

## 次期ごみ処理施設整備に係る基本計画等策定業務委託 公募型プロポーザル方式による事業者選定審査結果について

### 1. 業務名称

次期ごみ処理施設整備に係る基本計画等策定業務委託

### 2. 契約期間

契約締結日～令和7年3月31日まで

### 3. 選定した受注予定者(最優秀候補者)

株式会社エイト日本技術開発 関西支社

### 4. 公募期間

令和4年6月20日から令和4年7月5日まで

### 5. スケジュール (令和4年度)

日時	工程
6月20日	公告、書類配布開始、質疑受付開始
6月27日 (午後4時まで)	質疑受付終了
7月4日までに	質疑への回答
7月5日までに	参加表明書の提出期限、書類配布終了
7月19日	一次審査結果 (通知)
8月1日 (午後4時まで)	技術提案書等提出期限
9月7日	ヒアリング実施

### 6. プロポーザル参加表明者

1社 株式会社エイト日本技術開発 関西支社

### 7. 技術提案審査参加資格者

1社 株式会社エイト日本技術開発 関西支社

### 8. 附属機関等意見を徴取する専門委員による審査の結果

#### (1) 附属機関名

次期ごみ処理施設整備専門委員会

#### (2) 専門委員名簿 (敬称略、順不同)

吉田 登 和歌山大学教授 (環境システム工学部)  
下村 泰彦 大阪公立大学教授 (現代システム科学研究科)  
水谷 聡 大阪公立大学准教授 (工学研究科)  
蓑田 哲生 一般財団法人環境事業協会技術顧問  
(元大阪広域環境施設組合事務局長)

#### (3) 専門委員会開催日

令和4年9月7日

(4) 評価基準及び結果

一次審査				
評価項目		評価基準	配点	得点
企 業 評 価	企業の信頼性	財務諸表	5	5
	資格者数	廃棄物分野における技術士資格保有者数	5	5
	企業実績	国又は地方公共団体が発注する焼却施設に係る施設基本計画業務実績	5	5
		国又は地方公共団体が発注する焼却施設に係るPFI等導入可能性調査業務実績	5	5
		国又は地方公共団体が発注する焼却施設に係る発注支援業務実績	10	10
管理技術者評価	管理技術者の業務実績	国又は地方公共団体が発注する焼却施設に係る施設基本計画業務実績	10	10
		国又は地方公共団体が発注する焼却施設に係るPFI等導入可能性調査業務実績	10	10
		国又は地方公共団体が発注する焼却施設に係る発注支援業務実績	10	10
一次審査合計			60	60

二次審査				
評価項目		評価基準	配点	得点
提案書等評価	業務の実施方針	業務の目的や業務内容の理解度、具体的な実施方針が示されているか	20	12.3
	業務の実施体制	業務の実施体制や技術対応が十分に確立されているか	20	15.8
	業務の実施方法	実施業務において、具体的・効果的な提案がなされているか	30	18.5
	その他提案	本業務を実施するうえで有効な提案がなされているか	5	3.5
	ヒアリング・質疑応答	業務を十分理解しているか 取り組みに意欲を感じられるか 説明及び質疑に対する応答の的確性	5	3.5
	価格評価	業務に対する見積内容は適切か	10	10.0
二次審査合計			90	63.6

一次審査、二次審査合計			150	123.6
-------------	--	--	-----	-------

- ※1 技術提案書等の評価は、審査員の評価項目ごとの評価平均得点の合計とする。  
小数点以下になる場合は、小数点以下第2位を四捨五入して、小数点以下第1位までを得点とする。
- ※2 一次審査、二次審査の合計点（150点中）の最低基準点を90点以上とし、最低基準点を満たさない提案者は選定しない。
- ※3 採点結果が同点の場合は、提案書等評価の配点が高い応募者を最優秀者とする。  
更に同点の場合は、見積金額が低い応募者とするが、見積金額も同額である場合は、審査委員の投票とする。  
なお、得票数も同じ場合は、委員長が投票した応募者とする。