

福島空港国内線利用回復緊急対策事業
公募型企画プロポーザル実施要領

1 委託の目的

福島空港国内定期路線について、ウィズ新型コロナウイルス時代の新たな生活様式に対応した安全・安心な飛行機の旅を推進するため、レンタカーを利用した個人旅行を促進する事業を実施し、搭乗者の増加を図ることを目的とする。

2 仕様

(1) 委託事業名

福島空港国内線利用回復緊急対策事業

(2) 予算額

8,000,000 円以内（消費税及び地方消費税の額を含む）

3 事業の内容

以下の条件により、福島空港国内定期路線とレンタカーを利用した個人旅行を推進する事業について、提案内容に基づき受託者が行う。

① 福島空港とレンタカーを利用した個人旅行の利便性、県内観光地の魅力や安全対策をPRする動画、パンフレットを作成する。

動画を福島空港ホームページに掲載し、空港やレンタカー会社でパンフレットを配布するなど、プロモーションを展開する。

② 複数の旅行会社による県内視察ツアーを実施し、福島空港とレンタカーを利用した誘客旅行商品の造成・販売を拡大する。

旅行会社5社による造成、1,000人の搭乗者を目標とする。

なお、事業実施にあたり、受託者が一部業務を再委託することは可能である。また、事業内容や開始時期については、社会情勢（新型コロナウイルス感染拡大の影響等）を鑑みて再検討される場合があることに留意すること。

4 委託期間

委託契約締結の日から令和3年3月31日（火）まで

※ 契約締結は令和2年10月下旬の見込み。

5 成果品

事業実施報告書

6 業務委託業者の選定方式

(1) 公募型企画プロポーザル方式

【企画提案書の書類による決定】

企画提案書類を総合的に評価し、業務委託予定者（随意契約の予定者）を選定する。

なお、評価は100点を満点とし、60点を企画採用基準点として、審査員の評価点の合計が最も高い提案者を随意契約の契約予定者とする。その際、同評価点の提案者が複数あった場合は、低価格者に決定することとする。

(2) 審査基準及び配点

審査項目		評価の視点	配点
業務遂行能力等	業務体制	・業務を実施する上で十分な体制であるか。	15点
	スケジュール	・業務を円滑かつ効果的に実施できるスケジュールであるか。	10点
	業務実績	・本業務と類似の業務の受注実績があるか、又は、情報発信等に関して特筆すべき業務成果あるか。	5点
企画提案内容	実施方針（業務理解）	・本事業の目的や業務内容を理解しているか。	5点
	企画提案（企画性①）	・提案のあった企画内容は、本事業の目的を達成するのに十分な訴求力があるか。	15点
	（企画性②）	・キャンペーンやPRの内容は明確で、福島空港の利便性や魅力を盛り込んでいるか。	10点
	（企画性③）	・キャンペーンやPRによる送客目標は適当であり、達成するための販促計画が具体的に示されているか。	10点
	（企画性④）	・キャンペーンやPRの周知対象は本事業の目的達成のためターゲット層を明確にとらえたものであるか。	10点
	企画提案（独創性）	・仕様書に記載されていない活用可能な提案があるか。	15点
	業務経費	・業務経費は適正であるか。	5点
合計			100点

(3) 評価方法

- ・審査項目毎に評価点を付す。
- ・評価基準は以下のとおりとする。

評価点			評価
15点満点	10点満点	5点満点	
15～13	10～9	5	優れている
12～10	8～7	4	やや優れている
9～7	6～5	3	普通
6～4	4～3	2	やや劣る

3～1	2～1	1	劣る
-----	-----	---	----

- ・企画提案書提出事業者が1事業者のみである時は、審査員の評価点平均が60点以上となった場合に、参加業者を最良の企画提案者として単独随意契約の予定相手方とすることとする。

(4) 評価点の算出式

- ・評価する審査委員の評価点の合計点数とする。

7 公募要領等の入手方法

公募要領及び各種様式については、福島県観光交流局空港交流課のホームページからダウンロードすること。

なお、空港交流課窓口や郵送等での配布は行わない。

8 説明会について

(1) 開催日時

令和2年10月7日（水）15時00分から

(2) 開催場所

テレビ会議（ZOOM）により実施する。

(3) 資料等

本募集要領、関係様式等をホームページからダウンロードして参照すること。

(4) 申込方法

説明会参加申込書（様式第1号）に必要事項を記載し、10月6日（火）15時までに電子メール又はファクシミリで申込を行うこと。

※ 上記以外の方法での受付は認めない。

(5) 説明会の申込先

福島県観光交流局空港交流課（担当：岩城）

電話 024-521-7127 FAX 024-521-7913

E-mail: fkskuko@pref.fukushima.lg.jp

9 質問書の受付及び回答について

(1) 質問の受付

ア 提出書類

質問書（様式第1号）

イ 提出期限

令和2年10月8日（木）16時まで

ウ 提出方法

電子メール又はファクシミリによること。

エ その他

送信後は、電話で着信確認を行うこと。

(2) 回答の方法

競争上の地位その他正当な利害を害するおそれのあるものを除き、10月12日（月）までに参加表明書を提出した事業者全員にメールで回答を行う。

10 参加表明書及び企画提案書の提出等について

(1) 参加表明書の提出について

ア 提出書類

- ① 参加表明書(様式第2号)
- ② 会社の概要や実施業務分野が記載されたガイドブック等(1部)

イ 提出期限

令和2年10月12日(月)16時まで

ウ 提出方法

電子メール又はファクシミリによること。

エ その他

送信後は電話で着信確認を行うこと。

(2) 企画提案書の提出について

ア 提出書類

- ① 3に示した内容を記載した企画提案書(様式任意)

※ 6部提出すること。

- ② 業務実施体制書(様式第3号)

- ③ 見積書(様式任意)

※ 原本1部とし、その写しを各企画提案書に添付すること。

- ④ 暴力団等反社会的勢力でないことの表明・確約に関する同意書(様式第4号)

イ 提出期限

令和2年10月16日(金)16時まで

ウ 提出方法

郵送又は持参

(ファクシミリ又は電子メールによる提出は受け付けない。)

(3) 参加表明書、企画提案書等の提出先及び問合せ先

〒960-8670

福島県福島市杉妻町2番16号(福島県庁西庁舎11階)

福島県観光交流局空港交流課(担当:岩城)

電話 024-521-7127 FAX 024-521-7913

E-mail: fkskuko@pref.fukushima.lg.jp

11 審査結果の通知

(1) 期 日 令和2年10月20日(火)

(2) 発表方法 企画提案書を提出した参加者に対して、書面にて通知する。
なお、審査結果に対する異議申立て、質問等は一切認めない。

12 主なスケジュール

令和2年10月 2日(金) 県HPに公告を掲載

令和2年10月 7日(水) 15時00分 説明会

令和2年10月 8日(木) 16時00分まで 質問受付締め切り

令和2年10月12日(月) 16時00分まで 参加表明書の提出期限

令和2年10月16日(金) 16時00分まで 企画提案書の提出期限

令和2年10月19日（月）10時00分
令和2年10月20日（火）
令和2年10月下旬

プロポーザル審査会
審査結果の通知
契約締結

13 参加資格に関する事項

次に掲げる条件をすべて満たしたものとする。

- (1) 地方自治法施行令第167条の4（一般競争入札参加者の資格）の規定に該当しないこと。
- (2) 福島県から競争入札への指名停止を受けていないこと。
- (3) 常に連絡調整できるように、体制を整えておける者であること。
- (4) その他、県との協議に柔軟かつ真摯に対応できること。

14 不適格事項

この要領に定める手続以外の方法により、参加者が審査委員又は関係者に本企画プロポーザルに関する援助を直接又は間接に求めた場合、その参加者を失格とする。また、提出書類が次のいずれかに該当した場合についても同様とする。

- (1) 提出方法、提出先、提出期限に適合しないもの
- (2) 作成様式及び記載上の注意事項に示された内容に適合しないもの
- (3) 記載すべき内容の全部又は一部が記載されていないもの
- (4) 記載すべき事項以外の内容が記載されているもの
- (5) 虚偽の内容が記載されているもの
- (6) 予算がオーバーしているもの
- (7) その他、福島県が特に不適格と認めるもの

15 契約手続

県は福島県財務規則（昭和39年福島県規則第17号）に定める随意契約の手続きにより、本業務に関して最も優れた提案を行った者から見積書を徴取し、予定価格の範囲内であることを確認して業務委託契約の締結交渉を行う。

なお、この手続に参加した者が、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の4の規定のいずれかに該当することとなった場合、又は交渉の結果契約締結までに至らなかった場合、契約の締結を行わないことがある。

この場合は、次点者と契約の締結交渉を行う。

16 その他

- (1) 企画提案書の作成・提出にかかる費用は企画提案者の負担とする。
- (2) 委託業務の内容の詳細は、企画提案の内容を基本として、福島県と受託者が協議して決定する。