

下田市総合計画等策定業務委託 プロポーザル企画提案審査基準

1 審査の考え方

提案書の審査にあたっては、「下田市総合計画等策定業務委託要求水準書」「下田市総合計画等策定業務委託プロポーザル実施要項」等の関係書類を基に、本業務に対する企画提案等について、提案書及びプレゼンテーション並びにヒアリング等における聞き取りにおいて審査する。

2 評価基準

評価は、審査項目として、①参加者の経験及び能力に関する事項、②価格に関する事項、③提案に関する事項、の合計150点を満点とし、評価基準は別表「評価基準」のとおりとする。

3 評価点数

(1) 評価基準①（40点満点）

評価の際には、各項目の審査基準を参考とし、審査項目ごとに3段階で評価を行う。評価点は、各項目の配点×評価係数とし、評価係数はA=1.0、B=0.6、C=0.2とする。なお、該当する評価係数がない場合は0点とする。

(2) 評価基準②～③（110点満点）

評価の際には、各項目の審査基準を参考とし、審査項目ごとに5段階で評価を行う。評価の際には「普通」を基準として、それよりもどの程度優れているか、劣っているかを判断するものとする。

評価にはそれぞれ対応する点数を設け、当該項目の得点とする。

評価	点数
大変優れている	10
優れている	8
普通	6
劣る	4
大変劣る	2

なお、提示見積額の評価点については、次の式により算出された数の小数点以下を切り捨てた点数値とし、最低点を0点とする。式：配点×(1-見積額/委託料限度額)

見積額は、別紙様式 見積明細書における業務委託料（業務価格+消費税）とする。

4 受託候補者の選定について

選定委員の採点（評価基準①、②、③）により、以下の条件に従い順次選定する。

ただし、全選定委員の平均得点が90点に満たない場合は要求水準を満たしていない

として、受託候補者として選定しない。

- ①過半数を超える選定委員から最高順位を得た者
- ②①により決しない場合、全選定委員の合計得点が最高得点の者
- ③②が複数いる場合、評価基準③の評価点の合計が最も高い者
- ④③が複数いる場合、提案金額の最も安価な者

別表

評価基準【①参加者の経験及び能力に関する事項】

評価項目		審査基準	配点
企業の業務実績	業務の実績（総合計画）	総合計画の策定業務の実績について、以下で評価する。 A：実績が100件以上ある B：実績が50件以上ある C：実績が10件以上ある	10
	業務の実績（総合戦略）	総合戦略の策定業務の実績について、以下で評価する。 A：実績が10件以上ある B：実績が5件以上ある C：実績が1件以上ある	10
業務の実施体制	主たる担当者（予定）の実務経験	主たる担当者（予定）の実務経験を評価する。 A：実務経験10年以上 B：実務経験5年以上 C：実務経験3年以上	10
	主たる担当者の総合計画等の策定実績	主たる担当者の総合計画及び総合戦略の策定実績を評価する（受託中含む）。 A：策定実績10件以上 B：策定実績5件以上 C：策定実績1件以上	10
配点小計①			40

評価基準【②価格に関する事項】

評価項目		審査基準	配点
見積額 提示	見積金額の妥当性	配点×（1－見積額／委託料限度額）	20
配点小計②			20

評価基準【③提案に関する事項】

評価項目		審査基準	配点	
実施方針・実施フロー ・ 工程計画	業務内容の理解度	下田市の現況への習熟度があり、当該業務の目的、条件、内容の理解度が高いか。	10	
	実施方針の的確性	課題認識が適切であり、課題に対する取組方針や実施方針が妥当であるか。	10	
	実施フロー、工程計画の的確性	作業スケジュールや策定プロセスなどの工程計画が的確であり、確実な業務の遂行が見込まれるか。	10	
評価テーマに対する企画提案	テーマ① 下田市における総合計画・総合戦略の方向性及び今後のまちづくりの展望について	的確性	下田市の現況及び地域特性を的確に踏まえ、優れた提案となっているか。	10
		実現性	提案内容に説得力があり、また実効性、実現性のある提案となっているか。	10
	テーマ② 計画策定におけるアンケート実施の目的と質問想定項目について	的確性	下田市の現況及び地域特性を的確に踏まえ、優れた提案となっているか。	10
		実現性	提案内容に説得力があり、また実効性、実現性のある提案となっているか。	10
ヒアリング	プレゼンテーション	資料作成能力	提案資料について、的確な文章表現、作図等の創意工夫、重点箇所の整理方法等は分かりやすく、説得力があるか。	10
		提案意欲	業務に対する取組意欲、熱意が感じられるか。	10
配点小計③			90	

配点合計 (①+②+③)	150
--------------	-----