	「VDIまたはSBCでLGWAN接続系とも接続していることを考慮して設計すること」とありますが、どのような事項を考慮すべきでしょうか。	シンクランド末を無線環境で利用することで業務に影響がでないように考慮することを想定しています。	R4.6.16
35	業務仕様書	14	2.5.2 設計業務 (2) 庁内ICTインフラ 【物理配線】	配線種の記載のないパッチケーブルはCAT6、エッジスイッチ～電話機まではCAT5Eで宜しいでしょうか。	配線種の記載のないパッチケーブルはCAT6、エッジスイッチから端末まではCAT5Eで想定しています。	R4.6.16
36	業務仕様書	15-16	2.5.2 設計業務 (2) 庁内ICTインフラ 【機器仕様】ア、イ、ウ、エ	コアスイッチ、サーバスイッチ、フロアスイッチ、エッジスイッチですが、提案構成を考慮した形でSFP+やUTPインターフェースの選定をすすめることで宜しいでしょうか。	提案構成に合わせたインターフェース選定での提案を行ってください。	R4.6.16
37	業務仕様書	15	2.5.2 設計業務 (2) 庁内ICTインフラ 【機器仕様】イ、ウ	「インターフェースは、100/1000/10GBASE-T(X)×24ポート以上有すること」とございますが、1筐体当たりのポート数ではなく、設置場所毎における合計ポート数、という認識でよろしいでしょうか。また、設置場所毎の合計ポート数については、最低限24ポート以上とし、提案構成にあわせた必要ポート数をスタック等の仮想化技術を用いて実装すればよい、という認識でよろしいでしょうか。	インターフェースの記載については、回線収容の効率化も考慮して、1筐体当たり24ポート以上としています。 設計業務において、設置場所毎に必要なポート数を確保してください。	R4.6.16
38	業務仕様書	16	2.5.2 設計業務 (2) 庁内ICTインフラ 【機器仕様】オ	無線LANアクセスポイントですが、POE給電の規格として上位互換となり電力供給量が多く電力供給先の対応機種が増えるPoE+の機器で選定して宜しいでしょうか。	PoE+の機器で提案いただくことは可能ですが、設計業務の中で、電力量（平時・災害時）を考慮した調整を行う可能性があります。	R4.6.16
39	業務仕様書	16	2.5.2 設計業務 (2) 庁内ICTインフラ 【機器仕様】カ	無線LANコントローラはクラウド型を提案してもよろしいでしょうか。	クラウド型での提案は想定しておりません。オンプレミスでの提案を行ってください。	R4.6.16
40	業務仕様書	17	2.5.2 設計業務 (2) 庁内ICTインフラ 【機器仕様】キ	RADIUS機能ですが、ネットワークログオン認証機能を有することありますが、認証スイッチや無線コントローラと連携したRADIUS認証のことを指していると考えて宜しいでしょうか。	RADIUS機能とは、認証スイッチや無線コントローラと連携したRADIUS認証のことを指しております。	R4.6.16
41	業務仕様書	17	2.5.2 設計業務 (2) 庁内ICTインフラ 【機器仕様】キ	新規構築するRADIUSサーバの認証方法について、ローカルユーザで認証しますでしょうか。それとも、既設LDAPや既存ADとの連携する認証方法でしょうか。	現状では、LDAP・ADはありません。運用負荷が少ない認証方法で提案を行ってください。	R4.6.16
42	業務仕様書	17	2.5.2 設計業務 (2) 庁内ICTインフラ 【機器仕様】キ、ク	RADIUSサーバ、DHCPサーバの冗長化構成は必要と考えて宜しいでしょうか。	RADIUSサーバ、DHCPサーバについても冗長化構成は必要です。その前提での提案を行ってください。	R4.6.16
43	業務仕様書	17	2.5.2 設計業務 (2) 庁内ICTインフラ 【機器仕様】キ、ク	RADIUSサーバ、DHCPサーバに関して、仮想基盤上で構築してもよろしいでしょうか。	RADIUSサーバ、DHCPサーバに関して、仮想基盤上で構築していただいても問題はございません。	R4.6.16

No	分類	ページ	項目	質問内容	回答	回答日
44	業務仕様書	17	2.5.2 設計業務 (2) 庁内ICTインフラ 【機器仕様】ク	DHCPサーバですが、インターネット系端末が531台と記載がありました。10秒以内に全台起動することで試算した場合、秒間100件のリースで宜しいでしょうか。	DHCPサーバに関して、将来の拡張性も考慮して、「秒間1,000リース以上の性能」（業務仕様書17ページ）としています。この性能を前提に提案を行ってください。	R4.6.16
45	業務仕様書	17-18	2.5.2 設計業務 (2) 庁内ICTインフラ 【機器仕様】ケ	ネットワーク監視とネットワーク管理についてサーバを分けて構築してもよろしいでしょうか。また、仮想基盤上で構築してもよろしいでしょうか。	ネットワーク監視とネットワーク管理について、サーバを分けて構築していただいても問題はありませぬ。また、仮想基盤上での構築についても問題はありませぬ。	R4.6.16
46	業務仕様書	17-20	2.5.2 設計業務 (2) 庁内ICTインフラ 【機器仕様】ケ 2.5.2 設計業務 (3) 共通事項 【セキュリティ対策要件】	本要件を満たすにはsyslogサーバが必要と思われるのですが、【機器仕様】(P15-18)に本機器の掲載がございません。既存のsyslogサーバについて流用、移設を想定されておりますでしょうか。もしくは本調達に含まれないのでしょうか。	syslogサーバは本調達に含みませんが、導入する機器については、syslogサーバにログを転送できる仕様としてください。	R4.6.16
47	業務仕様書	19	2.5.2 設計業務 (3) 共通事項 【運用管理の前提条件】	以下についてご回答をお願いします。 1. 「原則全てのネットワーク関連機器」の範囲内に本調達以外のネットワーク機器の対象有無 2. 有の場合は、本調達以外のネットワーク機器の仕様と台数	この項目における「原則全てのネットワーク関連機器」には、本調達以外のネットワーク機器は含みませぬ。	R4.6.16
48	業務仕様書	19-20	2.5.2 設計業務 (3) 共通事項 【セキュリティ対策要件】	サーバ環境のウィルス対策について、仮想アプライアンスで構築した場合は不要と考えておりますが、認識に問題ございませんでしょうか。	汎用OS上に構築する場合は、アンチウィルスソフトウェア等の導入が必要です。専用OS上に構築する場合は、アンチウィルスソフトウェア等が導入できないものに限り不要とします。	R4.6.16
49	業務仕様書	20	2.5.3 構築・移行業務 (1) 電話通信網 電話交換機室・IDF (各フロア)	IP電話回線主装置について以下ご回答をお願いします。 1. ハード仕様、機能仕様 2. 電話系システム構成図内での本装置の役割 3. 設置位置、配線ルートがわかる平面図	ここでいう「IP電話回線主装置」については、NTT西日本社のひかり電話サービスにおけるVoIPゲートウェイ（現本庁舎においては06800Xi）を指し、新庁舎においては電話交換機室内に設置される想定です。	R4.6.16
50	業務仕様書	20	2.5.3 構築・移行業務 (1) 電話通信網 【撤去機器等】	配線ケーブルや各フロアに設置している電話機の撤去・処分は不要との認識でよろしいでしょうか。	撤去・処分対象は、「電話交換室内に設置されている電話交換機本体、電話交換機電源装置」「オペレーター受付用中継台」「周辺機器」及び「電話機」等ですので、各フロアに設置されている「オペレーター受付用中継台」「周辺機器」及び「電話機」の撤去・処分は、本業務の範囲内です。配線ケーブルについては対象外です。	R4.6.16
51	業務仕様書	21	2.5.3 構築・移行業務 (2) 庁内ICTインフラ 消防庁舎内情報処理室	消防庁舎内情報処理室における、新規設置する装置に必要なラック、電源工事、環境は、本件に含まれないという理解で宜しいでしょうか。	消防庁舎内情報処理室における、ラック、電源工事等は本業務の範囲外です。	R4.6.16
52	業務仕様書	21	2.5.3 構築・移行業務 (2) 庁内ICTインフラ サーバ室	以下についてご回答をお願いします。 1. 新庁舎サーバ室内の19"ラックの仕様 2. ラックは機器支給のみでよいか 3. 本調達内で据付が必要な場合は変更協議可能か	新庁舎サーバ室は、別事業で構築予定であり、設置するラックもその事業の中で新規調達となるため、本業務の範囲外です。 この別事業で用意されたラックに、提案に基づくネットワーク機器の設置及び配線を行うことが本業務の範囲内になります。	R4.6.16
53	業務仕様書	22	2.5.3 構築・移行業務 (2) 庁内ICTインフラ 【職員端末の設定変更】	クライアント側の設定変更が必要となりますが、受注者側は技術支援を行い、実作業は田辺市側で対応される認識で宜しいでしょうか。	クライアント側の設定変更が必要な場合は、受注者側が技術支援を行い、発注者が実作業を行う想定をしています。	R4.6.16
54	業務仕様書	22	2.5.3 構築・移行業務 (2) 庁内ICTインフラ 【職員端末の設定変更】	「各端末の設定変更及び新庁舎への端末の移行方法についてスムーズに移行できるよう支援を行うこと。」とありますが、支援方法について手順書を提出する形でよろしいでしょうか。	支援方法に関して、手順書の提示と合わせて、本市の庁内ICTインフラの担当者からの問い合わせ対応や、実機での設定支援（10台程度）などを想定しています。 加えて、より容易に移行することができるよう、どのような支援を実施できるか提案を行ってください。	R4.6.16
55	業務仕様書	23	2.5.3 構築・移行業務 (3) 共通項目 【品質判定基準】	負荷テストとはどのような負荷を想定されておりますでしょうか。	新庁舎における利用状況において想定される最大負荷での動作確認を想定しています。	R4.6.16
56	業務仕様書	27	3 保守業務 (2) 庁内ICT インフラ	受注者側で既存ネットワーク保守業者側に引継ぎ後でも、運用フェーズでは技術支援が必要となる解釈で宜しいでしょうか。	既存ネットワーク保守業者側に引継ぎを行った後について、引き続き運用フェーズでの技術支援が必要となる認識です。ただし、この技術支援については、本業務の範囲外です。	R4.6.16
57	業務仕様書	29	5.1 建物工事業者側の施工内容（参考） 電話交換機室・IDF(各フロア)	「MDF盤設置」・「各フロアのIDF盤設置」とございますが盤内の端子板設置は本業務の範囲内であるとの認識でよろしいでしょうか。	盤内の端子板の設置は、本業務の範囲内です。	R4.6.16
58	参考図面	-	【参考図面3】	2Fと6Fで青枠が無線以外にマイナンバー利用事務系やLGWAN接続系の端末台数がカウントされています。有線の敷設と考えて宜しいでしょうか。	マイナンバー利用事務系やLGWAN接続系の端末については、有線での配線を前提としています。	R4.6.16
59	参考図面	-	【参考図面3】	情報コンセントの位置ですが、図面どおり1ポートのみの用意で宜しいでしょうか。	情報コンセントに関しては、1ポートの前提です。	R4.6.16

No	分類	ページ	項目	質問内容	回答	回答日
60	参考図面	-	【参考図面3】	情報コンセントの先に接続するインターネット系のエッジスイッチは必要と考えて宜しいでしょうか。	情報コンセントに接続するインターネット系はないため、エッジスイッチ等はありません。	R4.6.16
61	参考図面	-	【参考図面4】	無線APの導入台数は、電波伝搬範囲や利用ユーザ数を確認した上で適切な台数を検討するので宜しいでしょうか。	実際の無線AP導入台数については、設計段階で電波伝搬範囲等を検討の上で決定します。今回の提案段階においては、現状提示している図面と端末数を参考に見積書に計上してください。	R4.6.16
62	その他	-	その他	工事供託金(賦金)は、本予算外と考えておりますが、見積範囲内の場合は、工事費の何%相当額を見込めば宜しいでしょうか。また、本調達で見込む場合は変更協議可能でしょうか。	工事供託金(賦金)は、今回の提案上限額には該当しません。	R4.6.16