

とやま呉西圏域移住イベント実施業務委託  
公募型プロポーザル実施要領

1 概要

富山県西部6市（高岡市、射水市、氷見市、砺波市、小矢部市、南砺市）で形成する、とやま呉西圏域（以下「圏域」という。）では、人口減少・少子高齢化社会の進展の中、圏域の活力を将来的に維持・向上していくため、移住・定住の施策を推進している。

新型コロナウイルス感染症の影響によるリモートワーク推進の動きなどをきっかけとして、東京一極集中から地方回帰への流れがこれまでよりもいっそう強まっており、将来的な移住・定住、関係人口の増加を図るため、圏域の魅力を感じることができるような機会等を創出するオンラインを活用した移住イベント及び東京都での対面による移住イベントを実施する。

2 業務名

とやま呉西圏域移住イベント実施業務委託

3 業務場所

富山県西部（高岡市、射水市、氷見市、砺波市、小矢部市、南砺市）一円及び東京都

4 業務内容

別紙「とやま呉西圏域移住イベント実施業務委託 仕様書」のとおり

5 業務期間

契約締結の日から令和5年2月28日（火）まで

6 契約額

契約額は2,275千円（税込）を上限とする。

7 契約の方法

(1) 契約方法

公募型プロポーザル方式による随意契約とする。

(2) 契約事業者の選定

応募のあった企画提案書及びプレゼンテーションの内容を審査し、最優秀提案者を契約予定者とする。

## 8 応募資格

次に掲げる要件を全て満たす者とする。

- (1) 当該業務を適切に実施できる法人であること。
- (2) 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の4の規定に該当しない者であること。
- (3) 国及び地方公共団体等において指名停止を受けている期間中の者でないこと。
- (4) 会社更生法（平成14年法律第154号）に基づく更生手続開始の申立て、民事再生法（平成11年法律第225号）に基づく再生手続開始の申立て又は破産法（平成16年法律第75号）に基づく破産手続開始の申立てがなされていない者であること。
- (5) 法人、法人の代表権を有する者又は法人の被用者等が、暴力団関係者その他暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団及び同法第2条第6号に規定する暴力団員でないこと。
- (6) 法人税、消費税、都道府県税及び市町村税の滞納がないこと。
- (7) その他、契約者として適切であると認められる者であること。

## 9 応募方法

### (1) 提出書類

次の書類について、正本1部、副本6部の計7部を提出するとともに、その電子データを、CD-ROMにより提出すること。

- ①とやま呉西圏域移住イベント実施業務委託企画提案応募申込書（様式1）
- ②誓約書（様式2）
- ③登記簿謄本又は登記事項証明書等
- ④会社概要（様式3）
- ⑤受託実績書（様式4）
- ⑥企画提案書（業務実施体制、業務行程を含む。）（任意様式）
- ⑦見積書

※ 上記③は、令和4年度の高岡市競争入札参加資格者名簿に登録のある者については、提出を省略することができる。

### (2) 提出方法

提出書類は、持参又は簡易書留による郵送で提出するものとする。

なお、持参する場合は、事前に事務担当者まで日時を連絡すること。

### (3) 提出先及び問い合わせ先

高岡市企画課広域連携推進室 事務担当 辻

〒933-8601 富山県高岡市広小路7番50号

TEL：0766-20-1101

E-mail：kikaku@city.takaoka.lg.jp

#### (4) 提出期間

令和4年6月24日（金）から令和4年7月20日（水）までの午前8時30分から午後5時15分まで（但し、土曜日、日曜日及び祝日を除く。）※郵送の場合は期間内必着。

### 10 企画提案書作成要領

#### (1) 提案内容

##### ①本業務への提案、意見

- ・本業務に対する基本的な考え方
- ・移住イベントに関する対応と考え方（業務行程含む）
- ・その他自由提案

##### ②業務実施体制

- ・事業実施体制（業務開始までの準備段階から契約終了日まで）
- ・業務における管理体制（連絡・相談体制）
- ・受託者に起因する原因で業務の全部又は一部が履行不能に至った場合、応急及び事後措置に対処する基本的な考え方

#### (2) 企画提案書記入上の注意

- ・提出書類の内容に含まれる著作権、特許権、実用新案権、意匠権、商標権その他日本国の法令に基づいて保護される第三者の権利の対象となっている事業手法、維持管理手法等を用いた結果生じた事象に係る責任は、全て提出者が負う。
- ・企画提案参加者は、複数の企画提案書の提出はできない。

#### (3) 質疑応答について

- ・受付期間は6月24日（金）から7月4日（月）までとする。
- ・提出方法は電子メールとし、件名は「とやま呉西圏域移住イベント実施業務委託に関する質問（提出者名）」とし、質問書（様式6）を添付して、次のメールアドレス宛に送信し、電話にてその旨を連絡すること。なお、質問受付期間以外の質問及び口頭による質問は受け付けない。（メールアドレス：kikaku@city.takaoka.lg.jp）
- ・質問に対する回答は、令和4年7月7日（木）までに高岡市ホームページ上で回答する。

### 11 審査方法及び審査基準

#### (1) 審査方法

企画提案の内容を「とやま呉西圏域移住イベント実施業務委託企画提案書選考委員会」にて審査・評価のうえ、最も優れた企画を提案した者を選定する。

(2) 審査基準

項 目	配 点
① 業務の実施体制、業務遂行の技術力、類似業務の実績	25
② 業務目的の理解度、企画提案の有効性と実現可能性	50
③ 参加者募集方法の有効性と実現可能性	10
④ イベント終了後のとやま呉西圏域への移住・定住促進につながる効果的な提案	10
⑤ 経費の妥当性	5
評価点合計	100

※ 審査内容は非公開とする。

※ 評価点合計の6割を基準点とし、審査員の平均が基準点を満たさない場合は、選定対象としないことがある。

(3) 審査手法について

新型コロナウイルス感染症対策の観点から、プレゼンテーションはオンラインで実施する。オンラインツールはZoomを利用するため、事前にZoomアプリをインストールしておくこと。参加アドレスについては、審査会日程決定後メールにて送付する。

(4) 審査スケジュール

「14 事業実施までのスケジュール」のとおり

(5) 企画提案の所要時間

プレゼンテーション 20 分間

審査員からの質疑 10 分間

(6) 注意事項

- ・審査会の正式な開催日、指定時間及び参加アドレスは、企画提案者に後日メールにて通知する。
- ・プレゼンテーションを行う者は3名以内とし、事業説明及び質疑回答ができる者であれば担当者でなくとも構わない。
- ・プレゼンテーションに関しては、提出書類とは別に補足資料により説明することも可能とする。但し、補足資料を用いる場合は、プレゼンテーション前日までに補足資料を電子データにて高岡市企画課広域連携推進室へ送付すること。
- ・プレゼンテーションはZoom機能により録画を行う。
- ・プレゼンテーション参加者は、他のプレゼンテーションは傍聴できない。
- ・指定時間に遅れた場合は、評価対象としない。但し、天候の問題等により接続が不安定な場合は、日程を再度調整する場合がある。

(7) 選定に係る事項

提案者が1者のみの場合であっても、審査は実施し、評価の結果において基準点を満たすとき

は当該提案者を最優秀提案者とする。

## 12 審査結果

審査結果は、令和4年7月下旬に全応募者へ通知するとともに最優秀提案者（契約交渉の相手方）の名称を高岡市ホームページ上で公表する。

## 13 契約方法

審査で選定された者を契約締結候補者として業務内容の細部について打合せを行い、仕様を確定したうえで随意契約により契約を締結する。なお、仕様書の内容は、提案内容が基本であるが、市との協議により必要な場合は内容を変更し、改めて見積書の提出を求めたうえで契約を締結することがある。

## 14 事業実施までのスケジュール

内容	期間等
実施要領の公表	令和4年6月24日(金)
質問書の受付期限	令和4年7月4日(月)午後5時15分
質問書の回答	令和4年7月7日(木)
企画提案応募申込書の提出期限	令和4年7月20日(水)午後5時15分
審査(プレゼンテーション、ヒアリングの実施)	令和4年7月下旬 予定
選定結果の通知	令和4年7月下旬 予定
契約書締結	選定事業者と協議が整い次第

## 15 留意事項

- ・別紙仕様書に基づく業務を予定しているが、具体的な業務の実施にあつては、市と受託者との協議に基づいて実施するものとする。
- ・企画提案については1者につき1提案とし、提出後の記載内容の変更は認めない。
- ・提案書様式は、A4判、片綴じ、横書き、片面印刷とします。A3判を用いる場合は、A4に折り込むこと。
- ・提出書類の様式は、高岡市ホームページからダウンロードすることとし、書面での配布は行わない。
- ・本業務の提案に係る費用は、全て応募者の負担とする。
- ・提出書類等の内容について、必要により関係機関に照会する場合がある。
- ・提出書類は審査、選定、公表等必要な範囲において複製することがあり、返却しない。
- ・提出書類は、高岡市情報公開条例に規定する開示請求の対象となる。