

(別紙 1)

中津川市情報システム基盤構築事業
α'モデル環境構築及びグループウェア更改業務委託
プロポーザル評価基準

1. 審査方法

審査方法は、提出された企画提案書その他関係書類の書類審査、プレゼンテーション審査を行い、その合計点で評価値が最も高い 1 者を最優秀者とし、次点の 1 者を優秀者として特定する。

ただし、5 者以上の業者から提出がなされた場合には、書類審査を1次審査として実施し、上位 4 者による最終審査を実施する。

2. 審査内容と配点

審査実施基準		区分	審査項目	配点
参加者が 4 者以下の場合	参加者が 5 者以上の場合			
最終審査	1 次審査	書類審査	提案見積書	20
			機能要件確認書	140
	最終審査	実演審査	プレゼンテーション	140
審査合計点数				300

3. 評価項目及び評価内容

(1) 書類審査

① 提案見積書

1. 提案見積書(様式第7号)の金額(システム構築・導入支援費用、システム使用・運用保守費用等の合計)を基に、次のとおり評価点(小数点第2位を四捨五入)を算出する。

「評価点 = 20 点 × (全事業者の提案見積書のうちの最低金額 ÷ 各事業者の提案見積書の記載金額)」

※ただし、最低提案価格下限額は全体予定価格に対して 60%の金額を「下限額」とし、下限額未満の見積額は、下限額を見積額と見做して価格点を算出する。

2. システム構築・導入支援費用及び、システム構築・導入支援及びシステム使用・運用保守(60 か月)の総額が提案限度額を超える場合は、その時点で失格とする。

② 機能要件確認書

1. 機能要件確認書(様式第6号)を基に、減点方式により、次のとおり評価点

(小数点第 2 位を四捨五入)を算出する。

2. 対応度「◎」は 3 点の配点とし、機能要件確認書には 216 項目あることから、満点は 648 点とする。

対応可否	対応度	減点
標準機能で対応可	◎	0 点
標準機能による代替機能・代替運用で対応可	○	-1 点
カスタマイズにより対応可	△	-2 点
いずれの方法でも対応不可	×	-3 点

評価点 = 140 点 × (機能要件確認書の回答結果から算出される点数 ÷ 機能要件確認書が全て◎の場合、算出される満点点数 648 点)

3. 標準機能の定義として、下記に示す機器・ソフトウェア・サービスが有する機能を指すものとし、下記以外はカスタマイズとして評価すること。

(標準)機器・ソフトウェア・サービス
Microsoft 365 E3 (Teams 有り)
Microsoft 365 E3 (Teams 無し)
Microsoft 365 Apps for Enterprise (EntraID P1 含む)
メール誤送信防止ツール
階層型アドレス帳ツール
LBO 用 SASE
LBO 用セキュリティゲートウェイ
LBO 用 FW
LBO 用 Proxy
Entra コネクトサーバ
ファイル無害化サーバ及びファイル無害化ソフトウェア
バックアップ用ストレージ
UPS 装置
受託者による調達・構築・運用・保守業務
受託者とは異なる事業者による外務監査業務

(2) 実演審査

① プレゼンテーション

1. 企画提案書に基づくプレゼンテーション及び質疑応答を実施し、提案者ごとに次項の評価項目により評価点を算出する。
2. 中津川市情報システム基盤構築事業 α' モデル環境構築及びグループウ

ウェア更改業務委託 業者審査委員会(以下「審査委員会」という。)における各委員の評価点数の平均値(評価点数の総合計÷委員の人数)を、当該提案者の評価点数(小数点以下四捨五入)とする。

4. 選定方法

- (1) 各評価点数を算出し、その合計が最も高い1者を最優秀者とし、次点の1者を優秀者として選定する。なお、採点の合計点数が同点の場合は、機能要件確認書の評価が高い者を選定する。
- (2) 各評価点数を合算した値(300点満点)の6割(180点)を最低基準点とし、最低基準点に満たない提案者は選外とする。

プレゼンテーション【配点 140 点】

評価項目	配点	採点方法
本業務のポイント	10	それぞれの評価項目について、下記5段階で評価し採点する。 ・「特に優れており十分満足できる」 ・「優れている」 ・「普通」 ・「やや劣っている」 ・「劣っている」
プロジェクト計画、管理	15	
システム概要及び構成	15	
システムの利用について	15	
セキュリティ及び信頼性	20	
保守・運用について	20	
システムの移行・研修について	20	
サービス品質保証(SLA)	10	
その他付加価値・提案事項	15	

採点方法

評価基準	評価	点数
特に優れており十分満足できる	5	配点×100%
優れている	4	配点× 80%
普通	3	配点× 60%
やや劣っている	2	配点× 40%
劣っている	1	配点× 20%