

## 妙高市関係人口創出実証業務委託 受託候補者審査要領

### 1. 目的

本要領は、妙高市が実施する「妙高市関係人口創出実証業務委託」における受託候補者の選考について必要な事項を定めるものとする。

### 2. 評価方法

- (1) 本要領に基づいてプロポーザルヒアリングを行う。
- (2) 妙高市関係人口創出実証業務委託プロポーザル選考委員会（以下「委員会」という。）において、プレゼンテーション及びヒアリングを経て、審議をし、本要領に基づき採点を行う。
- (3) 各審査委員が審査基準に基づき採点した点数の合計点を計算し、提案者の順位付けを行う。
- (4) 1位と順位付けした審査委員数が多い提案者を受託候補者とする。1位が同数の場合は、同数となった者について2位と順位付けした審査委員数が多い者を上位として決定する。以下同数の場合は同様に3位、4位と続ける。
- (5) 選考に当たり、最低基準（採点合計が配点合計の6割）を設ける。
- (6) 提案者が1者のみの場合であっても評価を実施し、評価の結果において基準点を満たすときは当該提案者を受託候補者とする。また、基準点に満たない場合、または提案者がない場合には、再度公募を実施する。
- (7) 評価点は、下記のとおりとする。

	評価配点	審査方法
審査	200点	プレゼンテーションにより委員会が審査する
合計	200点	

### 3. プロポーザル審査について

- (1) プロポーザル審査の会場・日程

会場：妙高市役所

日程：令和4年5月20日（金）

※詳細については参加申込書に別途連絡する。

#### 4. プロポーザルヒアリングについて

##### (1) プロポーザルヒアリングによる審査の流れ

企画提案書をもとにプレゼンテーションによる審査（非公開）を行う。

<時間配分>

	内容	時間
①	提案者によるプレゼンテーション	15分
②	質疑応答	最大15分

<注意事項>

- ・プレゼンテーションの出席者は3名以内とし、管理責任者となる者は必ず出席すること
- ・プレゼンテーションにおいてプロジェクター、スクリーン及びVGA端子およびHDMI端子ケーブルは妙高市で準備するが、パソコン、各インターフェイスからVGA端子HDMI端子への変換アダプター、その他の必要機材等は各参加事業者にて用意すること
- ・新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、ビデオ会議によるプレゼンテーションを求める場合がある。（実施にあたり別途協議する。）

##### (2) 配点及び評価基準

###### ①評価基準

審査内容及び配点基準の詳細は以下のとおりとする。

	評価項目	評価の観点	配点
1	経験・実績・意欲	・イベント運営に対し、その知識、ノウハウ、経験等を十分に生かせることが期待できるか ・当事業に対し、意欲・熱意を感じられるか	20
2	事業実施体制	・管理責任者及び担当者が適正に配置され、円滑に事業遂行できる体制であるか ・人員配置や運営計画は適正であるか	20
3	感染症拡大防止対策	・市やその他行政庁などの指示・要請等に応じた感染症拡大防止対策が講じられた装飾及び企画・運営となっているか	15
4	業務の課題理解度	・業務の背景や課題を的確に理解しているか	15
5	企画提案内容	・集客効果や関係人口に寄与するための創意工夫、具体性があり、効果が見込めるか ・イベントの魅力を感じさせる内容となっているか	30
6	独創性	・独創的な取組が計画されているか	20
7	広報・普及啓発	・イベント内容が効果的に伝わり、集客が促進されるよう、広報手段が工夫されているか。	20
8	実現性	・当市の特性や地域の実情等を理解し、実現するために説得力のある提案となっているか	20
9	見積金額の妥当性	・積算根拠に妥当性があり、事業内容と整合が取れているか ・見積金額に価格優位性があるか	30
10	質疑に対する応答の的確性	・質疑に対し、的確な回答がなされているか	10
合計			200

## ②配点

プレゼンテーションは、下表により5段階で評価し、配点する

評価項目		配点				
		極めて 優れている	優れている	普通	劣っている	極めて 劣っている
1	経験・実績・意欲	20	16	12	8	4
2	事業実施体制	20	16	12	8	4
3	感染症拡大防止対策	15	12	9	6	3
4	業務の課題理解度	15	12	9	6	3
5	企画提案内容	30	24	18	12	6
6	独創性	20	16	12	8	4
7	広報・普及啓発	20	16	12	8	4
8	実現性	20	16	12	8	4
9	見積金額の妥当性	30	24	18	12	6
10	質疑に対する応答の的確性	10	8	6	4	2