

有田町・松浦市・平戸市ガバメントクラウドネットワーク運用管理補助業務委託  
プロポーザル評価基準

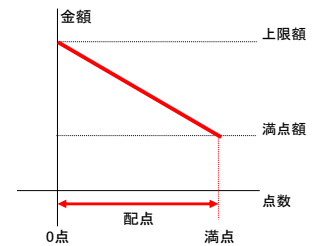
【提案内容評価点】

項番	項目	記載事項	評価基準	配点
<b>1 提案コンセプト</b>				
	①仕様書等の理解	・本業務の目的を達成するための手法や考え方、取組み、運用に対する方針について記述すること。	・本業務の目的達成に向けた考え方、取組み方針等は適切か。	10
	②対応方針	・本業務の全体像をイメージ図又は構成図等を用いて、本業務における導入範囲を詳細に記述すること。 ・本業務において想定される課題・リスクに対する考え方や対処方法等について記述すること。 ・将来的なクラウド事業者（以下、「CSP」という。）の追加やGMCN（ガバメントマルチクラウドネットワーク）への対応に関する考え方や方針について具体的に記述すること。	・本業務の全体像及び導入範囲について、正しく理解しているか。 ・本業務における課題やリスク、国の動向等が十分に想定されており、対処・対応方法等は適切かつ具体的なものか。	10
<b>2 実施体制</b>				
	①実施体制	・実施主体の事業者名や役割分担、要因、資格、導入体制（体制図）を明示し、その考え方、根拠等について記述すること。 ・構築時の体制、運用保守管理体制等について記述すること。 ・再委託先がある場合、事業者名や役割分担、要因、資格、導入体制等について記述すること。 ・本業務を実現するために再委託先や各市とどのように本業務を遂行していくのかなど、進捗管理、プロジェクト管理方法、コミュニケーション管理方法等について記述すること。	・提案事業者及び再委託先の役割分担、要員、資格、導入体制、構築時の体制、保守管理体制等は明確であり信頼できる体制となっているか。 ・プロジェクト管理方法、進捗管理、コミュニケーション管理方法等は明確に記述されているか。	10
<b>3 スケジュール</b>				
	①スケジュール	・各市町の標準化移行スケジュールを加味したうえで、優先交渉権者決定後から導入、運用保守までの全工程について、（現時点で可能なレベルで可）具体的な作業項目単位でのスケジュール案を記述すること。 ・進捗管理の上で重要となるポイントについて、クリティカルパスやマイルストーン等を用いて記述すること。 ・各市町や庁内ネットワーク事業者、システム事業者（以下「ASP」という。）及びCSPとの協議時期について、協議事項別に記述すること。	・各市町の標準化移行スケジュールを加味し、あらゆる観点から十分に検討された、確実かつ現実的なスケジュールとなっているか。 ・クリティカルパスやマイルストーン等の進捗管理の上で重要となるポイントが明確となっているか。 ・各市町や他ステークホルダーとの協議事項や協議時期が具体的に示されており、各市町の標準化移行スケジュールと整合しているか。	20
<b>4 実績</b>				
	①実績	・本業務に提案事業者が適しているか評価できる実績（自治体名、人口規模、導入開始日等）、経歴等について記述すること。	・提案事業者が本提案に適しているか評価できる豊富な実績があるか。	10
<b>5 ネットワーク運用管理環境構築</b>				
	①構築するネットワーク管理環境	・ネットワーク運用管理環境の設計・構築に関する提案内容について、図解説明（アーキテクチャ図等）を付して、具体的に分かりやすく記述すること。 ・ネットワーク運用管理環境におけるセキュリティ要件について記述すること。	・構築するネットワーク運用管理環境について、具体的かつ明瞭に記載されているか。 ・庁内NW領域及び各ASP領域との安定的な通信を可能とする設計となっているか。 ・ネットワーク運用管理環境におけるセキュリティ要件について、具体的かつ適切な提案がなされているか。	20
	②構築の進め方と注意事項	・ネットワーク設計について、各ASP、庁内ネットワーク事業者との役割分担及び必要となる作業や協議事項等を記述すること。 ・構築の進め方（必要なタスクと実施順等）について簡潔に記述すること。 ・各市町の役割分担や協議内容について具体的に記述すること。	・構築の進め方について、具体的かつ明瞭に記載されているか。 ・各ステークホルダーの役割分担や作業、協議事項について、過不足がなく、適切であるか。 ・各市町との役割分担が適切なものとなっているか。（各市町の指示に基づき全面的に委託事業者による実施が明記されているか。）	20
	③疎通テスト	・疎通テストの対応（テストの手法、調査、報告の流れ）について具体的に記述すること。	・疎通テスト時の対応について、具体的かつ明瞭に記載されているか。	20
<b>6 保守運用</b>				
	①安定稼働に向けた取組み	・本業務におけるネットワーク運用管理環境の運用保守について、具体的に記述すること。 ・安定稼働するための障害監視手法やバックアップ・リストア管理手法、ログ管理及び保守メンテナンスについて記述すること。	・本業務におけるネットワーク運用管理環境の運用保守の内容について、具体的かつ明瞭に記載されているか。 ・安定稼働に資する提案内容となっているか。 ・各市町の負担軽減に資する提案内容となっているか。（各市町の指示に基づき全面的に委託事業者による実施が明記されているか。）	20
	②障害発生時の対応について	・各種インシデント・障害発生時の復旧までの対応、体制や役割分担等について具体的に記述すること。 ・各種インシデント・障害発生時の対応について、想定されるケースごとに具体的に記述すること。	・障害発生時の責任分界点や役割分担が明確かつ具体的に記載されているか。 ・原因の切り分けや、障害対応を行う際に、各ステークホルダーとの役割分担が適切なものとなっているか。	20
	③稼働後の変更手順	・稼働後の帯域の変更を行う際に必要な手順や可能幅（100Mbps～1 Gbps等）、帯域変更に必要な作業日数等について記述すること。 ・稼働後の接続先の追加・変更を行う際に必要な手順について記述すること。	・稼働後の接続先の追加・変更に必要な手順は、具体的かつ明瞭に記載されているか。	10
	④技術支援や引継ぎについて	・責任分界点や留意事項等を各市町職員、ASP事業者及び庁内ネットワーク事業者へ説明する手法や技術的な支援について記述すること。 ・本業務終了後の引継ぎについての考え方、手法及び工程等を具体的に記述すること。	・各ステークホルダーに対し、十分な説明の機会が設けられているか。 ・本業務の引き継ぎについての考え方や手法について、本業務の継続性を担保できる提案となっているか。	20

7 追加提案			
①追加提案	・その他、各市町にとって有益な追加提案がある場合、具体的に記述すること。 例1) 回線使用トラフィックを基に最適な帯域を提案する 例2) 問い合わせ及び障害発生について24時間365日対応可能 例3) 障害発生から原則1時間以内に復旧が可能 など	・各市町にとって有益な追加提案となっているか。	10
合計			200

【見積価格評価点】

業務名	配点	上限額	満点率	満点額	係数
①ガバメントクラウド接続 ネットワーク運用管理環境構築業務	100	19,800,000	50	9,900,000	99000.00
②ガバメントクラウド接続 ネットワーク運用管理補助業務	200	79,200,000	50	39,600,000	198000.00



- 配点 : 見積価格評価で満点とする数値
- 上限額 : 有田町、松浦市、平戸市の提案上限額の合計額
- 満点率 : 提案上限額のうち満点にする金額の率。最低価格ではなく事業規模を考慮した満点額の割合
- 満点額 : 満点額以下の場合、見積価格評価を満点とする。
- 係数 : 一次関数の傾き (上限額 - 満点額) / 配点
- 評価点計算式 : (上限額 - 見積額) / 係数(傾き) で 一次関数  $y = -ax + b$  の  $x$  を計算し算出する。