

愛南町総合アプリ構築業務及び保守運用業務 評価基準

区分	評価項目	評価基準及び評価の視点	配点
一次審査	業務信頼性	同種業務の実績等から、参加希望者は本業務の実施遂行能力があるか	30点
	取組体制	本業務を遂行するための組織体制（人員配置・役割分担）が十分であるか	10点
		配置予定管理技術者について、十分な実績・能力があるか	10点

区分	評価項目	評価基準及び評価の視点	配点
二次審査	業務信頼性	一次審査の結果×0.4	20点
	取組意欲	業務の趣旨を理解し、積極的に取り組む姿勢があるか	10点
	企画提案内容	必須課題1 防災情報伝達基盤の構築 Jアラート・Lアラート・気象庁API等の外部APIを活用した緊急情報のリアルタイムプッシュ通知の実現方法及び翌年度実施する防災行政無線との連携について、技術的な 確実性・実績・信頼性 を示すこと	20点
		必須課題2 町政情報・生活サービスの一元的発信とUI/UX設計 防災情報だけでなく、住民が「毎日使いたい」と思えるアプリにするための情報発信設計と使いやすさについて示すこと	15点
		必須課題3 セキュリティ・安定稼働・保守運用体制 防災情報を扱うシステムとして、「落ちない・漏れない・届く」を保証する体制について示すこと	10点
		必須課題4 愛南町の現状認識とアプリ導入による解決構想 本町の地域特性・課題を正確に理解し、どのように課題を解決するかその構想について示すこと	15点
		加点課題5 愛南町ならではの独自提案・IP告知端末代替手段 必須機能を超えた「愛南町ならではの付加価値」と、「IP告知端末（戸別受信機）の代替手段の模索」という町の行政課題に対する解決策を示すこと	加点 20点
	提案価格	十分な業務実施体制を確立したうえでの見積金額となっているか	10点