

スポーツデータサイエンス事業運営業務 企画提案募集要項

1 目的

専門家の知見やデジタル技術を活用し、競技力の向上や子どもの体力向上を図るとともに、データ解析や競技指導に係る人材を育成することにより、スポーツを核とした地域ブランドを形成し、地方創生に資することを目的とする。

2 委託業務の概要

- (1) 委託業務名
スポーツデータサイエンス事業運営業務
- (2) 委託業務の内容
別添「スポーツデータサイエンス事業運営業務仕様書」のとおり
- (3) 委託期間
契約締結日から令和9年3月19日まで
- (4) 委託料上限額
金16,500,000円（消費税及び地方消費税を含む。）

3 参加資格

応募できる者は、次の(1)～(9)の要件をすべて満たす者とする。

- (1) 法人格を有する者。
- (2) 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の4第1項の規定に該当する者でないこと。
- (3) 徳島県建設工事入札参加資格停止措置要綱及び徳島県物品購入等に係る指名停止等措置要綱に基づく指名停止又は指名回避の措置の対象となっている者でないこと。
- (4) 暴力団（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をいう。以下同じ。）若しくは暴力団員（同条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）に該当すると認められる者又は暴力団及び暴力団員と密接な関係を有する者と認められる者でないこと。
- (5) 役員（法人の監査役及び監事を含む。）のうち、次のいずれかに該当する者がいる法人でないこと。
 - ア 成年被後見人又は被保佐人
 - イ 破産者で復権を得ない者
 - ウ 禁固以上の刑に処せられ、その刑の執行を終わり、又はその刑の執行を受けることがなくなった日から2年を経過しない者
- (6) 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た者でないこと。ただし、会社更生法に基づく更生手続開始の申立て又は民事再生法に基づく再生手続開始の申立てがなされている者であっても、更生計画の認可の決定又は再生計画の認可の決定が確定した者については、当該申立てがなされていない者とみなす。
- (7) 私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号）

第3条又は第8条第1項に違反するとして、公正取引委員会又は関係機関に認定された日から2年を経過しない者でないこと。

- (8) 労働基準法をはじめとする労働関係法令を遵守していない者でないこと。
(9) 特定の政治活動又は宗教活動等を主たる目的とする団体、公序良俗に反する等、適当でない認められる者でないこと。

4 参加手続等

(1) 提出書類

次のとおり書類を提出すること。

様式

内 容	大きさ	部数	提出期限
①参加表明書(様式第1号)	A4判	正本1部	令和8年 6月24日(水) 午後5時 (必着)
②組織概要及び事業実績(様式第2号)	A4判		
③企画提案書(様式第3号-1) ・仕様書「5 企画見積・事業実施条件」の 各項目に対する提案(様式3号-2) ・業務全体のスケジュール(任意様式) ・委託業務に係る経費見積書(任意様式) ・プレゼンテーション資料(選定委員会用)	A4判	正本1部 副本5部	令和8年 7月1日(水) 午後5時 (必着)

(2) 書類の提出方法

持参(午前10時から午後5時まで(土日・祝日を除く))又は郵送(書留郵便又は宅配信書便で期限内必着)すること。なお、各提出書類の電子データについても、メールにて期限内に提出すること。

(3) 提出先

徳島県観光スポーツ文化部スポーツ振興課内
徳島県スポーツデータサイエンス事業実行委員会事務局
〒770-8570 徳島県徳島市万代町1丁目1番地
電話番号 088-621-2985
ファクシミリ 088-621-2819
E-mail sportsshinkouka@pref.tokushima.lg.jp

(4) 質問及び回答

ア 質問内容

原則として、業務内容や手続に関する事項に限るものとし、他の事業者からの企画提案書提出状況や積算に関する内容等の質問は受け付けない。

イ 質問方法

質問書(様式第4号)により行うものとし、上記「(3) 提出先」宛て、書類持参又は電子メールのいずれかの方法で質問すること。なお、電子メールで質問した場合は、送信後、電話にて着信の確認を行うこと。

ウ 質問受付期間

令和8年6月22日(月)まで
午前8時30分から午後5時まで(土・日・祝日を除く)

エ 質問に対する回答

回答は県ホームページに掲載する

令和8年6月24日（水）までに回答する。

(5) 参加辞退

参加表明書提出後に企画提案の参加を辞退する場合は、辞退届（様式第5号）を持参又は郵送により、令和8年6月24日（水）午後5時までに提出すること。

(6) その他

ア 参加者は、企画提案書の提出をもって本要項及び仕様書の記載内容に同意したものとする。

イ 提出された提案書類は原則情報公開の対象とする。

ウ 企画提案書は1者につき1提案とする。

エ 当該企画提出に要する全ての経費は、参加者の負担とする。

オ 提出された書類は返却しない。

カ 提出期限後は、提出書類の変更、追加、差替、再提出又は撤回を認めない（審査に影響を与えない軽微なものを除く）。

キ 提出書類は、審査に必要な範囲において複製することがある。

ク 書類の作成は、A4（片面印刷）横書きとし、11ポイント以上で作成すること。なお、必要に応じて、表や写真等を用いた補足資料を添付することができるが、可能な限り簡潔にすること。

ケ 書類等の作成に用いる言語、通貨及び単位は、日本語、日本国通貨、日本の標準時及び計量法（平成4年法律第51号）に定める単位に限る。

コ 提出された「参加表明書」、「組織概要及び事業実績」及び「企画提案書」が次のいずれかに該当する場合は、原則として、その参加表明書等を無効とする。

(ア) 提出方法、提出先又は提出期限に適合しない場合

(イ) 全部又は一部が提出されていない場合

(ウ) 記載すべき事項の全部又は一部が記載されていない場合

(エ) 虚偽の内容が記載されている場合

(オ) 本要項及び仕様書に示した提案に関する要件に適合しない場合

(カ) その他不正な行為等があったと認められる場合

サ 受託者は、受託する業務を一括して第三者に委託し、又は請け負わせることはできない。ただし、業務を効率的に行う上で必要と認められる場合、事前に県の承諾を得た上で、業務の一部を委託することができる。

シ この業務により知り得た秘密は、他人に漏らさないこと。

5 受託候補者の選定

(1) 選定方法

実行委員会が設置する選定委員会において、提出された企画書等を、提案内容や積算の妥当性等、総合的に評価し選定する。なお、受託候補者は、提出したプレゼンテーション資料を使用し、選定委員会において提案内容を説明すること。

(2) 評価基準

評価項目	評価の着目点	判断基準
企画提案	業務理解度	本業務について、目的・趣旨等を十分に理解できているか
	デジタル技術の活用	大量のデータを収集・解析するための環境が十分整っているか

	人材育成	人材を育成する方策について具体性、確実性はあるか
	事業実施体制の構築	将来を見据えた事業実施体制について具体性、確実性はあるか
	セキュリティ対策	データの管理やセキュリティ対策は万全か
業務遂行能力	スタッフ体制及びスケジュール	提案内容を裏付ける類似実績等があり、業務の着実な履行が期待できるスタッフ体制及びスケジュールとなっているか
経費積算の妥当性		限られた予算内での効果的、効率的な提案がされており、提案内容と整合が図れているか

(3) 選定結果

- ア 企画提案書を提出した全ての参加者に書面で通知する。
- イ 選定の経緯等に関する照会には一切応じない。
- ウ 選定結果に対する異議申立ては受理しない。
- エ 選定委員会において選定された受託候補者は、契約手続を完了するまで実行委員会との契約関係を生じない。

(4) 選定結果の取消し

提出書類への虚偽の記載が明らかになった場合、受託候補者に重大な瑕疵があった場合、事業執行の意思が認められない場合、又は事業執行能力がないと認められる場合は、選定結果を取り消すことがある。

6 契約の方法

委託契約にあたっては、選定された企画提案の内容及び見積金額でそのまま契約することを約束するものではなく、選定後に、実行委員会と受託候補者は、企画提案を基に業務の履行に必要な具体の履行条件などの協議を行い、双方が合意に至った場合に契約を締結する。

なお、実行委員会と受託候補者の協議が整わない場合は、選定基準により総合的に順位付けを行った次点の者と協議を行うこととする。

7 募集のスケジュール (予定)

募集開始	令和8年6月11日(木)
参加表明受付	令和8年6月11日(木)～ 令和8年6月24日(水)午後5時
質問書の受付	令和8年6月11日(木)～ 令和8年6月22日(月)午後5時
質問への回答	令和8年6月24日(水)までに回答
企画提案書の提出締切	令和8年7月1日(水)午後5時まで
選定委員会 (プレゼンテーション)	令和8年7月上旬
選定決定・結果通知	令和8年7月中旬
契約の締結	令和8年7月中旬
本業務期間	令和9年3月19日(金)まで