

提案評価一覧表

【技術点】

項番	大項目	小項目	提案要求事項	仕様書等の該当箇所	提案書 項番	必須 項目	配点	
							小項目	大項目
1	業務理解	目的理解 成功定義	本業務の目的（品質確保・遅延防止・稼働後の円滑な運用）を踏まえ、プロジェクト成功をどのように定義するか示し、その達成に必要な指標・状態・要素とその実現方針を記載すること	4 背景・目的、5業務の概要	1.1	○	15	25
	業務理解	課題認識	現行業務の課題について、制度・運用・システムの観点から整理し、特に重要と考える課題とその影響を記載すること	4 背景・目的、5業務の概要	1.2	○	10	
2	工程管理等	進捗管理	進捗管理の基本方針と、遅延防止・早期検知の考え方とその対応策を記載すること	6（1）システム再構築におけるプロジェクト管理支援	2.1	○	10	110
	工程管理等	工程管理	各工程の完了判断・品質確保の考え方を記載すること	6（1）システム再構築におけるプロジェクト管理支援	2.2	○	10	
	工程管理等	品質管理	成果物の品質確保の考え方およびレビュー方法を記載すること	6（1）システム再構築におけるプロジェクト管理支援	2.3	○	20	
	工程管理等	リスク管理	想定されるリスクの整理方法および重要リスクへの対応方針を記載すること 実際に対応してきたリスクとその対応策について記載すること	6（1）システム再構築におけるプロジェクト管理支援	2.4	○	15	
	工程管理等	課題管理	課題の発生から解決までの管理方法（起票・分類・対応・完了確認）を記載すること	6（1）システム再構築におけるプロジェクト管理支援	2.5	○	10	
	工程管理等	変更管理	変更要求への対応方針および影響評価の考え方を記載すること	6（1）システム再構築におけるプロジェクト管理支援	2.6	○	15	
	工程管理等	意思決定支援	意思決定に必要な情報整理方法および支援方法を記載すること	6（1）システム再構築におけるプロジェクト管理支援	2.7	○	15	
	工程管理等	プロジェクト統制	構築事業者、関係部門及び関係事業者間における認識差異や課題に対し、円滑な合意形成を図るための支援方針及び実施方法を記載すること。	6（1）システム再構築におけるプロジェクト管理支援	2.8	○	15	
3	データ移行	移行方針	データ移行に対する基本的な考え及び重視すべき観点を記載すること	6（2）データ移行支援	3.1	○	15	55
	データ移行	移行リスク	データ移行における主要リスクとその対応方針を記載すること	6（2）データ移行支援	3.2	○	20	
	データ移行	移行判断	移行実施の可否判断に関する考え方および基準を記載すること	6（2）データ移行支援	3.3	○	20	

## 提案評価一覧表

### 【技術点】

項番	大項目	小項目	提案要求事項	仕様書等の該当箇所	提案書 項番	必須 項目	配点		
							小項目	大項目	
4	業務設計	業務整理	現行業務整理および新業務設計の基本的な考え方を記載すること	6(3)運用設計支援	4.1	○	15	80	
	業務設計	業務改善	業務効率化・標準化に向けた考え方およびアプローチを記載すること	6(3)運用設計支援	4.2	○	20		
	業務設計	適合分析	システム機能との適合・非適合の整理方法を記載すること	6(3)運用設計支援	4.3	○	25		
	業務設計	運用設計	運用ルール(役割・処理タイミング・例外対応等)の設計方針を記載すること	6(3)運用設計支援	4.4	○	20		
5	体制・実績	実施体制	実施体制の構成および役割分担の考え方を記載すること プロジェクト要員の保有資格等を記載すること	8実施体制	5.1	○	15	25	
	体制・実績	実績・適合性	類似業務の実績および本業務への適合性を記載すること	—	5.2	○	10		
6	追加提案	追加提案	本業務の成功に資する追加提案を記載すること	—	6		5	5	
合計								300	300

### 【価格点】

計算式：(1 - 入札価格/予定価格) × 配点	※予定価格を上回る場合は、失格	100	100
--------------------------	-----------------	-----	-----

評価	評価の観点	得点の付与方法
S	Aの基準を満たし、かつ、具体的かつ実現可能な優れた提案がなされている	配点×1.00
A	Bの基準を満たし、かつ、提案内容が具体的である	配点×0.75
B	項目に対する提案内容の記載が、全て網羅されている	配点×0.50
C	Bの基準を満たしていない	配点×0.25
D	記載がない	配点×0.00