

スマート農業推進モデル事業電算システム構築等業務委託評価基準

評価項目		提案書記載内容等	評価ポイント	配点(合計)	
1	基本方針	本業務を実施するに当たっての基本方針や、本業務に対する姿勢や考え方	① 本業務の趣旨や目的を適切に把握し、理解しているか。 ② 提案者の基本方針等が明確かつ適切に示されているか。	10点	(10点)
2	業務実施計画	全体業務量を踏まえた実施計画	① 調査日数や打ち合わせ頻度、期間等のスケジュールが具体的に示されているか。 ② 仕様書にある業務内容を円滑かつ効果的・効率的に遂行するスケジュールや進捗管理方法となっているか。	10点	(10点)
3	業務実施体制	本業務を実施するための人員、体制	① 本業務を実施するための人員、体制は十分か。 ② 主担当者及び補助者の経歴・実績は十分にあるか。	10点	(10点)
4	企画提案の内容	仕様書における4委託業務内容	① 提案システムの全体像が具体的に示されているか。 ・提案の範囲、特徴、アピールポイント ・将来性 本事業終了後生産部会が継続可能か ・システム構成、セキュリティ対策	20点	(50点)
			② 生産部会の入力方法は簡易なものか。閲覧画面は計測データとイベントデータの表示がわかりやすいよう工夫されているか	10点	
			③ 積算温度等から農作物の成長や病害虫の発生を予測するなどの分析が可能となるシステムであるか。	10点	
			④ 測定器及び通信機器等の仕様について本事業の目的を達成するにあたり過不足はないか。	10点	
5	実績	システム構築関連業務の受託実績(業務の経験・理解度)	今までにシステム構築関連業務における実績は十分にあるか。(時期、相手方、受託内容)	5点	(5点)
6	見積価格	システム構築にかかる費用	※見積価格の得点の算出は、以下の式による。 得点 = [配点] × (最低見積価格 ÷ 当該見積価格) ただし、小数点以下の端数が出る場合、小数点第1位まで算出する。(小数点第2位を四捨五入)	5点	(15点)
		測定器及び通信機器等の費用	※見積価格の得点の算出は、以下の式による。 得点 = [配点] × (最低見積価格 ÷ 当該見積価格) ただし、小数点以下の端数が出る場合、小数点第1位まで算出する。(小数点第2位を四捨五入)	5点	
		保守費用等(システム構築後の2年度(令和8年度、令和9年度)における各年度の費用の合計)	※見積価格の得点の算出は、以下の式による。 得点 = [配点] × (最低見積価格 ÷ 当該見積価格) ただし、小数点以下の端数が出る場合、小数点第1位まで算出する。(小数点第2位を四捨五入)	5点	
合計				100点	

<評価項目に対する点数>

提案項目は、「評価ポイント」の視点から評価区分1の内容で6段階の評価を行う。

評価区分1	配点が 5点のもの	配点が 10点のもの	配点が 20点のもの
要件を満たしており、本市の期待を著しく上回る提案である。	5点	10点	20点
要件を満たしており、本市の期待を上回る提案である。	4点	8点	16点
要件を満たしており、本市の期待するレベルの提案である。	3点	6点	12点
本市の期待を下回る提案である。	2点	4点	8点
本市の期待を著しく下回る提案である。	1点	2点	4点
記載なし	0点	0点	0点

【特定手順】

- ・評価基準により各企画提案の評価点（企画競争審査委員1名あたり持ち点100点満点）を出し、合計により最適な提案者及び次順位の提案者を特定する。ただし、最適な提案者の合計点が満点の6割に満たない場合は、協議の結果、全件不採択とすることができる。
- ・採点の結果、合計点が同点の場合は評価基準中の評価項目「4 企画提案の内容」の評価点の高い方の提案者を最適な提案者として特定する。