

次のとおり総合評価一般競争入札（以下「入札」という。）を行うので、特定調達契約に関する香川県会計規則の特例に関する規則（平成7年香川県規則第85号）第6条の規定により読み替えられた香川県会計規則（昭和39年香川県規則第19号。以下「規則」という。）第166条の規定により公告する。

なお、本公告における調達は、WTO（世界貿易機関）に基づく政府調達に関する協定（平成7年条約第23号）の適用を受けるものである。

平成19年6月8日

香川県知事 真 鍋 武 紀

## 1 入札に付する事項

- (1) 件名及び数量 香川県防災情報システム開発及び運用保守業務 一式
- (2) 調達案件の特質等 入札説明書及び仕様書による。
- (3) 委託期間 契約締結日から平成26年3月31日まで
- (4) 入札方法

入札者は、入札書を含む提案書等を提出すること。必要書類の種類及び部数については入札説明書による。

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の5パーセントに相当する金額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の105分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

## 2 入札参加資格

(1)から(7)までに掲げる要件をすべて満たし、参加資格の確認を受けた者であること。ただし、共同企業体にあつては、(8)から(12)までに掲げる要件をすべて満たし、参加資格の確認を受けたものであること。

- (1) 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。
- (2) 会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき、更正手続開始の申立てがなされている者でないこと。
- (3) 民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき、再生手続開始の申立てがなされている者でないこと。
- (4) 香川県が発注する物品の買入れ等の契約に係る競争入札参加資格において、A級に格付けされている者であること。

なお、本公告日現在A級に格付けされていない者にあつては、「競争入札参加資格審査申請書」を香川県総務部総務事務集中課に提出し、平成19年6月22日（金曜日）までにA級格付けを得ること。

- (5) 県が発注する物品の買入れ等の契約に係る指名停止の措置を受けていない者であること。
- (6) 平成18年度香川県防災情報システム設計業務委託の受託者及びその関係会社（財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則（昭和38年大蔵省令第59号）第8条第8項に規定するものをいう。）でないこと。
- (7) 本公告日から過去5年以内に、本調達と同規模又はそれ以上のシステム開発の契約を締結し、当該契約を完結又は履行中であることの実績を証明した者であること。

- (8) 共同企業体のすべての構成員が(1)から(6)までに掲げる要件をすべて満たし、参加資格の確認を受けたものであること。
- (9) 共同企業体のいずれかの構成員が(7)の要件を満たし、参加資格の確認を受けたものであること。
- (10) 共同企業体の代表構成員は、出資比率が最大の構成員であること。
- (11) 共同企業体は、自主結成されたものであり、共同企業体協定書を締結していること。
- (12) 共同企業体の各構成員は、他の構成員として、又は単独で本件入札に参加していないこと。

### 3 入札説明書及び仕様書等の閲覧及び交付

- (1) 日時 平成19年6月8日(金曜日)から平成19年6月19日(火曜日)までの午前9時から正午まで及び午後1時から午後5時まで(土曜日及び日曜日を除く)
- (2) 場所 郵便番号760-8570 香川県高松市番町4丁目1番10号 香川県庁本館6階 香川県防災局危機管理課危機管理・南海地震グループ 電話番号087-832-3183(ダイヤルイン) F A X番号087-831-8811 電子メールアドレスkikikanri@pref.kagawa.lg.jp

### 4 競争入札参加資格の確認

入札参加希望者は、必要書類を次のとおり提出し、競争入札参加資格の確認を受けなければならない。

当該書類に関し説明を求められた場合は、それに応じなければならない。

なお、提出された書類を審査した結果、当該契約を履行することができるものと認められた者に限り入札の対象とする。

- (1) 提出書類 競争入札参加資格確認申請書等(書類の作成及び提出に係る費用は、入札参加希望者の負担とする。)
- (2) 提出期限 平成19年6月25日(月曜日)午後5時まで
- (3) 提出方法 持参すること。(郵送、F A X及び電子メールは不可とする。)
- (4) 提出場所 3の(2)に同じ。
- (5) 入札参加資格審査結果は、平成19年7月2日(月曜日)までに通知する。

### 5 入札説明会

- (1) 日時 平成19年6月15日(金曜日)午後2時
- (2) 場所 香川県高松市番町4丁目1番10号 香川県庁本館5階防災事務室

### 6 入札説明書等に対する質問

入札説明書・仕様書等に対する質問がある場合は、次のとおり受け付ける。

- (1) 受付期限 平成19年6月25日(月曜日)午後5時まで
- (2) 受付方法 文書による。(F A X及び電子メールでも可とする。)
- (3) 受付場所 3の(2)に同じ。
- (4) 質問への回答 随時、本説明書交付者すべてに対して回答する。

### 7 入札手続等に関する事項

- (1) 入札方法 落札者の決定は総合評価一般競争入札方式をもって行う。
- (2) 入札保証金 規則第149条の規定により徴収する。ただし、規則第152条第1号に該当する場合には免除する。
- (3) 提出書類 技術提案書、入札書等を揃えて提出すること。
- (4) 入札書等の提出

ア 持参する場合

(ア) 日時 平成19年7月19日(木曜日)午後1時から午後2時まで

(イ) 場所 香川県庁本館6階危機管理課

イ 郵送する場合

(ア) 受領期限 平成19年7月18日(水曜日)午後5時必着

(イ) 送付先 3の(2)に同じ。

(ウ) 送付方法 郵便(書留親展)によること。入札書は封筒に入れ密封し、技術提案書等を同封の上、「香川県防災情報システム開発及び運用保守業務に係る入札書及び技術提案書在中」と朱書きしておくこと。

(5) 開札

ア 日時 平成19年7月19日(木曜日)午後2時

イ 場所 香川県庁本館5階防災事務室

8 落札者の決定方法等

(1) 落札者の決定方法

ア 次に掲げる要件を満たす入札者のうち、下記(2)に定める総合評価の方法により算出された総合数値が最も高い者を落札者とする。

(ア) 入札価格が、予定価格に105分の100を乗じて得た額の範囲内であること。

(イ) 技術提案書が、入札説明書に記載されている落札者決定基準(概略は別表のとおり)で指定する必須の要件をすべて満たしていること。

イ 総合評価による数値の最も高い入札者が2以上あるときは、当該入札者にくじを引かせて落札者を決定する。この場合において、当該入札者のうち出席しない者又はくじを引かない者があるときは、入札執行事務に関係のない職員が代わりにくじを引き落札者を決定する。

(2) 総合評価の方法

技術の評価方法は、落札者決定基準に基づくものとする。

9 その他

(1) 契約手続において使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨

(2) 問い合わせ先 郵便番号760-8570 香川県高松市番町4丁目1番10号 香川県防災局危機管理課危機管理・南海地震グループ 電話番号087-832-3183

(3) その他 詳細は、入札説明書による。

10 Summary

(1) Nature and quantity of the services to be required: Kagawa Prefecture Disaster Prevention Information System, 1 set

(2) Time-limit for tender: 2:00 p.m., July 19, 2007 (By mail, tenders must be submitted by 5:00 p.m., July 18, 2007)

(3) Contact point for the notice: Crisis Management Division, Disaster Prevention Department, Kagawa Prefectural Government, 4-1-10, Bancho, Takamatsu-shi, Kagawa-ken, Japan 760-8570. TEL087-832-3183

(4) We use the Japanese languages and the Japanese yen in the procedures of the contract

香川県防災情報システム開発及び運用保守業務に係る落札者決定基準

項目	概要	基礎点	加算点
全般			
システム化のコンセプトとの整合性		40	20
仕様書全体との整合性	要件をすべて満たし、具体的に提案されているか		
システム品質		140	
機能性	要件をすべて満たし、実現方法や詳細検討施策と最適である理由が具体的に提案されているか 独自の工夫が織り込まれ、具体的なイメージが想定できるか		15
信頼性			15
使用性			15
効率性			15
保守性			15
拡張性			15
ネットワーク・ハードウェア・ソフトウェア		15	
設計、開発、移行、導入、保守運用		40	
仕様調整及び設計	実現方法や詳細検討施策と最適である理由が具体的に提案されているか等		10
開発及び構築計画			10
移行、導入計画			10
保守運用計画		25	
プロジェクト管理		50	
作業項目及び役割分担	明確で実現度があるか		
リソース	能力が高い要員を確保できているか		
スケジュール	実現性が高いか		
事業者		10	
導入実績		20	
導入実績及び経験			10
稼働実績			10
技術点 計		300	200
入札価格		$(1 - \frac{\text{入札価格} \times 1.05}{\text{予定価格}}) \times 500$	500

合計点数1000点満点