

ふくしま花回廊PR・デジタルラリー実施業務委託公募型プロポーザル 質問回答書

令和5年12月21日

福島市商工観光部
観光交流推進室

番号	質問事項	内容	回答
1	仕様書 5業務内容 (1)企画業務 ⑤備品の準備・設置について	[成果品]では、のぼり旗とありますが、ポール・給水タンクは不要ですか。	ポール・給水タンクを持っていないスポットについては、ポール・給水タンクの準備及び設置をしていただきます。
2	仕様書 5業務内容 (1)企画業務 及び(3)広報業務について	(1)企画業務 ⑤備品の準備・設置[成果品]では、広報用ポスター全スタンプ獲得箇所分(約400部)とあり、(3)広報業務 ①広報PRツールの作成・配布[成果品]でも広報用ポスター(B1)20部とありますが、どちらもサイズはB1を想定していますか？また、デザインは異なりますか。	(1)企画業務 ⑤備品の準備・設置[成果品]の広告用ポスター全スタンプ獲得箇所分(約400部)についてはB3サイズ、(3)広報業務 ①広報PRツールの作成・配布[成果品]の広報用ポスター(B1)20部についてはB1サイズを想定しております。また、デザインについてはどちらも同じものとなります。
3	仕様書 5業務内容 (2)スタンプ獲得箇所募集業務 ②飲食店等について	募集期間は事業開始である3/20 まででしょうか。参加の募集及び問い合わせに関しては事業開始後も継続する認識でしょうか。	募集期間については、指定はありませんが、事業開始までに観光果樹園を除く約380箇所を集約できるように募集をしていただきます。また、事業開始後の問い合わせに関しては事務局で対応いたしますが、新規加盟、加盟解除等の対応については受託者に対応いただきます。
4	仕様書 5業務内容 (2)スタンプ獲得箇所募集業務 ②飲食店等について	市内の飲食店事業者の募集対象リスト等を支給いただくことはできますでしょうか。	市内の飲食店事業者の募集対象リスト等の提供はいたしません。仕様書に記載のある「あづま山麓エリアガイド掲載店、スイーツ・プレミアム参画事業者、市内醸造所、観光果樹園」につきましては対象事業者のリストを提供いたします。
5	仕様書 5業務内容 (2)スタンプ獲得箇所募集業務 ②飲食店等について	飲食店を募集する際の参加条件(業態、業種、営業時間など)はありますか。	飲食店を募集する際の参加条件は特にありません。

6	仕様書 5業務内容 (3)広報業務 ②デジタルラリー特設サイトの開設について	特設サイトの「魅力発信」の内容がふくしま花回廊の魅力となると「花見山特設サイト」と連携した際に内容が重複する恐れがありますが、どのような内容を想定していらっしゃいますでしょうか。	特設サイトの「魅力発信」については、各スポットの紹介ページを作成し魅力を発信することを想定しています。花回廊スポットについては住所や見頃の他、本ラリーのスタンプ掲示場所を提示し、スポットの詳細は「花見山特設サイト」に誘導する形で連携を図ることを想定しています。飲食店等については、紹介文やホームページのリンク等を提示することを想定しています。
7	仕様書 5業務内容 (3)広報業務 ②デジタルラリー特設サイトの開設について	「スタンプ獲得箇所の紹介ページを作成」とありますが、特設サイトとは別に、スタンプ取得のためのアプリ(サイト)側に、スタンプ獲得箇所の紹介がある場合は、両方に紹介ページを作成する必要がありますでしょうか。	「スタンプ獲得箇所の紹介ページ」について、アプリ(サイト)側にスタンプ獲得箇所の紹介がある場合でも、特設サイトに紹介ページを作成していただきます。
8	仕様書 5業務内容 (3)広報業務 ③ふくしま花回廊タペストリーの作成	タペストリーの使用用途、設置場所はどのような場面を想定されていますでしょうか。(屋内・屋外等)	タペストリーは主に屋内に設置することを想定しています。
9	仕様書 5業務内容 (3)広報業務 ③ふくしま花回廊タペストリーの作成	タペストリーのビジュアル(告知)のメインとしては「ふくしま花回廊」と「スタンプラリー」とどちらになるでしょうか。また、事業終了後も使用する想定でしょうか。	タペストリーのビジュアルのメインは「ふくしま花回廊」で作成していただきます。また事業終了後も使用いたします。
10	実施要領 3 公募スケジュールについて	審査結果通知1月11日(木)とありますが、実際の作業開始日について教えてください。	着工日は契約日である2月6日(火)を原則としております。
11	事業ロゴについて	既存のふくしま花回廊に準拠したデザインが望ましいでしょうか。それともスタンプラリーオリジナルデザインの方が望ましいでしょうか。	既存のふくしま花回廊に準拠したデザインが望ましいです。