

福島ロボットテストフィールド展示会出展事業 公募型プロポーザル募集要領

1 事業目的

展示会の出展を通して、福島ロボットテストフィールド（以下「RTF」という。）ひいては福島イノベーション・コースト構想を広く周知すること、さらに、より多くの利用者呼び込むことを目的とします。

2 事業内容

- (1) 事業名称
福島ロボットテストフィールド展示会出展事業
- (2) 予算額（上限）
7, 100, 000円（消費税及び地方消費税を含む。）
※本予算については、令和5年4月1日をもって効力が生じるものとします。
- (3) 業務内容
別紙「福島ロボットテストフィールド展示会出展事業 委託仕様書」のとおり
- (4) 履行期間
契約締結日から令和6年1月4日まで（2023国際ロボット展会期終了から1か月後）

3 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します。

- (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入札参加資格制限（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、公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構（以下「機構」という。）との協議に柔軟、かつ真摯に対応できること

4 事業内容に関する質問の受付について

- (1) 質問書の提出
 - ア 提出書類
質問書（様式第1号）
 - イ 提出期限
令和5年1月25日（水）17時まで（必着）
 - ウ 提出方法
持参、郵送、電子メール又はFAXにより提出してください。
- (2) 質問書に対する回答予定日及び回答方法
令和5年1月30日（月）
RTFホームページ（<https://www.fipo.or.jp/robot/>）に回答書を掲載します。

5 参加表明について

- (1) 提出書類
参加表明書（様式第2号）
- (2) 提出期限
令和5年2月6日（月）17時まで（必着）
- (3) 提出方法
持参、郵送、電子メール又はFAXにより提出してください。なお、参加表明書の提出をもって、本募集要領の記載内容を承諾したものとみなします。

6 企画提案書等について

- (1) 提出書類
以下の書類を作成し、簡易に製本したものを8部提出してください。
 - ア 企画提案書（任意様式）
 - ・企画内容、事業の取組内容を別紙「福島ロボットテストフィールド展示会出展事業委託仕様書」に基づき提案すること

- ・当事業を実施する際の独自提案をすること
- ・年度末までの事業実施工程について明確にすること
- ・過去に同様事業を受託している場合は、その実績一覧を明記すること

イ 見積書（任意様式）

ウ 会社概要（様式第3号または任意様式）

エ 業務実施体制書（様式第4号）

オ 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5号）

(2) 提出期限

令和5年2月13日（月）17時まで（必着）

(3) 提出方法

持参又は郵送

(4) その他

- ・複数の企画提案書を提出することはできません。
- ・プロポーザルに要する経費は全て提案者の負担とします。
- ・提出された企画提案書等は返却しません。また、第三者に開示しません。
- ・企画提案書等提出後に参加辞退する場合には、辞退届（任意様式）を提出してください。

7 業務委託予定者の選定

(1) 選定方式

機構が選定する審査委員による書面審査により、業務委託予定者（随意契約の予定者）を選定します。

(2) 審査基準及び配点

評価項目	配点	判断基準
1 企業実績・実施体制等	30点	<input type="checkbox"/> 類似業務の実績があるか <input type="checkbox"/> 業務の実施体制が整っているか <input type="checkbox"/> 事業内容を十分に理解しているか <input type="checkbox"/> 事業計画が実現可能なものか <input type="checkbox"/> 機構の施策を十分に理解しているか
2 企画内容	70点	<input type="checkbox"/> 展示会出展 <ul style="list-style-type: none"> ・ブースレイアウトが工夫されているか ・装飾が集客を期待できるものか <input type="checkbox"/> 独自提案 <ul style="list-style-type: none"> ・事業趣旨に沿った提案であるか ・RTF及び福島イノベーション・コースト構想の普及啓発として効果的か <input type="checkbox"/> 広報ツール等のデザイン性 <ul style="list-style-type: none"> ・翌年度以降も使いまわすことを前提としたデザイン性を備えているか <input type="checkbox"/> 広報ツール等の輸送利便性 <ul style="list-style-type: none"> ・折り畳み可等、輸送に係る利便性を備えているか <input type="checkbox"/> 広報ツール等の耐久性 <ul style="list-style-type: none"> ・複数回の利用、輸送に耐えうる耐久性を備えているか

(3) 質問

各参加者からの企画提案書を確認し、各審査委員から質問が出た場合は、令和5年2月22日（水）17時以降に電子メールにてお知らせいたします。

各参加者からの回答期限は、令和5年2月28日（火）17時とさせていただきます。

8 プロポーザル審査会（書面審査結果集計）

- (1) 日 時 令和5年3月8日（水）
- (2) 場 所 R T F 研究棟 会議室

9 審査結果の発表及び通知

- (1) 通知予定日：令和5年3月15日（水）（予定）
- (2) 審査方法：審査会で決定します。
- (3) 発表方法：参加者全員に対し、書面で通知します。なお、審査結果に対する異議申し立て、質問等は一切認めません。

10 契約手続

本業務に関して最も優れた提案を行った者と業務委託契約の締結交渉を行います。交渉の結果、仕様を確定した上で再度、見積書を提出いただき契約を締結します。

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ります。この場合は、次点者と契約の締結交渉を行います。また、契約者が、暴力団、暴力団員、暴力団関係企業、その他これらに準ずる者に該当する場合も契約締結を行いません。

11 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公募型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します。

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します。

- (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) 予算が超過しているもの

12 想定スケジュール

1月18日（水）	公募開始
1月25日（水）17時まで	質問書提出期限
1月30日（月）	質問書回答
2月6日（月）17時まで	参加表明書提出期限
2月13日（月）17時まで	企画提案書提出期限
2月22日（水）17時まで	審査委員から参加者への質問とりまとめ ※各参加者へは1日夕方に電子メールにて送信の想定
2月28日（火）17時まで	参加者から審査委員への回答期限
3月8日（水）	プロポーザル審査会（書面審査集計）
3月15日（水）	審査結果通知（予定）
3月下旬	業務委託予定者打合せ
4月3日（月）	契約締結予定

以下、参考

令和5年 6月26日(月)～28日(水) Japan Drone 2023 (千葉県)

令和5年11月22日(水)、23日(木) ロボット・航空宇宙フェスタふくしま2023 (福島県)

令和5年11月29日(水)～12月2日(土) 2023国際ロボット展 (東京都)

13 その他

- (1) 採用した作品等の権利は機構に帰属します。
- (2) 当該業務として作成した各種コンテンツは、RTF及び機構のホームページ、ポスターやパンフレット等への掲載、また機構が許可した広報媒体において二次使用等を行う場合があります。
なお、機構が二次使用するにあたり、第三者の有する著作権その他の権利を侵害することがないよう、制作に当たっては必要な許諾を得ることとします。
- (3) 企画提案に対する規模、効果の数値的目標は設定しませんが、プロポーザルで提案のあった規模を下回ることはできません。実現可能な提案としてください。
- (4) 仮に、実施計画書の内容を実施できない場合には、それに匹敵する内容、活動に変更することが可能ですが、実施できなかった場合には業務実施不可能となるので、委託料の減額となる場合があります。

14 各種書類提出先・問い合わせ先

〒975-0036 福島県南相馬市原町区萱浜字新赤沼83番
公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構
福島ロボットテストフィールド事業部総務企画課 担当：安田
電話 0244-25-2473 FAX 0244-25-2479 E-mail robot1@fipo.or.jp