# 令和7年度藤井寺市ふじみ緑地遊具等設置業務に関する要求水準書

本要求水準書は、「令和7年度藤井寺市ふじみ緑地遊具等設置業務」に係る公募型プロポーザル方式 の参加事業者に求める企画提案の前提条件とする要求事項を示すものである。

プロポーザル参加事業者は、要求事項に明記されている事項に留意し、本件業務に関する提案を行うものとする。

## 1. 業務目的

平成25年の開園以来、地域住民の憩いの場及びレクリエーションの場として利用されている。令和8年春より、ふじみ緑地内に民間事業者の喫茶店が出店されることにより地域住民だけでなく、近隣住民の利用が見込まれ賑わいの創出が考えられる。そこで、現在のユニバーサル複合遊具などの遊具に無いインクルーシブ回転遊具や、幼児でも遊ぶことができるインクルーシブ遊具等を設置することにより、障がいのある子もない子も、安心・安全に一緒になって遊ぶことで、たのしさを共有し、遊びを通して相互理解が深まり、やさしい心が育まれるようになること。また、ふじみ緑地が子どもたちの単なる遊び場ではなく、子どもを見守る親、祖父母を含む地域の様々な人たちの新たな家族交流や更なる地域コミュニティ形成、近隣住民の憩いの空間を創出することを目的とする。

## 2. 業務内容

- (1) 遊具等の設計、製品製作及び据付(基礎含む。)
- (2) 安全施設の設置(安全マット等)
- (3) 遊具等の設置に伴う整地等(必要に応じて)
- (4) 使用上の注意看板の設置等

## 3. 要求事項

(1) 提案上限額

13,994,000円(消費税及び地方消費税相当額を含む。)

(2) 履行場所

藤井寺市小山藤美町880番40 ふじみ緑地内

※ 参考資料の位置図、事業予定範囲図、事業箇所写真を参照

(3) 設置予定遊具等

インクルーシブ児童用回転遊具 1基

インクルーシブ幼児用遊具 1基

ロングベンチ 1基以上

かまどベンチ 1基

サイン(駐車場・駐輪場) 各1基

%1 幼児とは $1\sim3$ 歳、児童とは $6\sim12$ 歳のことをいう。

- ※2 幼児用遊具については、登ったり、滑ったりできる遊具とする。
- ※3 幼児用遊具は、提案により幼児用複合遊具への変更も可とする。
- ※4 ロングベンチについて組み合わせで境界柵的なものにもなる。
- ※5 サインについては、片面に和文表記及びピクトグラム表記とする。

## (4)配慮事項

#### 【目的物に関する事項】

- ① 遊具の配置については、公園樹木の維持管理に支障のないよう計画すること。
- ② 対象年齢の子どもたちが遊ぶのにふさわしい提案とすること。
- ③ ユニバーサルデザインの回転遊具とすること。
- ④ 遊具の基準「都市公園における遊具の安全確保に関する指針(国土交通省)」又は「遊具の安全に関する規準(一般社団法人日本公園施設業協会)」を満たすもので、賠償責任保険の対象となる複合遊具を整備すること。
- ⑤ 遊具配置に際しては、現地実測の上、安全領域を厳守すること。
- ⑥ 各遊具のわかりやすい位置に対象年齢を示すシールを貼付すること。
- ⑦ 遊具の使用上の注意事項等を記載した注意看板を適切に配置すること。
- ⑧ 遊具利用者が安心・安全に遊べるよう安全対策を講じること。
- ⑨ 本事業の施工にあたっては、大阪府都市整備部の土木工事共通仕様書、土木工事共通仕様書附則、土木請負工事必携、土木工事施工管理基準によるものとする。
- ⑩ 遊具設置に付随して必要となる整地工事等があれば、提案限度額の範囲内で対応すること。
- ① 遊具の基礎は、土の流出等による露出がない構造とすること。
- ② 遊具は維持管理費及び更新費等のライフサイクルコストの低減について考慮すること。
- ⑬ 遊具は維持管理(交換・修理)がしやすい材質、構造とすること。
- ④ 炎天下での公園利用時の暑さ対策・熱中症対策等、公園利用者に配慮した材質・構造・配置と すること。

## 【施工に関する事項】

① 期間 (予定)

契約締結日の翌日から令和8年3月19日まで

② 安全確保

工事用車両等の出入りがある時は、公園周辺における歩行者及び通行車の安全に配慮すること。 また、工事区域はガードフェンス (H=1800) 等で囲い、第三者が工事区域内に立ち入ることがないようにすること。

③ 地下埋設物

履行場所の公園内には電線管、給水管、排水管が敷設されているので、参考資料の公園築造時の設備平面図及び給水平面図・配管立面図を参考にして、それらの設備に支障ないよう計画すること。

## ④ 建設副産物

発生する建設副産物については、法令を遵守し適正に処分すること。

## ⑤ 施工時間

施工時間は午前9時から午後5時までとする。(時間厳守のこと。)原則として現場での施工は 土・日・祝日は休工日とする。

## 4. 参考資料

- (資料1) 位置図
- (資料2) 事業予定範囲図
- (資料3) 事業箇所写真
- (資料4) 1/500現況図
- (資料5) 施設平面図
- (資料6) 施設参考図
- (資料7) 測量図
- (資料8) 給水平面図・配管立面図