# 广州增城高端电子信息新材料产业园配套工业污水处理厂工程设计施工总承包及运维(EPCO)

## 评标报告

广州增城高端电子信息新材料产业园配套工业污水处理厂工程设计施工总承包及运维(EPCO)

评标委员会

2025年6月26日

### 广州增城高端电子信息新材料产业园配套工业污水处理厂工程设计 施工总承包及运维(EPCO)

#### 评标报告

#### 一、项目基本情况

本项目由<u>广州东进产业园投资发展有限公司</u>委托<u>广东省机电设备招标有限公司</u>(招标代理机构)组织公开招标。本项目采用资格后审,于2025年6月4日在广州公共资源交易中心、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台等法定媒体发布招标公告,于6月10日发布招标澄清及答疑文件。

#### 二、投标文件递交及开标情况

本项目于 2025 年 6 月 4 日 00 时 00 分至 6 月 26 日 9 时 30 分在广州公共资源交易中心网站接受投标登记及电子投标文件递交,于 2025 年 6 月 26 日 9 时 15 分至 9 时 30 分在广州公共资源交易中心第 08 开标室公开接收投标单位备用投标文件电子光盘,于 2025 年 6 月 26 日 9 时 30 分截止递交投标文件。期间内,共有 5 家投标人进行投标登记,4 家投标人按要求递交了投标文件。

投标人名单如下:

序号	投标单位名称	投标文件 递交情况
1	(主)北京高能时代环境技术股份有限公司;(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司;(成)广州增投环保产业有限公司	已递交
2	(主)百年建设集团有限公司;(成)广州市城建规划设计院有限公司	已递交
3	(主)中机国际工程设计研究院有限责任公司;(成)广东省建 筑设计研究院集团股份有限公司	已递交
4	(主)中建生态环境集团有限公司;(成)中国市政工程华北设 计研究总院有限公司	已递交
5	(主)安徽省通源环境节能股份有限公司;(成)中国华西工程 设计建设有限公司	未递交

招标代理按照招标文件的规定,并在广州公共资源交易中心工作人员的见证下进行开标。

具体情况详见《备用投标文件电子光盘递交登记表》《开标会议签到表》及《开标记录表》。

#### 三、专家组成情况

根据招标文件规定,本项目评标委员会由7名评委组成,其中2人为业主评委,其余5人均从广东省综合评标评审专家库随机抽取。评标委员会的一致推荐 为评标专

#### 四、评标情况

评标工作于 2025 年 6 月 26 日在广州公共资源交易中心外出第 4 评标室进行,按照招标文件的评审办法对投标文件进行评审。

1、评标委员会按招标文件要求,独立对各投标人的投标文件进行初步评审(含资格评审、形式评审、响应性评审),按招标文件评审原则, 4 家投标人均通过初步评审。

详见《资格评审记录表》《资格评审汇总表》《形式评审记录表》《形式评审汇总表》 《响应性评审记录表》《响应性评审汇总表》。

2、评标委员会按招标文件要求,独立对通过初步评审的投标文件按照招标文件的评分标准进行评分。

详见《设计部分评分记录表》《设计部分评分汇总表》《施工商务、技术部分评分记录表》《施工商务、技术部分评分汇总表》《算术复核记录表》《报价打分记录表》《投标报价得分计算表》《运维部分评分记录表》《运维部分评分汇总表》。

#### 五、评审结果汇总

根据招标文件的规定,评标委员会对通过形式、资格、响应性评审的投标文件计算各有效投标文件的总分,详见《得分汇总记录表》。

#### 六、推荐中标候选人

根据招标文件的规定, 评标委员会推荐本项目的 3 名中标候选人如下:

中标候选人	投标人名称	投标报价 (元)	总得分
第一中标候选人	(主)北京高能时代环境技术股份有限公司;(成) 广州市市政工程设计研究总院有限公司;(成)广 州增投环保产业有限公司	81343432. 57	97. 98
第二中标候选人	(主)中建生态环境集团有限公司;(成)中国市政工程华北设计研究总院有限公司	82454727.89	93. 89
第三中标候选人	(主)中机国际工程设计研究院有限责任公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	82109884. 92	74. 28

详见《推荐中标候选人记录表》。

广州增城高端电子信息新材料产业园配套工业污水处理厂工程设计施工总承包及运维

(EPCO) 评标委员会

2025年6月26日