

秋田市行政事務システム更新に関する公募型プロポーザル

審査項目および評価基準

1 実績（契約・パッケージ実績）

項番	審査項目	評価基準
(1)	受託実績（契約）	過去5年間に、人口20万人以上（令和2年国勢調査による、以下同じ）の地方公共団体において、内部情報系システム構築を受託し、これらを誠実に履行した実績を有する。
(2)	導入実績（パッケージ実績）	提案するパッケージシステムについては、過去5年間に人口20万人以上の地方公共団体において導入された実績を持ち、一般財団法人全国地域情報化推進協会（APPLIC）の地域情報プラットフォーム標準仕様に準拠している。

2 機能要件一覧への適合

項番	審査項目	評価基準
(1)	機能要件一覧への適合	「秋田市行政事務システム調達仕様書」（以下「仕様書」という。）の別紙1「機能要件一覧」に示す機能要件への適合状況を確認する。

3 デモンストレーション

項番	審査項目	評価基準
(1)	操作性要件	仕様書の「7(3)操作性要件」を満たすとともに、次の項目についても考慮されている。
		ア パッケージ機能の特長の説明が分かりやすい。
		イ 画面構成が分かりやすい。
		ウ 1つの画面における情報量が適切で分かりやすい。
		エ 操作手順が分かりやすい。
		オ 入力必須項目と任意項目等の区別が分かりやすい。
		カ 誤入力等のエラー表示および修正が必要な箇所・内容の特定が分かりやすい。（コード入力、初期値表示等）
		キ 入力負荷軽減および入力ミス削減等の機能が分かりやすい。（コード入力、初期値表示等）
		ク 入力項目に入力すべき値が分かりやすい。
		ケ パッケージに対応した事務処理の運用が可能である。
コ デモンストレーションに係る質問への回答が分かりやすい。		

4 提案書およびプレゼンテーション

項番	審査項目	評価基準
(1)	本業務の目的に対する理解、課題解決の方向性	本事業の目的を十分に理解したうえで、課題解決の適切な方向性を示している。
(2)	データ連携要件	仕様書の「6 データ連携要件」を満たすとともに、業務の効率性や職員の負担軽減に関する提案が適切に示されている。
(3)	システム要件	仕様書の「7 (1)システム要件」を満たすとともに、本業務の規模や特長を踏まえた適正なシステム構成の提案が適切に示されている。
(4)	性能要件	仕様書の「7 (2)性能要件」を満たすとともに、実効性のある提案が適切に示されている。
(5)	信頼性等要件	仕様書の「7 (4)信頼性等要件」を満たすとともに、災害等に関する対策、技術の進展や業務要件の変化等の拡張性を担保する対策および上位互換性や中立性を担保する対策の提案が適切に示されている。
(6)	セキュリティ要件	仕様書の「7 (5)セキュリティ要件」を満たすとともに、情報漏洩や情報セキュリティ事故等に関する対策の提案が適切に示されている。
(7)	システム移行要件	仕様書の「8 (1)システム移行要件」を満たすとともに、システム移行の手法および本市の負担軽減に関する提案が適切に示されている。
(8)	データ移行要件	仕様書の「8 (2)データ移行要件」を満たすとともに、移行作業の効率性や移行データの網羅性を高める提案が適切に示されている。
(9)	研修要件	仕様書の「8 (3)研修要件」を満たすとともに、より有効な研修の手法および本市の負担軽減に関する提案が適切に示されている。
(10)	テスト要件	仕様書の「8 (4)テスト要件」を満たすとともに、現実的かつ具体的な手法および本市の負担軽減に関する提案が適切に示されている。
(11)	プロジェクト管理	仕様書の「9 (1)プロジェクト管理」を満たすとともに、今回のような大規模案件におけるプロジェクト遅延等に関する対策の提案が適切に示されている。

(12)	開発体制	仕様書の「9(2)開発体制」を満たすとともに、受託者の開発体制、配置される人員数、本市に必要な体制と役割および本市の負担軽減に関する提案が適切に示されている。
(13)	品質管理	仕様書の「9(3)品質管理」を満たすとともに、品質管理手法および品質管理体制の提案が適切に示されている。
(14)	システム保守・運用支援	仕様書の「10 システム保守・運用支援」を満たすとともに、法改正等に係る改修費軽減および本市の負担軽減に関する提案が適切に示されている。
(15)	追加提案	仕様書に示している内容以外で、本市にとって有効な提案が適切に示されている（ただし、別途提案する見積内で実施することのみ）。
(16)	プレゼンテーションでの信頼感	本業務に対する取組意欲やコミュニケーション能力は十分で、信頼のおけるパートナーとして相応しい。
(17)	プレゼンテーションの説明の分かりやすさ	説明が論理的で分かりやすく説得力がある。
(18)	プレゼンテーションの質問回答の的確さ	質問に対する回答が的確に行われている。