

受託候補者選定に係る評価調査

|              |  |
|--------------|--|
| 発注予定年度       | 平成27年度   |
| 担当課          | 文化市民局文化芸術都市推進室文化芸術企画課  |
| 業務名          | 京都市美術館再整備工事基本設計業務委託。ただし、建築及び設備工事基本設計業務委託   |
| 履行期間         | 契約の日の翌日から平成28年3月31日まで  |
| 予定価格         | 88,400千円(ただし、消費税及び地方消費税を含まない。)   |
| 選定方式         | 「京都市執行機関の附属機関の設置等に関する条例」に基づき設置する「京都市美術館再整備工事設計業務受託者選定委員会」が「京都市美術館再整備工事基本設計業務委託に係る公募型プロポーザル評価要領」に基づく公正な審査を行って受託候補者を選定   |
| 公募開始日        | 平成27年4月28日   |
| 受託候補者選定日     | 平成27年7月27日   |
| 受託候補者        | 青木淳・西澤徹夫設計共同体  |
| 選定理由         | 評価の合計点が最上位であったため(講評別紙)。  |
| 次点           | 株式会社隈研吾建築都市設計事務所(第2順位)、株式会社日本設計関西支社(第3順位)  |
| 第一次審査通過者     | 青木淳・西澤徹夫設計共同体、環境・建築研究所・安井建築設計共同体、株式会社隈研吾建築都市設計事務所、株式会社佐藤総合計画関西事務所、SANAA/妹島共同体、株式会社日本設計関西支社   |
| 応募有資格者(五十音順) | 青木淳・西澤徹夫設計共同体、株式会社飯田善彦建築工房、株式会社伊東豊雄建築設計事務所、株式会社遠藤秀平建築研究所、河井・畑・満田・浦野設計設計共同体、環境・建築研究所・安井建築設計共同体、株式会社環境デザイン研究所、共同設計株式会社京都事務所、株式会社隈研吾建築都市設計事務所、株式会社佐藤総合計画関西事務所、SANAA/妹島共同体、株式会社シーラクスアンドアソシエイツ、株式会社ジェイアール東日本建築設計事務所、株式会社高松伸建築設計事務所、株式会社陶器二三雄建築研究所、株式会社日本設計関西支社、株式会社坂茂建築設計、株式会社平田晃久建築設計事務所、株式会社プランツアソシエイツ、山下設計・設計組織アモルフ共同企業体 |

【評価点一覧】

<第一次審査(書面審査)>

<第二次審査(ヒアリング審査)>

|    | (1) 設計事務所の能力等 |       |       | (2) 管理技術者実績等 |       | (3) 設計担当主任技術者実績等 |       | (4) 業務実施の体制、方針等 |              | (5) 見積金額 | 第一次審査小計 | (1) 課題に対する技術提案 |       |       | (2) プレゼンテーション能力 | 第二次審査小計 | 合計    |
|----|---------------|-------|-------|--------------|-------|------------------|-------|-----------------|--------------|----------|---------|----------------|-------|-------|-----------------|---------|-------|
|    | 本店所在地         | 履行保証力 | 取組担保力 | 業務実績の参考度     | 業務繁忙度 | 業務実績の参考度         | 業務繁忙度 | 業務実施の体制         | 業務実施の方針及び進め方 |          |         | 技術提案ア          | 技術提案イ | 技術提案ウ |                 |         |       |
| 満点 | 2             | 4     | 4     | 8            | 2     | 8                | 2     | 10              | 10           | 10       | 60      | 50             | 40    | 30    | 20              | 140     | 200.0 |
| A  | 0.0           | 4.0   | 4.0   | 6.0          | 2.0   | 5.1              | 2.0   | 9.1             | 7.7          | 6.0      | 46.0    | 37.1           | 25.1  | 18.9  | 15.4            | 96.6    | 142.6 |
| B  | 0.0           | 4.0   | 4.0   | 5.4          | 2.0   | 5.4              | 2.0   | 7.7             | 6.9          | 10.0     | 47.4    | 28.6           | 20.6  | 13.7  | 12.6            | 75.4    | 122.9 |
| C  | 0.0           | 4.0   | 4.0   | 6.6          | 2.0   | 7.1              | 1.0   | 8.6             | 9.7          | 4.0      | 47.0    | 40.0           | 32.0  | 24.0  | 13.1            | 109.1   | 156.1 |
| D  | 0.0           | 4.0   | 4.0   | 6.6          | 1.0   | 5.7              | 2.0   | 8.6             | 8.0          | 2.0      | 41.9    | 44.3           | 36.6  | 24.9  | 17.1            | 122.9   | 164.7 |
| E  | 0.0           | 4.0   | 4.0   | 7.1          | 0.0   | 7.4              | 0.0   | 8.3             | 6.3          | 2.0      | 39.1    | 21.4           | 21.7  | 15.4  | 10.3            | 68.9    | 108.0 |
| F  | 2.0           | 4.0   | 2.0   | 5.7          | 2.0   | 5.7              | 2.0   | 8.6             | 7.1          | 8.0      | 47.1    | 28.6           | 19.4  | 17.1  | 7.4             | 72.6    | 119.7 |
| G  | 1.0           | 0.0   | 4.0   | 3.1          | 2.0   | 2.9              | 2.0   | 4.6             | 4.0          | 2.0      | 25.6    | —              | —     | —     | —               | —       | —     |
| H  | 0.0           | 0.0   | 2.0   | 4.0          | 2.0   | 3.4              | 1.0   | 4.9             | 4.9          | 2.0      | 24.1    | —              | —     | —     | —               | —       | —     |
| I  | 0.0           | 4.0   | 4.0   | 4.0          | 2.0   | 3.4              | 1.0   | 5.1             | 6.6          | 8.0      | 38.1    | —              | —     | —     | —               | —       | —     |
| J  | 0.0           | 4.0   | 4.0   | 2.9          | 2.0   | 3.1              | 2.0   | 6.3             | 5.4          | 4.0      | 33.7    | —              | —     | —     | —               | —       | —     |
| K  | 2.0           | 0.0   | 2.0   | 3.1          | 2.0   | 4.0              | 2.0   | 7.4             | 7.1          | 2.0      | 31.7    | —              | —     | —     | —               | —       | —     |
| L  | 0.0           | 0.0   | 4.0   | 6.9          | 2.0   | 6.0              | 2.0   | 7.7             | 6.0          | 4.0      | 38.6    | —              | —     | —     | —               | —       | —     |
| M  | 0.0           | 4.0   | 2.0   | 4.0          | 2.0   | 2.9              | 1.0   | 6.6             | 4.3          | 10.0     | 36.7    | —              | —     | —     | —               | —       | —     |
| N  | 0.0           | 4.0   | 4.0   | 6.0          | 1.0   | 5.1              | 1.0   | 6.6             | 6.6          | 2.0      | 36.3    | —              | —     | —     | —               | —       | —     |
| O  | 0.0           | 0.0   | 4.0   | 4.6          | 2.0   | 4.3              | 2.0   | 7.1             | 6.6          | 4.0      | 34.6    | —              | —     | —     | —               | —       | —     |
| P  | 2.0           | 2.0   | 4.0   | 4.9          | 2.0   | 4.3              | 1.0   | 6.3             | 5.7          | 4.0      | 36.1    | —              | —     | —     | —               | —       | —     |
| Q  | 0.0           | 0.0   | 2.0   | 5.1          | 1.0   | 4.6              | 2.0   | 7.1             | 7.4          | 6.0      | 35.3    | —              | —     | —     | —               | —       | —     |
| R  | 0.0           | 2.0   | 4.0   | 3.4          | 2.0   | 2.9              | 1.0   | 4.9             | 5.4          | 4.0      | 29.6    | —              | —     | —     | —               | —       | —     |
| S  | 1.0           | 4.0   | 4.0   | 3.1          | 2.0   | 3.1              | 1.0   | 4.6             | 4.3          | 8.0      | 35.1    | —              | —     | —     | —               | —       | —     |