

**岩手県庁舎再整備発注者支援業務
(基本計画策定及び基本設計者選定段階)**

プロポーザル審査要領

令和 8 年 2 月

岩 手 県

この「プロポーザル審査要領」（以下「審査要領」という。）は、岩手県（以下「県」という。）が実施する「岩手県庁舎再整備発注者支援業務（基本計画策定及び基本設計者選定段階）」（以下「本業務」という。）に係る受託候補者を選定するために行う業務提案の審査について、必要な事項を定めるものである。

1 審査機関

- (1) 本業務に係るプロポーザルの審査は、「岩手県庁舎再整備発注者支援業務（基本計画策定及び基本設計者選定段階）企画提案等審査委員会（以下「審査委員会」という。）において実施するものとする。
- (2) 審査委員会は、プロポーザル参加者（以下「参加者」という。）から提出された業務提案書等について、「資料4 プロポーザル審査要領」に基づき審査を行い、それらの結果を県に報告するものとする。

2 プレゼンテーションによる審査

開催日及び開催場所については、参加資格確認に係る結果通知と併せて通知する。

(1) 開催日時（予定）

令和8年4月6日（月）～17日（金）のいずれか

(2) 開催場所（予定）

盛岡市内（オンライン参加は認めない。）

(3) 審査方法

ア 審査は、参加者から提出された業務提案書等及び参加者による審査委員会の場でのプレゼンテーションに基づいて行うものとする。

イ 審査は匿名で行うことから、法人名等が特定される発言はしないこと。

ウ プレゼンテーションの時間は、1者当たり35分間（説明15分/質疑応答20分）とする。

エ プレゼンテーションでの参加者1者当たりの出席者は3名以内とし、管理技術者として配置予定の者を出席させること。

オ 審査委員会の委員は、業務提案書等及びプレゼンテーションに基づき、個別の審査項目ごとに評価・評点を行うものとする。

カ 審査委員会は、各選定委員による上記オの評点の平均に基づき得点を算定し、総合順位を付したうえで、最上位者及び次点の者を県に報告する。評点の平均の算定に当たっては、小数点第2位四捨五入第1位止とする。

なお、得点が同点の場合は、審査項目のうち「定性評価B（提案内容）」の評点の高い順から最上位者、次点の者を決定し、さらに「定性評価B（提案内容）」の評点も同点の場合は、審査委員会による投票で決定するものとする。

キ 上記カにかかわらず、得点が6割未満の場合は、受託候補者として選定しないものとする。

ク 参加者が1者のみであった場合でも上記ア～キに基づく審査を実施するものとする。

3 審査項目等

審査における評価項目及び配点の概要は以下のとおりとする。

なお、評価の観点、評価内容、評価係数及び評価の算定式の詳細は、別紙の評価表を確認すること。

【評価項目及び配点の概要】

以下のアからエまでの合計 100 点を満点として審査を行うものとする。

	評価項目		点数
(1) 定量評価	1	法人等の業務実績	5 点
	2	管理技術者の従事实績	5 点
	3	見積額	5 点
	小計		15 点
(2) 定性評価A (実施方針・業務体制)	4	実施方針	5 点
	5	業務実施体制	5 点
	6	業務工程	5 点
	小計		15 点
(3) 定性評価B (提案内容)	7	基本計画策定支援	20 点
	8	基本設計者選定の支援	20 点
	9	付帯工事の検討支援	15 点
	10	その他独自提案	5 点
	小計		60 点
(4) 定性評価C (プレゼンテーション)	11	プレゼンテーション	5 点
	12	質疑応答	5 点
	小計		10 点
合計			100 点

4 審査結果の通知

審査結果については、県から各参加者に対し、郵送により書面で通知するものとする。

【別紙】審査の評価項目及び配点（評価表）

	No.	評価項目	評価の観点	評価内容/評価係数	判定 (番号を 記入)	評価 係数 (A)	配点 (B)	評価点 (A × B)
定量評価	1	法人等の 業務実績	・法人等の過去10年間の業務実績 が十分と認められるか。	<p>・国又は地方公共団体の庁舎整備に係る基本計画の策 定又は設計者選定若しくは設計段階の発注者支援業務 (CM (コンストラクションマネジメント) 業務) の実績 (様式3-2) について、以下の区分で評価を行い、各係 数の合計値を評価係数とする。</p> <p>①延床面積5万㎡<u>以上</u>の業務実績……1件につき0.2 _____ 件 × 0.2 = _____ (ア)</p> <p>②延床面積5万㎡<u>未満</u>の業務実績……1件につき0.1 _____ 件 × 0.1 = _____ (イ)</p> <p>ア及びイの係数の合計値：_____ (A)</p>			5点	
	2	管理技術者の 従事実績	・管理技術者の過去10年間の業務 従事実績が十分と認められるか。	<p>・国又は地方公共団体の庁舎整備に係る基本計画の策 定又は設計者選定若しくは設計段階の発注者支援業務 (CM (コンストラクションマネジメント) 業務) の実績 (様式3-3) について、以下の区分で評価を行い、各係 数の合計値を評価係数とする。</p> <p>①延床面積5万㎡<u>以上</u>の業務従事実績…1件につき0.2 _____ 件 × 0.2 = _____ (ア)</p> <p>②延床面積5万㎡<u>未満</u>の業務従事実績…1件につき0.1 _____ 件 × 0.1 = _____ (イ)</p> <p>ア及びイの係数の合計値：_____ (A)</p>			5点	

	No.	評価項目	評価の観点	評価内容/評価係数	判定 (番号を 記入)	評価 係数 (A)	配点 (B)	評価点 (A × B)
	3	見積額	・ 見積額に経済性が認められるか。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 見積額の経済性について以下の区分により評価を行う。 ①全参加者の見積額の平均値と比較して5%以上低い : 1.0 ②全参加者の見積額の平均値と比較して2%以上5%未満低い : 0.8 ③全参加者の見積額の平均値と比較して±2%未満の範囲 : 0.6 ④全参加者の見積額の平均値と比較して2%以上5%未満高い : 0.4 ⑤全参加者の見積額の平均値と比較して5%以上高い : 0.2 			5点	
小計（定量評価）ア							15点	
定性評価A (実施方針・業務体制)	4	実施方針	・ 県庁舎整備の趣旨及び目的を十分理解したうえで実施方針が示されているか。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 業務提案書に記載された実施方針について、以下の①～⑤に該当するか評価を行い、該当した係数の合計値を評価係数とする。 ①本業務の趣旨及び目的が十分理解されている : 0.2 ②実施方針の内容が明確となっている : 0.2 ③実施方針が実行可能な内容と認められる : 0.2 ④業務を効果的かつ効率的に推進するための方策が示されている : 0.2 ⑤実施方針から独創性や創意工夫に期待できる : 0.2 <p>①～⑤の係数の合計値 : _____ (A)</p>			5点	

	No.	評価項目	評価の観点	評価内容/評価係数	判定 (番号を 記入)	評価 係数 (A)	配点 (B)	評価点 (A × B)
	5	業務実施体制	<ul style="list-style-type: none"> ・本業務の遂行に当たって、役割分担が明確で、効果的かつ効率的に業務を遂行できる実施体制を確保できるか。 ・業務遂行上の専門性や創意工夫を発揮できると認められる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・業務実施体制について、以下の区分により評価を行う。 ①評価の観点を踏まえた実施体制であり、<u>特に優れた内容</u>と認められる：1.0 ②評価の観点を踏まえた実施体制であり、<u>優れた内容</u>と認められる：0.8 ③評価の観点を踏まえた実施体制と認められる：0.6 ④どちらともいえない：0.4 ⑤役割分担が明瞭でないか、又は円滑な実施体制を確保できると認められない：0.2 			5点	
	6	業務工程	<ul style="list-style-type: none"> ・基本計画の策定や設計者選定など、スケジュール管理に係るマネジメント手法が具体的に示され、実現可能な内容と認められるか。 ・業務を効果的かつ効率的に遂行するためのプロセスが示されているか。 	<ul style="list-style-type: none"> ・業務工程について、以下の区分により評価を行う。 ①評価の観点を踏まえた業務工程であり、<u>特に優れた内容</u>と認められる：1.0 ②評価の観点を踏まえた業務工程であり、<u>優れた内容</u>と認められる：0.8 ③評価の観点を踏まえた業務工程と認められる：0.6 ④どちらともいえない：0.4 ⑤業務工程が抽象的であるか、又は実現可能な内容とは認められない：0.2 			5点	
	小計（定性評価A）イ						15点	

	No.	評価項目	評価の観点	評価内容/評価係数	判定 (番号を 記入)	評価 係数 (A)	配点 (B)	評価点 (A × B)
定性評価 B (提案内容)	7	基本計画策定 支援	<ul style="list-style-type: none"> 基本計画の策定において重要となる論点が整理され、その内容が的確であるか。 検討の支援方法及び検証方法に具体性があり、その内容が的確であるか。 独自性や卓越性が認められる提案内容となっているか。 	<ul style="list-style-type: none"> 提案内容について、以下の区分により評価を行う。 ①評価の観点を踏まえた提案がなされており、<u>特に優れた内容</u>と認められる：1.0 ②評価の観点を踏まえた提案がなされており、<u>優れた内容</u>と認められる：0.8 ③評価の観点を踏まえた提案がなされている：0.6 ④どちらともいえない：0.4 ⑤評価の観点を踏まえた提案とは認められない：0.2 			20 点	
	8	基本設計者選 定の支援	<ul style="list-style-type: none"> 設計者選定におけるプロセス及び評価のポイントについて、検討すべき論点が整理され、その内容が的確であるか。 設計者選定における支援方法に具体成があり、その内容が的確であるか。 独自性や卓越性が認められる提案内容となっているか。 	<ul style="list-style-type: none"> 提案内容について、以下の区分により評価を行う。 ①評価の観点を踏まえた提案がなされており、<u>特に優れた内容</u>と認められる：1.0 ②評価の観点を踏まえた提案がなされており、<u>優れた内容</u>と認められる：0.8 ③評価の観点を踏まえた提案がなされている：0.6 ④どちらともいえない：0.4 ⑤評価の観点を踏まえた提案とは認められない：0.2 			20 点	

	No.	評価項目	評価の観点	評価内容/評価係数	判定 (番号を 記入)	評価 係数 (A)	配点 (B)	評価点 (A × B)
	9	付帯工事の検討支援	<ul style="list-style-type: none"> ・検討すべき論点やプロセスが具体的に示されているか。 ・マネジメントの手法に具体性があり、その内容が的確であるか。 ・独自性や卓越性が認められる提案内容となっているか。 	<ul style="list-style-type: none"> ・提案内容について、以下の区分により評価を行う。 ①評価の観点を踏まえた提案がなされており、<u>特に優れた内容</u>と認められる：1.0 ②評価の観点を踏まえた提案がなされており、<u>優れた内容</u>と認められる：0.8 ③評価の観点を踏まえた提案がなされている：0.6 ④どちらともいえない：0.4 ⑤評価の観点を踏まえた提案とは認められない：0.2 			15 点	
	10	その他独自提案	<ul style="list-style-type: none"> ・「資料2 業務仕様書」で示していない業務内容について、独自の提案が示されているか。 	<ul style="list-style-type: none"> ・提案内容について、以下の区分により評価を行う。 ①独自提案の内容が効果的で、実現可能性が認められ、その内容が<u>特に優れている</u>：1.0 ②独自提案の内容が効果的で、実現可能性が認められ、その内容が<u>優れている</u>：0.8 ③独自提案の内容が効果的で、実現可能性が認められる。：0.6 ④独自提案の内容が不明瞭であるか、又はその実現可能性が認められない：0.4 ⑤独自提案は特になし：0.2 			5 点	
小計（定性評価B）ウ							60 点	

	No.	評価項目	評価の観点	評価内容/評価係数	判定 (番号を 記入)	評価 係数 (A)	配点 (B)	評価点 (A × B)
定性評価C (プレゼンテーション)	11	プレゼン テーション	・プレゼンテーションは理解しやすく、説得力があるか。	・プレゼンテーションの説明について、以下の区分により評価を行う。 ①説明は十分理解しやすく、 <u>説得力が特に優れている</u> と認められる：1.0 ②説明は十分理解しやすく、 <u>説得力が優れている</u> と認められる：0.8 ③説明は理解しやすく、 <u>説得力がある</u> と認められる：0.6 ④どちらともいえない：0.4 ⑤説明は理解しにくく、説得力も十分とは認められない：0.2			5 点	
	12	質疑応答	・質疑に対する的確かつ簡潔明瞭に回答しているか。	・プレゼンテーションにおける質疑応答について、以下の区分により評価を行う。 ①質疑応答は的確かつ簡潔明瞭で、その内容が <u>特に優れている</u> ：1.0 ②質疑応答は的確かつ簡潔明瞭で、その内容が <u>優れている</u> ：0.8 ③質疑応答は的確かつ簡潔明瞭と <u>認められる</u> ：0.6 ④どちらともいえない：0.4 ⑤質疑応答は的確かつ簡潔明瞭とは認められない：0.2			5 点	
	小計（定性評価C）エ							10 点
定性評価計 オ（イ＋ウ＋エ）							85 点	
合計 100 点満点（ア＋オ）							100 点	