

## 北広島町公告第 20 号

北広島町統合型GISシステム借上業務について、公募型プロポーザル方式による手続きを開始するので公告する。

令和8年7月8日

北広島町長 箕野博司



### 1. 事業目的

北広島町では、現在使用している統合型GISシステムの機能を維持・向上したシステムの新たな構築を計画している。構築を行った統合型GISシステムを令和9年度から令和13年度までの5年間の運用保守を含めて、借上げて使用する。統合型GISシステムは、関係部署及び関係機関で共有されている地図及び地籍管理、固定資産情報を一元的に管理し、事務作業の効率化、経費の削減及び住民サービスの向上を目的とする。

システムの構築事業者については、民間事業者の専門性や創意工夫による魅力的な提案を公募型プロポーザル方式により総合的に評価し、最も実効性が高いと評価される者を優先候補者として選定する。

### 2. 事業概要

- (1) 事業名：北広島町統合型GISシステム借上業務
- (2) 業務場所：北広島町役場本庁及び各出先機関
- (3) 事業内容：別紙「北広島町統合型GISシステム借上業務仕様書」参照
- (4) 設置期限：契約締結日から令和9年3月31日まで
- (5) 使用期間：令和9年4月1日から令和14年3月31日まで
- (6) 選定者数：1者
- (7) 特記事項：債務負担行為による契約となるので、初期構築費用は5年間の運用保守料と合わせて月割で請求すること

### 3. 契約額に関する事項

- (1) 本業務の契約上の上限額 35,000,000円（消費税及び地方消費税を含む）
- (2) 契約額には次の業務等を含むものとする。
  - ・統合型GISシステムの計画準備、システム調整・設定、報告書作成、打合せ協議、住宅地図データ変換、町保有地図データ及びレイヤー情報のセットアップ、操作マニュアル作成、操作研修、他業務仕様書による
  - ・サーバー調達及びハードウェアセットアップ
  - ・管理運用保守（令和9年4月1日から令和14年3月31日まで）

- ・本業務のプロポーザルに擁する費用
- ・その他、業務遂行に必要とされる費用

#### 4. 参加資格

本プロポーザルに参加できる者は、法人格を有する事業者であって、次に掲げる条件を全て満たす者とする。

- (1) 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号。以下「施行令」という。）第167条の4の規定による入札参加制限を受けていない者。
- (2) 手続開始の公示の日から契約締結の日までの間のいずれかの日において、北広島町の指名除外措置を受けていない者。
- (3) 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又は北広島町暴力団排除条例（平成23年条例第15号）第2条第2号に規定する暴力団員等又はこれらと密接な関係を有しない者。
- (4) 会社更生法（平成14年法律154号）に基づき再生手続開始の申立てがなされていない者であること。破産法（平成16年法律第75号）に基づき破産手続開始の申立てがなされていない者であること。民事再生法（平成11年法律第255号）に基づき再生手続開始の申立てがなされていない者であること。（再生手続開始決定がなされ、競争参加資格の再認定を受けた者を除く。）
- (5) プライバシーマーク又はISMSの認証を受けている者であること。
- (6) 広島県内に本店（本社）、支店（支社）又は営業所を有している者であること。
- (7) 広島県内において、令和2年度以降の地方公共団体における統合型GIS又は固定資産GISの契約実績を有する者であること。

#### 5. 日程

項目	期日等
公募の開始	令和8年7月8日（水）
質問の受付期間	令和8年7月15日（水）午後5時まで（必着）
質問に対する回答	令和8年7月17日（金）
参加表明書の提出期限	令和8年7月23日（木）午後5時まで（必着）
企画提案質問の受付期間	令和8年7月31日（金）午後5時まで（必着）
質問に対する回答	令和8年8月4日（火）
企画提案書の提出期限	令和8年8月12日（木）午後5時まで（必着）
プレゼンテーション審査	令和8年8月19日（水）予定
審査結果通知（郵送）	令和8年8月21日（金）

#### 6. 担当部署

〒731-1595 広島県山県郡北広島町有田1234番地

北広島町役場 管財課 管財係

電話：0826-72-7366（内線 1373）

メールアドレス：kanzai@town.kitahiroshima.lg.jp

※ その他詳細については、北広島町ホームページにて公開している「北広島町統合型GISシステム借上業務公募型プロポーザル実施要領」を参照のこと。

