

プロポーザル質問回答書

令和8年5月29日

事業名：諫早市市内ネットワークシステム機器賃貸借

No.	資料	項目	質問内容	回答
1	実施要領	P1 2 事業概要 (3)期間	本事業は長期継続契約となりますか。長期継続契約の場合、契約解除や変更となった場合は、賃貸借料の残金について損害賠償請求は出来ますでしょうか。	本事業は長期継続契約ではなく、債務負担行為に基づき契約を締結する予定です。 契約期間中に当市の都合で契約を解除または変更した際には、損害賠償請求可能です。
2	実施要領	P2 6 スケジュール	質問書や参加表明書等の提出書類については提出期限日の業務時間内（17:15）までの認識で合っておりますでしょうか。	ご認識のとおりです。
3	実施要領	P2,3 7 参加資格要件 (7)	「過去5年間に、情報漏洩等のセキュリティに関する事項について、判決による罰金、または和解金の支払いがないこと。また、同種の事業を受注した実績を有するとともに、受注者の責により契約を解除されたことがないこと。」とありますが、証跡となる資料等を提示する必要はございますか？必要な場合、様式のご提示、若しくはどのような資料を想定されているのかご教示願います。	特に提出していただく資料はございません。 同種の事業を受注した実績については、【様式3】会社概要および類似業務実績に記載の上、ご提出ください。
4	実施要領	P3 9 参加表明書等の提出 10 見積書、企画提案書の提出	9 参加表明書等の提出及び10 見積書、企画提案書の提出に記載の提出方法について、持参または郵送に加えて電子データを送付する旨の記載がございます。電子データについても提出期限はそれぞれ提出期限日の業務時間内（17:15）までの認識でよろしいでしょうか。	ご認識のとおりです。

No.	資料	項目	質問内容	回答
5	実施要領	P3 9 参加表明書等の提出 P6,7 12 契約	参加表明にて提出する「業務実施体制表（様式4）」では、機器の提供、構築・保守を行う事業者のみの記載、提出だけでよろしいでしょうか。「12 契約」におけるリース会社を含む三社間契約を想定している場合、リース会社の情報等は、企画提案書の実施体制でご提示すればよろしいでしょうか。	参加表明書の提出時点では、提案事業者のみで構いません。 三者間契約となる場合は【様式4】業務実施体制表にリース会社の情報等を記入し、企画提案書の提出期限までにご提出ください。
6	実施要領	P4 10-(2)提出書類	見積書（様式5-1、様式5-2）を提示する旨の記載がございます。併せて【様式5-1別紙】【様式5-2別紙】の資料もご提示する認識でよろしいでしょうか。	ご認識のとおりです。
7	実施要領	P4 10 見積書、企画提案書の提出 (3) 提出物の記載事項 (ア)	「A)なお、機器導入費については、リース契約を前提とした場合のリース料相当額（賃貸借期間全体分）を含めて積算すること。 C)構築に要した経費は賃貸借期間での均等分割払いを想定して積算すること。」 とありますが、構築作業費用もリース対象と考えて良いでしょうか？	ご認識のとおりです。 構築作業費用もリース対象としてください。
8	実施要領	P6 12 契約	・賃貸借料のお支払条件について開示（当月分を翌月末に支払う等）いただけませんか。	原則、月払いを想定していますが、これにより難しい場合は個別に協議させていただきます。
9	実施要領	P6 12 契約	・受注者（またはリース会社）の固定資産税納付は免除されると理解してよろしいでしょうか。	リース料に固定資産税は含まれない認識です。

No.	資料	項目	質問内容	回答
10	実施要領	P6, 7 12 契約 (1)契約の締結	「入札参加資格者名簿に登録されていないリース会社と、三者間契約の手続きを行う場合、申請書類の受付開始日をご教示ください。」につきまして、上記の場合、「諫早市税等を滞納していない者」の要件となっておりますが、市外業者の場合、所轄の課税事務所からの証明書の提出でよろしいでしょうか？	ご認識のとおりです。 詳細についてはプロポーザル実施要領の「12 契約 (1)契約の締結 (イ)提出資料 ②納税証明書【市外業者】」に記載しておりますのでご確認ください。
11	実施要領	その他	動産保険の付保について記載がありませんが、取扱いについて教えてください。 付保する場合は、動産総合保険の一般的な保険（保険価格は経年に応じて逡減する保険）でよろしいでしょうか？	ご認識のとおりです。 なお保険料についてはリース料に含めてご提示ください。
12	仕様書	P1 2 事業内容 (1)事業内容 ウ	「LAN ケーブル及び光ケーブル等は既設のものを使用する」とありますが、LAN ケーブル老朽化（コネクタ～シールド間のケーブルが剥き出し状態等）している場合、今後5年間の運用期間を踏まえてコネクタ成端処理が必要になりますでしょうか？	必須ではありません。 老朽化が激しく、利用に影響がある場合、可能であれば成端処理をしていただければと思います。
13	仕様書	P2 2.キ 現行機器の撤去 P24 (17)床下スイッチングハブ	撤去した機器の集積場所は、別途発注者が指示すると記載がございます。撤去機器全て諫早市内の集積場所に運搬する認識で合っておりますでしょうか。 また24ページ記載の（17）床下スイッチングハブ150式についても、全て本事業にて入替え、撤去したハブは集積場所に運搬する認識でよろしいでしょうか。	ご認識のとおりです。 ※床下スイッチングハブについても同様です。
14	仕様書	P.3 2.事業内容 コ 運用支援・保守体制の提案 P.36 10. 保守・運用要件	購入時にハードウェア保守を付帯する必要がある製品に関しては5年分を付帯するという認識でよろしいでしょうか？	ご認識のとおりです。

No.	資料	項目	質問内容	回答
		(6)機器の保守について		
15	仕様書	P5 (2) クライアント認証方式	<p>●MAC アドレス認証</p> <p>●IEEE802.1X 認証 (EAP-TLS)、ユーザ認証 (Active Directory 機能)、ダイナミック VLAN を組み合わせた認証 VLAN 方式の記載がございます。これにつきまして、有線接続においても各ネットワーク系統で MAC アドレス認証もしくは証明書による認証を実施されている認識でよろしいでしょうか。またユーザ認証方式として現在 EAP 認証、PEAP 認証どちらの認証方式を利用されておりますでしょうか。</p>	有線接続において各ネットワーク系統で MAC アドレス認証による認証を実施しています。ユーザ認証は PEAP 認証を利用しています。
16	仕様書	P5 (2)クライアント認証方式	<p>●MAC アドレス認証</p> <p>●IEEE802.1X 認証 (EAP-TLS)、ユーザ認証 (Active Directory 機能)、ダイナミック VLAN を組み合わせた認証 VLAN 方式の記載がございます。それぞれの認証方式を利用されている詳細な運用について教授いただきますようお願いいたします。</p>	MAC アドレス認証は、プリンタやインターネット専用端末等の一部の端末の認証方式として利用しています。職員用 OA 端末機は、IEEE802.1X 認証とユーザ認証 (Active Directory 機能)、ダイナミック VLAN を組み合わせて利用しています。
17	仕様書	P5 (3)クライアントの基本的なアクセスコントロールの考え方	デバイス系 (プリンタ) については共通セグメントとし、3 系統からアクセスできる構成となっておりますでしょうか。またはプリンタが複数のインターフェースを持ち、各ネットワーク系統へ接続しておりますでしょうか。	プリンタは 3 系統からアクセスできる構成としており、複数のインターフェースを有しておりません。
18	仕様書	P5 (4) 本庁・支所・出先機関物理回線等種別	島ハブの更新はないという認識でよろしいですか。	ご認識のとおりです。

No.	資料	項目	質問内容	回答
19	仕様書	P5 (4)本庁・支所・出先機 関物理回線等種別	現行で各スイッチから AP に接続されている LAN ケーブルの カテゴリを教えてください。	現在無線接続をしている太陽保育所、道の駅の LAN ケーブルカテゴリは以下のとおりです。 ・太陽保育所：CAT5e ・道の駅 251 いいもりじゃがーロード：CAT6A
20	仕様書	P7 5 ネットワーク機器要 件 (1)構成・機能・設置要 件 イ	「現行ネットワークシステムの要件を継承すること」とあり ますが、 11-(1)-アの事業者には要件を確認後、御見積を提示する認識 で宜しいでしょうか？	現行の設定を踏襲していただければ問題ない認 識としております。
21	仕様書	P8 5. ネットワーク機器要 件 (1) 構成・機能・設置要 件 キ P28 6. 無線 LAN 機器要件 ソ	無線 LAN 利用に伴う端末側設定変更の実施主体は、貴市、既 存保守事業者、本事業受注者のいずれを想定されていますで しょうか。	当市で実施する予定です。
22	仕様書	P8 5 ネットワーク機器要 件 (1)構成・機能・設置要 件 チ	「セキュリティクラウド用ファイアウォール機器の更新が行 われた際は、庁内ネットワーク側の設定変更が必要となるた め、本事業内で 当該設定変更対応を行うこと。」とありま すが、構築作業費に本設定変更費用を計上すると理解しまし た。認識齟齬等ありましたらご教示願います。	ご認識のとおり、構築作業費に計上してくださ い。
23	仕様書	P9 (2)センタースイッチ	・1000BASE-T 対応ポートを 60 ポート以上 ・10Gbps 以上の通信速度に対応した光インタフェースポー トを 12 ポート以上	ご質問いただいた構成で問題ありません。

No.	資料	項目	質問内容	回答
			<p>・1Gbps 以上の通信速度に対応した光インタフェースポートを 24 ポート以上</p> <p>の記載がございます。本仕様を満たす前提で、対象のポートをコアスイッチで収容するのではなく、集約用として別にL2スイッチ等を準備し、光ケーブルは別途準備するスイッチで対応する構成でもよろしいでしょうか。</p>	
24	仕様書	P10 (2)センタースイッチ	<p>・IPv4 マルチキャストルーティングプロトコルとして、PIM-SM、 PIM-SSM、 IGMPv2/v3 が利用可能であること。</p> <p>と記載がございます。議会中継等の動画配信でマルチキャストルーティングを現在実施している認識でよろしいでしょうか。</p>	ご認識のとおりです。
25	仕様書	P11 (3) 出先機関・WAN 側 接続用スイッチ	<p>・IPv4 DHCP サーバ機能を有すること。</p> <p>と記載がございます。DHCP サーバとして、NetAttest D3 が既存で導入されておりますが、現在本スイッチにて DHCP サーバ機能を利用し、IPアドレスの配信を実施されておりますでしょうか。</p>	基本的には NetattestD3 にて配信を行うため、実施はしておりません。予備的に配信できる機能を有することとしています。
26	仕様書	P11 (3) 出先機関・WAN 側 接続用スイッチ	<p>・IPv4/IPv6 ホストユーティリティ機能を有すること。</p> <p>(IPv4 address /IPv6 address /リモート管理アクセス機能 [SSH または telnet (サーバ機能)] /ファイル転送機能 [SFTP / SCP / FTP 等] /ping /traceroute / syslog 等)</p> <p>と記載がございます。現在本スイッチにて IPv6 を利用している認識でよろしいでしょうか。</p>	現状では実施はしておりません。今後の拡張性を視野に入れ、機能を有することとしています。
27	仕様書	P12 (4)サーバスイッチ	<p>・数量 2式</p>	仕様書 4 ページに記載の管理サーバ台数すべて接続することを想定しています。

No.	資料	項目	質問内容	回答
			と記載がございます。4 ページに管理サーバ台数（物理）90 台の記載がございますが、対象のサーバスイッチへ接続する台数は何台でしょうか。	
28	仕様書	P12 (4)サーバスイッチ	<ul style="list-style-type: none"> ・ IPv4 DHCP サーバ機能を有すること。 と記載がございます。DHCP サーバとして、NetAttest D3 が既存で導入されておりますが、現在本スイッチにて DHCP サーバ機能を利用し、IP アドレスの配布を実施されておりますでしょうか。	ご認識のとおり、実施しております。
29	仕様書	P14 (5)仮想化基盤用スイッチ	<ul style="list-style-type: none"> ・ IPv6 ルーティング機能を有し、ハードウェアルーティングであること。 ・ IPv6 ルーティングプロトコルとして、RIPng、OSPFv3、static routing 等が利用可能であること。 と記載がございます。現在本スイッチにて IPv6 のルーティングは実施されておりますでしょうか。	現状では実施はしておりません。今後の拡張性を視野に入れ、機能を有することとしています。
30	仕様書	P15 5. ネットワーク機器要件 (5)仮想化基盤用スイッチ	<p>仮想化基盤スイッチの現行機器構成に「SFP+ダイレクトアタッチケーブル 光 3m 数量 1」とありますが、こちらはセンタースイッチとの 10Gbps 接続に利用されているものと理解してよろしいでしょうか。</p> <p>また、ダイレクトアタッチケーブルは機種間の互換性（機種依存）の影響を受ける可能性が高いため、既存ケーブルは流用せず、新規機器に適合したケーブルを使用する前提で問題ないかご教示ください。</p> <p>その場合、10Gbps 以上の速度要件を満たすのであれば、光ケーブルではなくメタルケーブル（ダイレクトアタッチケーブル等）を使用することも可能でしょうか。</p>	<p>仮想化基盤スイッチとセンタースイッチとの 10Gbps 接続に利用しています。</p> <p>10Gbps 以上の通信速度であれば問題ありませんので、光ケーブルではなくメタルケーブルを使用していただいて構いません。</p> <p>ご提案いただければと思います。</p> <p>仮想化基盤用スイッチ（3 式）からセンタースイッチ間の接続については、ご提案いただければと思います。</p>

No.	資料	項目	質問内容	回答
			<p>あわせて、「機器要件」における「10Gbps 以上の通信速度に対応した光インタフェースポートを 2 ポート以上」という要件については、「10Gbps 以上の通信速度に対応したインタフェースポートを 2 ポート以上」と読み替えてもよろしいでしょうか。</p> <p>さらに、構成イメージ図ではセンタースイッチと仮想化基盤用スイッチの接続が 2 系統で示されておりますが、必要数量としては 3 式分（3 本）必要となる認識で相違ないでしょうか。</p>	
31	仕様書	P15 (6) DMZ 用 L2 スイッチ	<p>・8VLAN インターフェースを設定可能で、それぞれに IP アドレスを 1 つ付与できること。</p> <p>と記載がございます。現在本スイッチにて 8VLAN インターフェースを設定・利用されておりますでしょうか。</p>	1~2VLAN インターフェースを作成しており、8VLAN インターフェースは作成しておりません。
32	仕様書	P17 (8) インターネット接続用スイッチ・出先機 関拠点スイッチ	<p>・8VLAN インターフェースを設定可能で、それぞれに IP アドレスを 1 つ付与できること。</p> <p>と記載がございます。現在本スイッチにて 8VLAN インターフェースを設定・利用されておりますでしょうか。</p>	複数 VLAN インターフェースを作成している拠点はありますが、8VLAN インターフェースは作成しておりません。
33	仕様書	P18 (10) 認証サーバ	<p>現在のドメイン構成についてご教授お願い致します。</p> <p>※ネットワーク系統毎にドメインを立てているか、共通のドメインを利用されているか。今回無線環境の導入において LGWAN 系とインターネット系のドメインが分離されている場合、どちらかのネットワーク系統としか AD 連携が出来ない認識ですので、その場合、どちらの系統で連携される予定でしょうか。</p> <p>また、端末への証明書インストールや S S I D の設定について、貴市で対応頂くことは可能でしょうか。</p>	<p>共通のドメインを利用しています。</p> <p>端末への証明書インストールや SSID の設定については当市で対応します。グループポリシーオブジェクト等についても当市で対応します。</p>

No.	資料	項目	質問内容	回答
			また、グループポリシーオブジェクト等で配信を行う場合は保守ベンダ様にて実施頂くことは可能でしょうか。	
34	仕様書	P18 5. ネットワーク機器要件 (10) 認証サーバ	現行機器の NetAttest EPS-ST06-A に関する現在のライセンスはいつまでの利用期限でしょうか。2027 年 3 月末までという認識でよろしかったでしょうか。	2026 年 12 月末までです。 利用期限内に更新作業を行う予定であり、更新後は 2027 年 12 月末までとなります。
35	仕様書	P18 5. ネットワーク機器要件 (10) 認証サーバ	P18 (10) 認証サーバ と P29 (5) 無線 LAN 認証サーバ の個数と用途について教えていただけないでしょうか。	認証サーバと無線 LAN 認証サーバどちらも 2 式ずつです。それぞれ有線・無線にて職員 OA 端末への認証に利用しています。なお無線 LAN 認証サーバにおいては、認証サーバにて一括管理していただいても構いません。
36	仕様書	P22 5. ネットワーク機器要件 (14) 閉域網回線接続・インターネット VPN ルータ「機能要件」	『ダイナミック VPN 機能に対応していること。』とありますが、メーカーにより機能の意味するところが異なります。単に接続先設定において IP アドレス指定だけでなく FQDN 等での指定により動的 IP アドレス割当環境下での VPN 形成が可能な機器仕様があればよいととらえて問題ないでしょうか。	PPPoE 等の動的 IP アドレスを用いる環境でも、拠点間の VPN やフルメッシュネットワークを構築できれば問題ありません。
37	仕様書	P24 5 ネットワーク機器要件 (17) 床下スイッチングハブ	床下スイッチングハブにつきまして、150 台の機器を調達→納品し、設置は貴市にて実施していただく認識で宜しいでしょうか？	設置まで受注者側で実施していただくようお願いいたします。
38	仕様書	P24 5. ネットワーク機器要件	床下スイッチ HUB につきまして、現在の配置がわかる資料をご提供いただくことは可能でしょうか。	参加表明書の提出後に個別に提供いたします。 ※資料については庁舎建設時のもので課室名等の変更が行われている箇所もありますが、床下スイッチハブの設置個所には変更ありません。

No.	資料	項目	質問内容	回答
		(17)床下スイッチング ハブ		
39	仕様書	P24 5 ネットワーク機器要件 (17)床下スイッチング ハブ	受注業者でスイッチングハブを設置する場合、設置図面等をご提供いただける認識で宜しいでしょうか？	参加表明書の提出後に個別に提供いたします。
40	仕様書	P25 (18)ネットワーク監視 装置	ネットワーク監視装置については、ソフトウェアのみの導入とし、発注者が所有する仮想化基盤 (Nutanix) 上に構築する方式も可とする。 と記載がございます。 ・OSのライセンスは準備頂ける認識でよろしいでしょうか。 ・OSの構築は対応頂ける認識でよろしいでしょうか。 ・バックアップ (ソフトウェア含む) は準備頂ける認識でよろしいでしょうか。 ・2台以上のサーバを仮想基盤上に構築させて頂く想定でございますが、リソースはどれくらい使用させて頂けますでしょうか。	Windows サーバに関しては当市で準備いたしますが、Windows サーバ以外については受注者側でご準備ください。 OS の構築については当市で対応いたします。 バックアップ (ソフトウェア含む) については、受注者側でご準備ください。 リソースについては、必要スペックを提示いただいた後に協議させていただきます。
41	仕様書	P27 6. 無線 LAN 機器要件	現在の無線 LAN の利用系統及び認証方式についてご教授お願い致します。	LGWAN 接続系でのみ利用しており、認証方式は WPA2 エンタープライズです。
42	仕様書	P27 6. 無線 LAN 機器要件 (1 構成・機能・設置要件 ア	現行の無線 LAN 環境は LGWAN とインターネットの両方にありますでしょうか。	LGWAN 接続系のみです。

No.	資料	項目	質問内容	回答
43	仕様書	P27 6.無線 LAN 機器要件 (1)構成・機能・設置要件 エ	エ 執務エリア内の無線 LAN アクセスポイント設置場所について、図面や機器仕様等から机上設計を行うこと。と記載がございます。 併せて仕様書別紙 3 無線 LAN 場所の資料にて利用範囲の資料がございますが、必要台数の設計を行うため、縮尺図を頂けないでしょうか。	参加表明書の提出後に個別に提供いたします。
44	仕様書	P. 27 6. 無線 LAN 機器要件 (1)構成・機能・設置要件 エ及びカ	「無線 LAN アクセスポイント設置場所について図面や機器仕様書等から机上設計を行うこと」とありますが、プロポーザル提出時点では、机上設計段階の図面を提出するとの認識でよろしいでしょうか。 また、契約後に現地調査を実施した結果、電波状況や配線ルート等を踏まえ、アクセスポイント設置位置および配線ルートの変更について協議のうえ対応することは可能でしょうか。	プロポーザル提出時点での提出ではなく、契約後に提出いただければ問題ありません。
45	仕様書	P27 6.無線 LAN 機器要件 (1)構成・機能・設置要件 オ	「無線 LAN アクセスポイント設置前後に、電波強度等の調査を行うこと。」とありますが、ヒートマップを納品することを想定しております。認識齟齬等ありましたらご教示願います。	ご認識のとおりです。
46	仕様書 仕様書別紙 3	P. 27 6. 無線 LAN 機器要件 (1)構成・機能・設置要件 カ及び無線 LAN 利用範囲図	無線 LAN 配線用の配管ルート（天井裏までの縦管、および天井裏の防火区画貫通管）に十分な空きはありますか。	空きはあると認識しております。

No.	資料	項目	質問内容	回答
47	仕様書	P27 6.無線 LAN 機器要件 (1)構成・機能・設置要件 カ	新規 LAN ケーブル等の配線工事に必要となる、事前の現場調査については休庁日での実施前提でよろしいでしょうか。 また、道の駅いいもりじゃがーロード、太陽保育所については既設の配線を利用する想定ですが、問題ないでしょうか。	休庁日の実施で構いません。 道の駅 251 いいもりじゃがーロード、太陽保育所については既設の配線を利用させていただいて構いません。
48	仕様書	P27 6.無線 LAN 機器要件 (1)構成・機能・設置要件 ク	「機器は、職員が使用するクライアント端末（Wi-Fi5 以上対応）において、安定した通信が利用可能な仕様であること」とありますが、無線（Wi-Fi5 以上）非対応端末は無い認識で宜しいでしょうか？	一部の端末が無線非対応ですが、その場合は従来どおり有線接続にて利用します。随時無線対応端末へ更新を行う予定です。
49	仕様書	P27 6.無線 LAN 機器要件 (3) 無線 LAN アクセスポイント	諫早市役所別館は平成 18 年（2006 年）以前に竣工していることから、一般的にはアスベスト含有建材が使用されている可能性があるかと認識しております。 この点を踏まえ、当該施設において過去にアスベスト（石綿）に関する調査（含有調査・事前調査等）を実施されたことはございますでしょうか。もし調査を実施された場合、結果を共有いただくことは可能でしょうか。	別館については 2024 年 8 月にアスベスト含有分析調査を行い、無検出となっておりますが、調査結果の提供はできません。
50	仕様書	P27 6.無線 LAN 機器要件 (3) 無線 LAN アクセスポイント	本庁 本館、別館 道の駅いいもりじゃがーロード、太陽保育所につきまして CAD 図を提供いただくことは可能でしょうか。	参加表明書の提出後、個別に提供いたします。
51	仕様書	P29 (3)無線 LAN アクセスポイント	・既設の公衆無線 LAN アクセスポイント（Ruckus：R310）の無線電波と競合しない設計とすること。 と記載がございます。公衆無線のチャンネル設定等は頂ける認識でよろしいでしょうか。	契約後に提供いたします。

No.	資料	項目	質問内容	回答
52	仕様書 仕様書別 紙 3	P29 (4) PoE インジェクタ 及び無線 LAN 利用範囲 図	PoE インジェクタの設置想定場所はフロアスイッチ隣接と考 えてよろしいですか。	隣接に設置することを想定しております。
53	仕様書	P29 (4)PoE インジェクタ	インジェクタ数のコンセントが必要になると想定しておりま すが、盤内に本機器を賄えるだけのコンセントはございます でしょうか。 また本機器を設置するスペースはある想定でよろしいでしょ うか。	コンセントが不足する場合は、電源タップを追加する等してご対応ください。 スペースについては問題ありません。
54	仕様書	P31 7. ローカルブレイクア ウト環境要件 (1)構成・機能・設置要 件	イ 接続するクラウドサービスについては、以下の最低基準 とし、これ以外のクラウドサービスについては、別途発注 者から指示する。 － Microsoft ライセンス認証 － Web 会議システム (Cisco WebEx, Zoom, Microsoft Teams, Google Meet 等) － kintone の記載がございます。「Microsoft ライセンス認証」に関し て、ライセンスプランをご教示いただけないでしょうか。 もし、ない場合、構築期間中に購入されるご予定かご教授お 願い致します。 ※Microsoft365 の環境構築においては Microsoft365 のライ センスが必要になりますので、環境構築が出来かねます。	Microsoft Office LTSC 2024 Standard を利用し ています。 構築期間中の購入予定はありません。
55	仕様書	P31 7. ローカルブレイクア ウト環境要件	上記項番 54 の質問におきまして Microsoft365 の環境構築 (更新プログラムの取得・配布環境の構築、テナント制御環 境)におきまして、どの範囲まで対応を予定されております でしょうか。	現状では Microsoft365 の利用は予定しておりま せん。

No.	資料	項目	質問内容	回答
		(1)構成・機能・設置要件	テナント制御をご希望の場合はMicrosoft365のライセンスに加え、Entra ID P1以上のライセンスが必要でございます。	
56	仕様書	P31 7.ローカルブレイクアウト環境要件 (1)構成・機能・設置要件キ (別紙2) 庁内ネットワーク構成イメージ図	構成イメージ図において「インターネット接続用スイッチ」と「セキュリティクラウド接続用FW」から各接続先へ接続する回線は、それぞれ別の物理回線と理解してよろしいでしょうか。また、別回線である場合、環境要件(1)キに記載の回線については、既存回線の継続利用は可能でしょうか。	それぞれ別の物理回線です。 環境要件(1)キについては、当市にて新規で準備予定です。なおサービスにより指定の回線が必要である場合は別途ご相談ください。
57	仕様書	P32 7.ローカルブレイクアウト環境要件 (1)構成・機能・設置要件	ローカルブレイクアウト環境にて利用されるWeb会議について、想定される同時接続数をご教示ください。なお、同時接続数にはWeb会議の主催・参加のいずれも含まれます。 ご回答いただきました同時接続数に合わせ、ローカルブレイクアウト環境へのアクセス回線に必要な帯域を算出いたしますので、具体的な台数でご回答いただけますようお願いいたします。	同時接続数は最大50を想定しております。
58	仕様書	P32 7.ローカルブレイクアウト環境要件 (1)構成・機能・設置要件	コ 受注者は、供給する機器またはサービスについて、動作確認のための試験及び検査を受けるものとし、これに合格すること。また、発注者が必要と認める場合は、当該機器等に関する質問に対し、必要な資料を提出すること。 と記載がございます。社外秘情報について提出することが出来かねる場合がありますので、その場合は予めご了承くださいことは可能でしょうか。	提供できる範囲で構いません。
59	仕様書	P32	・クラウドサービスへの通信に際し、既存の庁内プロキシサーバ等への負荷の増加を回避する仕組みを導入すること。	PACでの振り分けを想定しております。

No.	資料	項目	質問内容	回答
		7. ローカルブレイクアウト環境要件 (2) ローカルブレイクアウト環境	と記載がございます。ローカルブレイクアウト通信について、現在導入されているプロキシサーバを経由すると考えております。この場合、負荷が増加する想定でございますが、PAC等による振り分けを想定されておりますでしょうか。この場合、現在利用されておりますでしょうか。	
60	仕様書	P32 7. ローカルブレイクアウト環境要件 (2) ローカルブレイクアウト環境	・ローカルブレイクアウト向け通信とそれ以外の通信を識別し、振り分ける仕組みを導入すること。 と記載がございます。PAC ファイルによる静的制御と Feed 配信サービスによる動的制御の組み合わせでご提案してもよろしいでしょうか。	問題ありません。
62	仕様書	P32, P33 7. ローカルブレイクアウト環境 (1)構成・機能・設置要件 (2)ローカルブレイクアウト環境	(2)の「環境要件」に『総務省「地方公共団体における情報セキュリティポリシーに関するガイドライン」におけるα'モデルパターンのうち、(イ)のパターンに相当する制御が行えることを前提とし、将来的に(ウ)のパターンに相当する制御も可能とすること。』と記載されていますが、今回調達対象は、主として(1)の「イ」で示されているクラウドサービスで行われる通信を対象としたローカルブレイクアウトを実現する環境のみである、との理解でよろしいでしょうか。	ご認識のとおりです。

No.	資料	項目	質問内容	回答
			<p>言い換えますと「α ‘モデルの (イ) 」における「メール無害化」については、今回調達対象外であり、既存の「メール無害化」基盤を利用する前提で問題ないでしょうか。将来的に (ウ) のパターンへ移行する際には、「ファイル無害化」に関する実装構成機器を新たに調達することを前提とし、今回の調達においては「ファイル無害化」の実装構成機器との連携が可能な機器を選定すればよいとの理解で問題ないでしょうか。</p>	
63	仕様書	P33 7. ローカルブレイクアウト環境要件 (2) ローカルブレイクアウト環境	<p>・総務省「地方公共団体における情報セキュリティポリシーに関するガイドライン」における α ’ モデルパターンのうち、(イ) のパターンに相当する制御が行えることを前提とし、将来的に (ウ) のパターンに相当する制御も可能とすること。</p> <p>と記載がございます。総務省「地方公共団体における情報セキュリティポリシーに関するガイドライン」における α モデルパターンのうち、(イ) のパターンに相当する制御は必須要件と理解しました。(ウ) のパターンに相当する制御については将来的に導入を希望される際に、今回提案する機器・サービス等と連携した無害化環境を導入希望されるとの理解でよろしいでしょうか。</p> <p>また、(ウ) のパターンへの対応を要望された際は、改めて要件整理・協議の上、別途御見積をご提示したのちの導入検討をいただく認識でよろしいでしょうか。</p>	ご認識のとおりです。
64	仕様書	P33 7. ローカルブレイクアウト環境要件	<p>サービス利用部分の設定変更や更新を行った場合は、サービス上提供可能なドキュメントのみの提出としてよろしいでしょうか。</p>	提供できる範囲で構いません。

No.	資料	項目	質問内容	回答
		(2) ローカルブレイクアウト環境		
65	仕様書	P34 9.セキュリティ要件 (1)セキュリティポリシー	総務省の示すガイドラインに、各3層分離モデルに求められるセキュリティ要件が記されていますが、セキュリティレベルの確保についてはネットワークシステム部分を満たせばよいという認識でよろしいでしょうか。	ご認識のとおりです。
66	仕様書	P37 11.その他特記事項 (3)保守環境の整備について	「リモート接続に使用する回線サービスの利用料については受注者負担とする。」とありますが、以下の認識で宜しいでしょうか？ ・貴市側：既存インターネット回線を併用 ・受注者側：新規でインターネット回線を調達	ご認識のとおりです。
67	仕様書	P38 11.その他特記事項 (4)賃貸借期間満了後の機器の取扱いについて	現行機器の撤去については受注者が行うことと記載がございますが、今回調達する機器の撤去については本業務には含まない認識でよろしいでしょうか。	ご認識のとおりです。
68	仕様書	P38 11.その他特記事項 (4)賃貸借期間満了後の機器の取扱いについて	賃貸借期間満了後、機器は無償譲渡することから、機器にかかる固定資産税は賃貸借料に含まない（受注者やリース会社は負担しない）との認識でよろしいでしょうか。	ご認識のとおりです。
69	様式5 見積書		見積書にはそれぞれ下記の金額を記入すればよろしいでしょうか。 様式5-1 賃貸借期間中の賃貸借料総額（60ヶ月分） 様式5-2 賃貸借期間中の保守料総額（60ヶ月分）	様式5-1については、賃貸借期間中の賃貸借料総額（60ヶ月分）として本事業に係る構築作業費、機器導入費、機器保守費等、構築作業に係る全ての費用を含めてください。

No.	資料	項目	質問内容	回答
				様式 5-2 については、運用期間（令和 9 年 4 月 1 日～令和 14 年 3 月 31 日）の運用サポート費および構築費用に含まれない運用保守に係る全ての費用をご記入ください。
70	仕様書別紙 2	庁内ネットワーク構成イメージ図	仕様書に記載の庁内ネットワーク構成イメージ図は、今回の提案後に実現されるネットワーク構成イメージ図でしょうか。	（仕様書別紙 2）庁内ネットワーク構成イメージ図は、現在のネットワーク構成イメージ図です。
71	仕様書別紙 2	庁内ネットワーク構成イメージ図	庁内ネットワーク構成イメージ図に記載されているセンタースイッチと仮想化基盤用スイッチを接続する 10G のケーブルの指定はございますか。 （凡例がなかったため）	指定はありません。
72	なし		賃貸借料のお支払い方法について、毎月翌月末払いでよろしいでしょうか。 （例：令和 9 年 4 月分については 4 月末にリース会社から請求書を発行し、翌月 5 月末にお振込み頂く）	問題ありません。