

「王子弓道場新築工事設計業務」に関する調査表

資料4-2

設問1 神戸市では、市有建築物の木造化、木質化を促進しています。伝統的武道である弓道の場としての意匠性と、大スパンの無柱空間となる射場が必要な構造条件を踏まえ、建設コスト・工期・メンテナンス性に配慮した本施設における木造、木質化に対する貴社の考えを述べてください。

記載例

- ・様式・枠の大きさを変更せずに作成して下さい。
- ・提案は、文章での表現を原則とし、基本的考え方を簡潔に記載して下さい。
 なお、提案内容を表すのに相応しい適切なイメージ図等による表現は認めます。
 ※表現方法については、参考資料1「技術提案における視覚的表現の取扱いについて」に留意して下さい。
- ・文章の文字の大きさは「10ポイント」として下さい。
- ・行間をつめすぎないように、読みやすさに配慮して下さい。

18.5cm～19.5cm

23.0cm～24.0cm

(参考)文字の大きさ:「10ポイント」⇒この文字の大きさです。

設計事務所名

(設計共同体的場合は代

〇〇〇建築設計事務所

「王子弓道場新築工事設計業務」に関する調査表

設問2 当該敷地周辺は六甲山系を背景とした阪神間を代表する景観が広がり、良好な住環境が形成されています。また、教育・文化・スポーツ施設が集積する地域でもあり、今後、王子公園全体の再整備も予定されています。周辺環境に配慮した外観デザイン、道路からのアプローチ及び南側の既存スポーツ施設との連携に配慮した外構計画について貴社の考えを述べてください。

記載例

- ・様式・枠の大きさを変更せずに作成して下さい。
- ・提案は、文章での表現を原則とし、基本的考え方を簡潔に記載して下さい。
なお、提案内容を表すのに相応しい適切なイメージ図等による表現は認めます。
※表現方法については、参考資料1「技術提案における視覚的表現の取扱いについて」に留意して下さい。
- ・文章の文字の大きさは「10ポイント」として下さい。
- ・行間をつめすぎないように、読みやすさに配慮して下さい。

11.5cm～12.5cm

18.5cm～19.5cm

設問3 木材の利用では積極的に地域産材（兵庫県産）を活用したいと考えています。また、本施設の工事は、材工一括発注を予定しています。これらを踏まえて、本施設における地域産材の活用方法と、その調達に対する設計上の工夫について、貴社の考えを述べてください。

(参考)文字の大きさ:「10ポイント」⇒この文字の大きさです。

18.5cm～19.5cm

8.5cm～9.5cm

設計事務所名

(設計共同体の場合は代

〇〇〇建築設計事務所

「王子弓道場新築工事設計業務」に関する調査表

設問4 受託した場合の、当該業務における設計体制（協力事務所・構成事務所・関連業者を含む）と技術者の技術実績について、下記の枠内に記載してください。

記載例

◇設計体制・積算体制				
担当	氏名	経験年数	資格	所属事務所名
管理技術者	****	**	一級建築士、****	〇〇〇事務所
意匠担当主任技術者	****	**	****	△△△事務所
構造担当主任技術者	****	**	****	□□□事務所
電気設備担当主任技術者	****	**	* 参加表明書と同様の記載としてくださ	近
機械設備担当主任技術者	****	**	*	近
積算担当主任技術者	****	**	****	***事務所
〇〇 担当者	****	**		***事務所
〇〇 担当者	※最大6名まで、枠数は変更しないでください。 担当分野については、「意匠」「構造」「電気設備」「機械設備」「積算」のいずれかを記載して下さい。			
〇〇 担当者				
〇〇 担当者				
〇〇 担当者				
〇〇 担当者				
〇〇 担当者	****			***事務所
◇実施体制（協力事務所や設計共同体の構成事務所等も含めた連絡体制・役割分担）				◇意匠担当主任技術者の技術経歴
文章や概念図等で記載してください。 （各分野を担当する関係者をもれなく記載してください）				実務経験年数、 職歴、受賞歴、 その他資格等 を記載してく ださい。
◇意匠担当主任技術者の代表設計例				
作品名：		履行期間：		
建物の概要がわかる写真、画像等を添付してください。		本業務で意匠担当主任技術者となる方の代表設計例を2件記入してください。 本業務と類似する設計実績がある場合は優先的に記入してください。		
作品名： 建物の概要がわかる写真、画像等を添付してください。				
設計事務所名 （設計共同体の場合は		〇〇〇建築設計事務所		
構成設計事務所名		△△△構造設計事務所・□□□設備設計事務所		
ヒアリング参加者名 （担当分野）		****（管理技術者）、****（意匠）、****（構造）、****（電気設備）、****（機械設備）		