

(仮称)市民交流プラザ整備工事設計業務プロポーザルに関する質問と回答について(参加表明書等)

令和2年3月17日公表

①「(仮称)市民交流プラザ整備工事設計業務プロポーザル実施要領」について

No.	質問項目	質問内容	回答
1	IV 参加資格要件 1 参加資格(7)	延床面積2,000㎡以上の公共図書館(図書館法に基づくもの)の機能を有する複合施設に該当する施設とは、施設全体の床面積が2,000㎡を超えていれば条件に該当すると考えて宜しいですか？	複合施設内に設置された公共図書館については、公共図書館として専有する延床面積が2,000㎡以上であることが条件となります。
2		延床面積2,000㎡以上の公共図書館(中略)「※公共図書館の延床面積は、「日本の図書館 統計と名簿 2018(出版:日本図書館協会)」において掲載されている公共図書館の延床面積とし、」より、冊子上の記載では2,000㎡以上ではない公共図書館の機能を有する複合施設ではありますが、確認申請書における用途別床面積で図書館用途として、合計延床面積が2,000㎡を超えている場合、冊子上の2,000㎡と同様の扱いとしていただけないでしょうか。 また計画段階から図書館での催し等が頻繁に活用されるとして、図書館用途で設定されたマルチスペースなどの面積も図書館ゾーンとして算入し、冊子上の延床面積2,000㎡以上と同様の扱いとしていただけないでしょうか。	公共図書館の延床面積は、「日本の図書館 統計と名簿 2018(出版:日本図書館協会)」において掲載されている公共図書館の延床面積としてください。ただし、直近に竣工し、上記書籍に掲載がない公共図書館については、面積のわかる資料を1部添付してください。
3	IV 参加資格要件 1 参加資格(8)	再委託する協力事務所は他の応募事業者と重複していても宜しいでしょうか。	再委託する協力事務所が、他の参加者の協力事務所として重複することは認めないものとします。
4	VI 手続き等 2 参加表明書等に係る質疑書の提出期間、提出場所、提出方法及び回答方法 5 技術提案書及び見積書の提出期間、提出場所及び提出方法	提出について、「郵送の場合は書留郵便とし」とありますが、受領記録の残る宅配便でも宜しいでしょうか。	郵送で提出する場合は、書留郵便としてください。

②「(仮称)市民交流プラザ整備工事設計業務プロポーザル参加表明書等作成要領」について

No.	質問項目	質問内容	回答
5	2 選任誓約書(様式-2)	選任誓約書の区分表記にて、書面通り読み取りますと、電気及び機械担当主任技術者の資格(設備設計一級建築士)とありますが、それぞれの主任技術者に設備設計一級建築士は必須でしょうか。	電気設備担当主任技術者及び機械設備担当主任技術者には、設備設計一級建築士の資格を保有する者をそれぞれ選任するものとします。
6		各担当主任技術者は()内の資格を保有する者を1人ずつ選任すると有り、電気設備担当主任技術者は設備設計一級建築士の資格を有する者を選任するようになっています。現在、設備設計一級建築士を持つ電気設備担当者を有する設備事務所はほとんどないため、本プロポーザルの資格条件ですと意匠設計事務所が電気設備を再委託(協力事務所)としてプロポーザルに参加することは難しい状況です。プロポーザル参加への平等という意味でも電気設備担当主任技術者については建築設備士も選任可能としていただけないでしょうか。	質問No.5の回答を参照してください。
7		市民協働支援コーディネーターや、ランドスケープデザイナーなど本業務に必要と考えられる分野の協力事務所から、実績等の評価対象となる主任技術者(管理技術者、意匠・構造・電気設備・機械設備の各主任技術者)以外の追加分野の技術者を、様式2 に追記しても宜しいでしょうか。	様式-2(選任誓約書)には、管理技術者、意匠担当主任技術者、構造担当主任技術者、電気設備担当主任技術者、機械設備担当主任技術者、積算担当主任技術者以外の技術者を追記しないでください。ただし、様式-2(選任誓約書)に選任した技術者以外の分野の技術者等が本業務に関わっていただくことは妨げません。
8	3 事務所の業務実績概要(様式-3) 4 管理技術者の経歴・実績(様式-4) 5 各担当主任技術者の経歴・実績(様式-5~9)	参加資格および様式-3~9に記載する実績の複合施設について新築とありますが、増築部分が延床面積2,000㎡以上の公共図書館(図書館法に基づくもの)の機能を有する複合施設も、要件に該当する複合施設の実績として考えてよろしいでしょうか。	「(仮称)市民交流プラザ整備工事設計業務プロポーザル参加表明書等作成要領」に記載するとおり、実績の対象は新築の建築設計業務とし、増築の実績は対象外とします。

④「(仮称)市民交流プラザ整備工事設計業務プロポーザルプレゼンテーション・ヒアリング実施要領」について

No.	質問項目	質問内容	回答
9	3. 説明時間及び出席者 (2)出席者	(質問No.7)の追加分野の技術者は、プレゼンテーション・ヒアリングに出席をしても宜しいでしょうか	「(仮称)市民交流プラザ整備工事設計業務プロポーザルプレゼンテーション・ヒアリング実施要領」に記載するとおり、プレゼンテーション・ヒアリングの出席者は様式-2(選任誓約書)に記載した管理技術者及び意匠担当主任技術者に加えて、他の主任技術者又は事務所から2人以内(合計4人以内)の出席を認めます。

⑤「(仮称)市民交流プラザ整備工事設計業務委託特記仕様書(案)」について

No.	質問項目	質問内容	回答
10	4. 設計と条件 (2)施設の条件 c.駐車場	敷地内及び周辺市街地に計画と記載されていますが、駐車場計画として、想定駐車場台数215台の確保は周辺の駐車場も含めた数値という認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
11		計画敷地内での駐車台数の想定は何台でしょうか。	現段階では、計画敷地内において30~40台程度の駐車台数を想定しています。
12	4. 設計と条件 (2)施設の条件 d.駐輪場	敷地内または周辺市街地に計画すると記載されていますが、計画敷地内での想定駐輪台数は何台でしょうか。	現段階では、駐輪台数は決まっていません。
13	4. 設計と条件 (5)設計時の検討事項 d.埋設杭の活用	前建設工事において埋設されている杭はできる限り有効に利用することと記載されていますが、計画案作成における既存埋設杭の有効利用の為、前提条件として、施工された時点での構造条件がわかる実施図等があればご提示いただけないでしょうか。	追加資料として前中津川市新図書館建設事業建設主体工事の「杭リスト(PDF)」及び「杭伏図(PDF)」を市ホームページに提示しますので、ご利用ください。

「(仮称)市民交流プラザ建設予定位置図」について

No.	質問項目	質問内容	回答
14	建設予定地位置図	計画敷地及び周辺のCADデータ等を頂くことは可能でしょうか。	追加資料として「周辺図(DXF)」を市ホームページに提示しますので、ご利用ください。

「埋設杭の施工状況」について

No.	質問項目	質問内容	回答
15	埋設杭の施工状況	施工済みの杭44本の施工(埋設)状況のCADデータをご提示 いただけないでしょうか。	質問No.13の回答を参照してください。