

放送用マップ構築に係る仕様作成及び放送事業者のマップ活用支援業務 提案書評価要領

1 要旨

「放送用マップ構築に係る仕様作成及び放送事業者のマップ活用支援業務」におけるプロポーザル提案書の評価について、必要な項目を定める。

2 全般

評価項目、評価基準、重要度は別紙「放送用マップ構築に係る仕様作成及び放送事業者のマップ活用支援業務」のとおりとする。

3 評価

評価項目毎の評価は次のとおりとする。

(1) 実施方針

評価	点数	評価基準	備考
優れる	4	評価基準に提示した内容について詳細かつ分かりやすく記載されている	
普通	2	評価基準に提示した内容について詳細に記載されている	標準
劣る	1	評価基準に提示した内容が記載されているが、内容が曖昧である	
提案なし	0	評価基準に提示した内容が記載されていない	

(2) 業務遂行能力

評価	点数	評価基準	備考
特に優れる	4	<ul style="list-style-type: none">評価基準に提示した内容が全て記載されている記載内容に具体性があり、詳細かつ分かりやすい提案された業務内容が、業務成果に直接結びつくような（留意すべき事項が示されているかなど）有益な提案である	
優れる	3	<ul style="list-style-type: none">評価基準に提示した内容が全て記載されている記載内容に具体性があり、詳細かつ分かりやすい	
普通	2	<ul style="list-style-type: none">評価基準に提示した内容が全て記載されている記載内容に具体性がある	標準
劣る	1	評価基準に提示した内容が全て記載されているが具体性がない	
提案なし	0	評価基準に提示した内容が記載されていない	

(3) 自由提案

評価	点数	評価基準	備考
優れる	4	仕様書に掲げる業務内容のほかに、本件の目的達成に有益な提案が具体的かつ詳細に記載されている	
普通	2	仕様書に掲げる業務内容のほかに、本件の目的達成に有益な提案が記載されている	標準
劣る	1	記載内容が曖昧である	
提案なし	0	提案なし	

4 評価方法

(1) 全般

- ・評価項目の★は必須項目とし、提案が無い場合は失格とする。
- ・評価点は、放送用マップ構築に係る仕様作成及び放送事業者のマップ活用支援業務委託公募型プロポーザル選定委員会（以下、「選定委員会」という。）の各委員が、評価項目毎に評価基準に基づき0～4点で採点し、重要度を乗じたものの平均を取り（小数点第二位以下四捨五入）、提案者の評価点とする。
- ・標準的な評価点が100分の50となるよう設定する。
- ・得点配分は116点を最高評価点とし、最低基準点は116点の100分の60以上の69点とする。
- ・評価点の合計点数が最低基準点である69点に満たない提案は採用しない。

(2) 審査方法

選定委員会において書類審査を実施し、その結果、最も評価点が高い者を選定する。

**放送用マップ構築に係る仕様作成及び放送事業者のマップ活用支援業務委託
提案書評価基準**

評価項目	別記様式	評価基準	重要度	評価点
実施方針 ★	別記様式 － 1	本業務の目的を理解するとともに、目標であるデジタルデバイドの解消に向けた実施方針（基本的な考え方や業務のポイントなど）が、提案されているか	5	20
業務遂行能力 ★	別記様式 － 2	責任者、役割分担等が具体的に示されるとともに、県の要請に即時に対応できる体制となっているか	3	12
		業務ごとの開始・終了時期や履行にあたっての重要なマイルストーンが明確になっているか	3	12
		○過去に放送事業者と連携した広報などに取り組んだ実績があるか ○当該実績は本業務を効果的に遂行する十分な実績であるか	3	12
		○放送用マップ構築にあたり、各放送事業者からニーズを収集する方法や収集した内容のとりまとめ方法など、具体性のある提案となっているか ○ニーズの収集やとりまとめなどにあたって、特に留意すべき事項が示されているか	5	20
		各放送事業者に対し、放送用マップをテレビ放送などで活用していただくための具体性のある提案となっているか	5	20
自由提案	別記様式 － 3	仕様書に掲げる業務内容のほかに、本件の目的達成に有益な提案があるか。ただし、追加提案の内容は業務費および委託期間内において実施可能なものに限る。	2	8
入札金額 ★	－	入札金額を基に、次の算定式で判断する配点（10点）×（提案者中の最低入札金額） / （当該提案者入札金額） 小数点以下を四捨五入	-	10
政策 ★	－	本業務に従事する予定の従業員の社会保険の加入義務者に、未加入者がいないことが説明されている	-	1
		本業務に従事する予定の従業員の全ての者が最低賃金以上であることが説明されている	-	1
評定点合計				116