

## 介護認定調査員支援システム導入・保守運用業務 受託候補者選定委員会 審査基準

介護認定調査員支援システム導入・保守運用業務受託候補者選定委員会の審査基準に関し、以下のとおり定めるものとする。

### 1 審査方法

- (1) 「介護認定調査員支援システム導入・保守運用業務受託候補者選定委員会設置要綱」に基づく、介護認定調査員支援システム導入・保守運用業務受託候補者選定委員会（以下「選定委員会」という。）において、審査を行う。
- (2) 審査方法は、審査項目ごとの評価点数の合計点数を競う「プロポーザル方式」により行う。

### 2 審査の手順

- (1) 企画提案書受付時に熊本市介護保険課（以下「事務局」という。）にて提示金額が提案上限額以内であることを確認する。提示金額が提案上限額を超えている場合には、その企画提案書は審査から除外する。
- (2) 選定委員会の委員（以下「選定委員」という。）及び事務局は提出の記載内容を事前に確認する。
- (3) 選定委員会にて提案者からのヒアリングを実施する。
- (4) 選定委員は、「別表 審査項目」に示した項目ごとに評価する。
- (5) 事務局は、(4)において各審査員が評価した点数を合計し、全選定委員の合計点数を提案者の得点とする。

※ヒアリングはオンラインにより開催する。具体的な開催方法については、企画提案書等の受領後に別途指示する。

### 3 受託候補者の選定

- (1) 審査の結果、合計点数の最も高い提案者を候補者として選定する。
- (2) 複数の提案者が同点の場合には、審査項目のうち、「4 システム基本機能」の合計点数が高い者を上位とする。  
「4 システム基本機能」の合計点数も同じ場合は、くじにより決定する。
- (3) いずれの提案も合計点数が150点以下の場合には、要求する水準に満たないものとして候補者の選定に至らないものとする。

別表 審査項目

審査項目		評価の視点	評価基準		配点	備考
1	業務実施に対する基本方針	本業務の目的や、基本仕様書の内容を十分に理解した企画提案が具体的に示されているか評価する。	A評価	5	25	5点満点 ×5名
			B評価	4		
			C評価	3		
			D評価	2		
			E評価	0		
2	システム使用機器の詳細仕様	基本仕様書「7 システムを使用する機器（賃貸借機器）」の「7.1 タブレット」、「7.2 ノートPC」、「7.4 プリンタ」の各要件に適合し、システムの動作要件を十分に満たす性能を持つ機器の調達予定が示されているか。	A評価	5	25	5点満点 ×5名
			B評価	4		
			C評価	3		
			D評価	2		
			E評価	0		
3	システムセキュリティ	基本仕様書「8 システム構築要件」、「9 システムセキュリティ要件」及び「14 賃貸借満了時における機器の返還、情報の消去」に記載する本市のシステムセキュリティ要件を満たしているか。 また、紛失時等の情報漏洩リスクに対して、適切な対策及び対処法が十分に検討されているか。	A評価	10	50	10点満点 ×5名
			B評価	8		
			C評価	6		
			D評価	4		
			E評価	0		
4	システム基本機能	基本仕様書、「10 システム要件定義（機能必須要件）」にて本市が求めるシステム要件を満たしているか。 また、ユーザー及び管理者にとって使いやすいUI、UXになっているか。	A評価	10	50	10点満点 ×5名
			B評価	8		
			C評価	6		
			D評価	4		
			E評価	0		

審査項目		評価の視点	評価基準		配点	備考
5	独自性	本業務の目的や、基本仕様書の内容を達成するために効果的な独自のシステム仕様や提案、工夫等がなされているかどうか評価する。	A評価	10	50	10点満点 ×5名
			B評価	8		
			C評価	6		
			D評価	4		
			E評価	0		
6	業務遂行能力	本業務を遂行する上で、必要な人材や責任者などを十分に配置されているかどうか評価する。特に本業務における業務所管課の負担軽減が図られるよう、従事者を適正に配置しているか評価する。 また、本業務を遂行する上で、有益となる過去の類似業務等の実績を有しているかどうか評価する。	A評価	5	25	5点満点 ×5名
			B評価	4		
			C評価	3		
			D評価	2		
			E評価	0		
7	スケジュール	基本仕様書の内容を踏まえ、各業務の準備段階を含めたタスク管理が適切に行われ、無理なく効率的に進行管理ができる手法や工夫が示されているかどうか評価する。	A評価	5	25	5点満点 ×5名
			B評価	4		
			C評価	3		
			D評価	2		
			E評価	0		
合 計					250	50点満点 ×5名