

东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程
(非标工艺设备标段) 施工

(招标编号: SSASSC12500528_1)

技术标评标报告

东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程 (非标工艺设备标
段) 施工评标委员会

2025 年 6 月 04 日

目录

| | |
|---------------------------------|---|
| 一、基本情况和数据 | 2 |
| 二、评标委员会组成情况..... | 2 |
| 三、开标记录 | 3 |
| 四、评标时间及地点 | 3 |
| 五、参加评标会议的部门及人员..... | 4 |
| 六、符合要求的投标一览表及推荐入围评标环节投标人名单..... | 4 |
| 七、否决投标情况说明..... | 5 |
| 八、评标标准、评标方法或者评标因素一览表..... | 5 |
| 九、经评审推荐定标候选人一览表..... | 7 |
| 十、推荐的定标候选人名单与签订合同前要处理的事宜..... | 7 |
| 十一、澄清、说明、补正事项纪要..... | 8 |
| 十二、附件 | 8 |

一、基本情况和数据

(1) 工程名称：东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（非标工艺设备标段）施工

(2) 建设地点：东莞市东城街道、万江街道、高埗镇、石碣镇、石龙镇、石排镇、企石镇、谢岗镇、黄江镇、凤岗镇、塘厦镇、桥头镇、樟木头镇。

(3) 招标人：东莞市水务集团建设管理有限公司

(4) 项目业主：东莞市水务集团供水有限公司

(5) 招标代理机构：东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司

(6) 建设规模：东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（非标工艺设备标段）施工，本项目拟对水厂原有的非标工艺设备进行改造，涉及第三水厂、东城水厂、万江水厂等 19 座水厂，主要工程内容有：滤砂、絮凝格栅、排泥管、蜂窝斜管等货物采购及安装、土建施工。具体改造需求详见招标图纸及用户需求书。

(7) 计划工期：计划工期为 179 日历天，计划开工日期为 2025 年 06 月 24 日，计划竣工日期为 2025 年 12 月 20 日，实际开工时间以监理单位发出正式开工令所载明时间为准。

(8) 项目投资金额：6552943.56 元

(9) 招标方式：公开招标

(10) 招标范围：东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（非标工艺设备标段）施工按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：建安工程（含拆除现状设备）、货物（动态管式混合器、电磁流量计、非标工艺配件、氢氧化钠投加系统等设备）及其附件（含 PLC 程序、触摸屏程序等软件）的二次深化设计、采购、制造及系统集成、测试、试验、运输（至各水厂工地现场招标人指定地点）、保险、装卸、安装（含安全防护、文明施工措施）、单机调试、无条件配合带负荷运转（含耗材）、验收；以上招标范围未尽事宜，详见招标图纸及用户需求书，并满足设计文件、招标文件、用户需求书的要求。

二、评标委员会组成情况

1、评标委员会的组建

本项目设立 10 人评标委员会，评标委员会根据《中华人民共和国招标投标法》及《评标委员会和评标方法暂行规定》组建，其中 2 人（按规定不得超过委员会总人数的三分之一）由招标人自行确定，其余 8 人专家于 2025 年 6 月 03 日 15:00 时从 广东省综合评标评审专家库 中随机抽取产生 [商务标评审：共 5 人（其中招标人代表 1 人，在广东省综合评标评审专家库随机抽取 4 人）；技术标评审：共 5 人（其中招标人代表 1 人，在广东省综合评标评审专家库随机抽取 4 人）]。

2、技术标评标委员会成员名单

技术标评标委员会成员名单见下表：

| 序号 | 专家姓名 | 专家类型 | 备注 |
|----|------|------|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

省库专家为从广东省综合评标评审专家库中随机抽出产生。

3、技术标评标委员会组长

技术标评标委员会所有成员推举_____为评标委员会组长。

4、各评委的签到情况

各评委的签到情况详见附表。

三、开标记录

1、2025 年 5 月 28 日 09 时 30 分在东莞市公共资源交易中心开标室（7）召开开标会。

2、参加投标单位共 7 家，经系统辅助审查及人工复核，符合招标文件要求的有效投标单位共 4 家，其中，系统辅助审查描述：特安建设集团有限公司，河南芮优建筑工程有限公司显示“◆项目负责人资质不满足招标项目要求！◆企业资质不满足招标项目要求！◆项目负责人无对应类别的建安 B 证！◆项目负责人未签到！◆此投标单位未递交投标文件，请确认！◆保证金(电子保函/电子保证保险)未缴纳或未按时缴纳或缴纳金额不足或不是从基本账户转出。”审核结果为不通过；阳江市阳昇贸易有限公司显示“◆项目负责

人资质不满足招标项目要求！◆企业资质不满足招标项目要求！◆项目负责人无对应类别的建安 B 证！◆项目负责人未签到！◆此企业的安全生产许可证过期或未填写！◆保证金（电子保函/电子保证保险）未缴纳或未按时缴纳或缴纳金额不足或不是从基本账户转出。”审核结果为不通过。详见：招标工程投标资审及解密结果表。

3、在线签到的投标人的投标文件解密情况：共有 5 家投标人（含未通过系统辅助审查的投标人）解密成功，共 2 家未解密。详见：招标工程投标资审及解密结果表。

4、通过资格审查并解密成功的投标人共 4 家。

5、开标后通过系统辅助审查(含人工审查)合格的投标人数量不超过 15 名的，招标人将按有关规定进入后续评标程序。

6、开启投标文件资信公示部分，并将个人隐私信息，如身份证号码进行遮挡或删除处理，再进行公示。

7、投标会各方均无异议。

四、评标时间及地点

(1) 评标时间：2025 年 6 月 04 日 09：30 时至 2025 年 6 月 04 日 16：15 时。

(2) 评标地点：东莞市公共资源交易中心评标室（11）（技术标）、评标室（17）（商务标）。

五、参加评标会议的部门及人员

东莞市水务集团建设管理有限公司（招标人）

东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司（招标代理机构）

广东省东莞市东莞公证处（其他单位）

东莞市水务局（监督部门）

评标委员会成员：详见第二条“评标委员会组成情况”，上述人员签到情况详见附表。

六、符合要求的投标一览表及推荐入围评标环节投标人名单

(1) 符合要求的投标一览表

| 序号 | 投标人名称 |
|----|--------------|
| 1 | 广东合诚环境工程有限公司 |

| | |
|---|----------------|
| 2 | 河南十地建筑工程有限公司 |
| 3 | 山西省帝华建设有限公司 |
| 4 | 深圳市宏运达建筑工程有限公司 |

(2) 推荐入围评标环节投标人名单

| 序号 | 投标人名称 |
|----|----------------|
| 1 | 广东合诚环境工程有限公司 |
| 2 | 河南十地建筑工程有限公司 |
| 3 | 山西省帝华建设有限公司 |
| 4 | 深圳市宏运达建筑工程有限公司 |

七、否决投标情况说明

技术标部分：

1、河南十地建筑工程有限公司安全管理负责人无职称证、广东合诚环境工程有限公司工程造价负责人执业资格不满足招标文件要求，根据招标文件第二章第二款投标文件否决性条款第（三）条第 2 项“商务标或技术标经评标委员会评审为不合格的”规定，否决其投标。

2、合格投标人不足三家，根据招标文件第二章第三款投标人须知正文第 37.3 条“评标委员会作出无效标或者废标处理后，合格投标人不足三家，评标委员会认为竞争不足的情况出现时，评标委员会可以否决全部投标。未否决全部投标的，评标委员会应当在评标报告中阐明理由并推荐合格候选人”规定，经技术标评标委员会评审，合格投标人不足三家，技术标评标委员会认为竞争性不足，否决全部投标。

评审情况详见附件。

八、评标标准、评标方法或者评标因素一览表

本项目招标的评标办法：定性评审法，评标办法的具体内容详见招标文件第二章第 39 条“评标表格”，表格如下：

技术标定性评审表

标段名称：

投标单位：

| 序号 | 评审项目 | 评审内容 | 优点 | 存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项 |
|----|----------|---------------------------------|----|--------------------|
| 1 | 工程概况 | 工程概况的描述情况 | | |
| 2 | 组织机构 | 施工管理组织机构配置情况（项目经理资质、业绩以及人员配置情况） | | |
| 3 | 重点与难点 | 工程施工的重点和难点及减少水厂减产、停产的保证措施情况 | | |
| 4 | 劳动力组织 | 项目劳动力组织计划情况 | | |
| 5 | 机械设备 | 施工机械设备数量及配套情况 | | |
| 6 | 进度计划 | 施工进度计划响应招标文件情况 | | |
| 7 | 工期 | 工期保证措施情况 | | |
| 8 | 质保措施 | 施工工程质量保证措施情况 | | |
| 9 | 安全文明施工 | 安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施情况 | | |
| 10 | 主要材料设备 | 主要材料设备情况 | | |
| 11 | 设备的供货、安装 | 设备的供货、安装计划及进度保证措施、承诺安装时间 | | |

十一、澄清、说明、补正事项纪要

1、本项目为技术标、商务标分别评审，技术标评审专家对应技术标评审内容签名确认，商务标评审专家对应商务标评审内容签名确认。

2、无其他需要澄清、说明、补正事项纪要。

十二、附件

见各附表。

东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（非标工艺设备标段）施工

评标委员会

日期：2025年6月04日

评标委员会全体成员签名：

**东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（非标工艺设备
标段）施工
投标文件评标程序**

招标编号：SSASSC12500528_1

| 序号 | 评标程序(内容) | 备注 |
|----|---|----|
| 1 | 招标人或招标代理机构介绍参加评标会议的评标专家和工作人员。组织评标委员会推选评标委员会负责人。 | |
| 2 | 招标人介绍本招标项目工程概况。 | |
| 3 | 评标委员会负责人组织评标专家学习招标文件及评标办法，并主持评标工作。 | |
| 4 | 技术标初步评审 | |
| 5 | 技术标定性评审 | |
| 6 | 编写评标报告 | |
| 7 | 评标结果录入交易系统，按招标文件约定的方式得出定标候选人。 | |

说明：招标人应根据评标工作的实际情况，合理安排评委和工作人员休息和用餐。

日期： 2025 年 06 月 04 日

评委守则

工程名称：东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（非标工艺设备标段）施工

招标编号：SSASSC12500528_1

我承诺：遵守以下守则，勤勉尽责、客观公正地参加评标工作。

一、按时参加评标会议，不迟到，不早退。

二、评委有下列情形之一的，应主动提出回避：

1、是招标人或投标人主要负责人的近亲属的；

2、是项目主管部门或行政监督部门的人员的；

3、工作或聘用单位为投标人单位、其下属或上级单位的，或退休前的工作单位参加本项目投标的；

4、工作或聘用单位是本项目的勘察、招标代理单位的；

5、与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

6、曾因在招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

7、存在其他需回避利害关系的或影响评标公正性的其他情形的。

三、评标委员会人员应具有良好的职业道德，客观、公正地履行职责，对评审意见承担个人责任。

四、认真阅读招标文件、评标原则和办法以及有关资料，把握好评标尺度，全面、客观、公正地评审每一份标书，杜绝任何偏袒行为。

五、评标委员成员不得和任何投标人、与投标结果有利害关系的人私下接触，不得接受招标人与投标人及其他利害关系人的财物或其他好处等。

六、评委之间不串通，不将自己的意见强加于他人，各自独立完成评审工作，并认真复核评审结果。

七、认真负责地完成评标报告、相关评审工作记录表，为招标人推荐合格的投标候选人。

八、严格遵守保密制度、专家评标守则，不得泄露有关评标、定标情况和资料。

九、发现有干预正常评标活动、结果的现象，应及时向有关部门反映。

评标委员会所有成员签名：

日期： 2025 年 06 月 04 日

**东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（非标工艺
设备标段）施工
评标委员会专家签到及身份对照表**

招标编号：SSASSC12500528_1

| 序号 | 专家姓名 | 职称 | 专业 | 专家签名 | 专家来源 | 备注 |
|----|------|----|----|------|------|----|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |

注：

- 1、专家序号为各评标专家现场随机抽签得出，专家签名确认并录入电子评标系统中。
- 2、确定专家来源后，需在□里面打“√”。“本地专家”表示居住地为东莞市。
- 3、推举出评标委员会负责人后，需在对应的专家姓名“备注”栏内注明。

日期： 2025 年 06 月 04 日

东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（非标工艺设备标段）施工 评标会议情况记录表

招标编号：SSASSC12500528_1

评标会时间：2025年06月04日09时30分至2025年06月04日16时15分

评标会地点：东莞市公共资源交易中心评标室（11）

| 单位名称 | | 参加人员签名 |
|--------|--|--------|
| 招标单位 | 东莞市水务集团建设管理有限公司 | |
| 招标代理机构 | 东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司 | |
| 公证部门 | 广东省东莞市东莞公证处 | |
| 其他单位 | 招标人监督小组 | |
| 评标专家 | 抽取的评标专家 | |
| | 招标人代表（如有） | |
| | | |
| 交易场所 | 东莞市公共资源交易中心 | |
| 监督部门 | 东莞市水务局 | |
| 评标会议记录 | <p>1、 2025年06月04日进入投标文件评审阶段的投标文件共4份；</p> <p>2、 根据招标文件第二章第三款投标人须知正文第37.3条“评标委员会作出无效标或者废标处理后，合格投标人不足三家，评标委员会认为竞争不足的情况出现时，评标委员会可以否决全部投标。未否决全部投标的，评标委员会应当在评标报告中阐明理由并推荐合格候选人”规定，经技术标评标委员会评审，合格投标人不足三家，技术标评标委员会认为竞争性不足，否决全部投标。</p> <p>3、 其他需要补充说明的内容：无</p> | |

**东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（非标工艺设备
标段）施工
技术标初步评审 评审汇总表**

招标编号：SSASSC12500528_1

| 投标人名称/暗标编号 | 专家 | | | | | 评审结果 | 备注 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| | 专家一 | 专家二 | 专家三 | 专家四 | 专家五 | | |
| 河南十地建筑工程有限公司 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 通过 | |
| 山西省帝华建设有限公司 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 通过 | |
| 深圳市宏运达建筑工程有限公司 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 通过 | |
| 广东合诚环境工程有限公司 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 通过 | |

注：
1、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名：

日期： 2025 年 06 月 04 日

东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（非标工艺设备标段）施工技术标初步评审 审查评审意见汇总表

招标编号：SSASSC12500528_1

| 序号 | 投标人名称/暗标编号 | 各专家评审意见 | 评审结果 | 否决投标具体原因 | 否决投标依据条款 | 备注 |
|----|----------------|----------------------|------|----------|----------|----|
| 1 | 河南十地建筑工程有限公司 | 专家一：专家二：专家三：专家四：专家五： | 通过 | / | / | |
| 2 | 山西省帝华建设有限公司 | 专家一：专家二：专家三：专家四：专家五： | 通过 | / | / | |
| 3 | 深圳市宏运达建筑工程有限公司 | 专家一：专家二：专家三：专家四：专家五： | 通过 | / | / | |
| 4 | 广东合诚环境工程有限公司 | 专家一：专家二：专家三：专家四：专家五： | 通过 | / | / | |

备注：

- 1、评委对投标文件有效性审查有否决投标意见时应当填写本表。
- 2、“评审结果”按少数服从多数原则填写“否决投标”或“通过”。
- 3、当评审结果为“否决投标”时，需填写具体原因及依据条款。
- 4、“否决投标具体原因”及“否决投标依据条款”由评标委员会组长根据各评审专家意见汇总填写，代表评标委员会的集体意见。
- 5、当采用少数服从多数原则时，原则上多数专家应对“否决投标具体原因”及“否决投标依据条款”达成一致意见，确实不能达成一致意见的，保留意见，按投票结果处理。
- 6、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名：

日期：2025年06月04日

东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（非标工艺设备标段）施工
技术标定性评审 评审汇总表

招标编号：SSASSC12500528_1

| 投标人名称/暗标编号 | 专家 | | | | | 评审结果 | 备注 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| | 专家一 | 专家二 | 专家三 | 专家四 | 专家五 | | |
| 河南十地建筑工程有限公司 | × | × | × | × | × | 不合格 | |
| 山西省帝华建设有限公司 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 合格 | |
| 深圳市宏运达建筑工程有限公司 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 合格 | |
| 广东合诚环境工程有限公司 | × | × | × | × | × | 不合格 | |

注：

1、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名：

日期：2025年06月04日

东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（非标工艺设备标段）施工技术标
竞争性评审意见汇总表

招标编号: SSASSC12500528_1

| 序号 | 投标人名称/暗标编号 | 各专家评审意见 | 评审结果 | 否决投标具体原因 | 否决投标依据条款 | 备注 |
|----|-------------|--|------|-------------------------------|--------------------|----|
| 2 | 山西省帝华建设有限公司 | <p>专家一:工程概况:描述分析齐全,欠细;组织机构:机构合理,满足要求;重点与难点:分析透彻,措施合理;劳动力组织:配置基本符合要求;机械设备:设备满足要求;进度计划:满足要求;工期:基本满足项目施工需要;质保措施:方案基本合理,满足要求;安全文明施工:内容详细,满足要求;主要材料设备:分析详细;设备的供货、安装:计划合理,缺保障措施的售后、质保:满足要求;</p> <p>专家二:工程概况:工程概况的描述一般;组织机构:施工管理组织机构配置情况较为合理;重点与难点:内容详实,技术性强;劳动力组织:项目劳动力组织计划较为合理;机械设备:施工机械数量及配套较为合理;进度计划:施工进度计划较为合理;工期:工期保障措施情况较为合理;质保措施:施工工程质量保障措施较为合理;安全文明施工:内容详实,技术性强;主要材料设备:主要材料设备情况基本满足招标人需求;设备的供货、安装:设备的供货、安装计划及进度保障措施、承诺安装时间较为合理;设备的售后、质保:设备的售后服务方案、承诺质保时间、维修响应时间较为合理;</p> <p>专家三:工程概况:工程概况描述情况一般;组织机构:组织机构配置满足要求;重点与难点:重点和难点描述较全面;有临时供水、应急预案保障措施;劳动力组织:劳动力人员配置情况较多;机械设备:机械数量较多、配置较全面;进度计划:进度计划响应招标文件要求;工期:工期保障措施情况一般;质保措施:质量保障措施情况一般;安全文明施工:安全文明施工保障措施一般;主要材料设备:主要设备情况保障措施一般;设备的供货、安装:设备供货、安装计划、承诺安装时间满足要求;设备的售后、质保:设备售后方案、承诺质保时间、维修响应时间满足要求;</p> <p>专家四:工程概况:详细;组织机构:符合要求;重点与难点:内容全面详细;劳动力组织:满足施工组织需求;机械设备:满足施工组织需求;进度计划:响应招标文件;工期:满足要求;质保措施:满足施工要求;安全文明施工:满足要求;主要材料设备:符合要求的供货、安装:满足工期要求;设备的售后、质保:维修响应时间建议也为4小时内,甚至更短时间内响应。;</p> <p>专家五:工程概况:对本项目情况了解不全面,施工特点和难点分析不到位。;组织机构:组织架构合理。;重点与难点:对本工程重点和难点分析较全面。;劳动力组织:劳动力组织一般。;机械设备:机械设备较好。;进度计划:进度计划较简单。;工期:工期安排一般;质保措施:质量保障措施较好。;安全文明施工:安全生产保障措施较好,文明施工管理较完善。;主要材料设备:材料设备一般。;设备的供货、安装:设备的供货、安装一般。;设备的售后、质保:设备售后响应一般。;"</p> | 合格 | 合格投标人不足三家,评标委员会认为竞争性不足,否决全部投标 | 招标文件第二章投标人须知第37.3款 | 否决 |

评标委员会所有成员签名:

日期: 2025 年06月04日

东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（非标工艺设备标段）施工 技术标定性评审意见汇总表

招标编号：SSASSC12500528_1

| 序号 | 投标人名称/ 暗标编号 | 各专家评审意见 | 评审结果 | 否决投标 具体原因 | 否决投标 依据条款 | 备注 |
|----|------------------------|---|------|-------------------------------|--------------------|------|
| 3 | 深圳市宏运 达建筑工程 有限公司 | <p>专家一：工程概况：描述内容详细；组织机构：机构合理，满足要求；重点与难点：分析基本合理，针对性尚可；劳动力组织：配合基本要求；机械设备：满足要求；进度计划：满足要求；工期：措施合理，应加强针对性；质保措施：基本满足要求；安全文明施工：符合要求，较详细；主要材料设备：有管理措施，未分析明确主要材料设备；设备的供货、安装：计划基本满足要求；设备的售后、质保：满足要求；</p> <p>专家二：工程概况：描述内容详实；组织机构：施工管理组织机构配置较为合理；重点与难点：工程施工的重点和难点及减少水厂减产、停产的保证措施较为合理；劳动力组织：项目劳动力组织计划基本满足招标人要求；机械设备：施工机械设备数量及配套较为合理；进度计划：施工进度计划较为合理；工期：工期保证措施较为合理；质保措施：施工工程质量保证措施较为合理；安全文明施工：内容详实，技术性强；主要材料设备：主要材料设备基本满足招标人需求；设备的供货、安装：设备的供货、安装计划及进度保证措施、承诺安装时间较为合理；设备的售后、质保：设备的售后服务方案、承诺质保时间、维修响应时间较为合理；</p> <p>专家三：工程概况：工程概况描述情况一般；组织机构：组织机构配置满足要求；重点与难点：重点和难点描述较全面；有减少水厂减产、停产保障措施；劳动力组织：劳动力人员配置情况一般；机械设备：械数量满足基本要求、配置情况一般；进度计划：进度计划响应招标文件要求；工期：工期保证措施情况一般；质保措施：质量保证措施情况一般；安全文明施工：安全文明施工保证措施较全面；主要材料设备：主要设备情况保障措施一般；设备的供货、安装：安装、设备供货、安装计划、承诺安装时间满足要求；设备的售后、质保：设备售后方案、承诺质保时间、维修响应时间满足要求；</p> <p>专家四：工程概况：详细；组织机构：符合要求；重点与难点：内容全面详细；劳动力组织：人员配置是否能满足实际施工需求；机械设备：满足施工组织需求；进度计划：响应招标文件；工期：满足要求；质保措施：满足施工要求；安全文明施工：满足要求；主要材料设备：缺少主要材料设备清单；设备的供货、安装：满足工期要求；设备的售后、质保：维修响应时间建议也为4小时内，甚至更短时间内响应。</p> <p>专家五：工程概况：对本项目情况了解较全面，施工特点和难点分析较好。；组织机构：组织架构合理，技术负责人有高级职称。；重点与难点：对本工程重点和难点分析不够全面，应急预案较简单。；劳动力组织：劳动力组织一般。；机械设备：机械设备一般。；进度计划：进度计划较好。；工期：工期安排合理。；质保措施：质量保证措施较好。；安全文明施工：安全生产保证措施较好，文明施工管理较完善。；主要材料设备：设备材料一般。；设备的供货、安装：设备的供货、安装好，有提供10名运维技术人员。；设备的售后、质保：设备售后响应一般。</p> | 合格 | 合格投标人不足三家，评标委员会认为竞争性不足，否决全部投标 | 招标文件第二章投标人须知第37.3款 | 否决投标 |

评标委员会所有成员签名:

日期: 2025 年06月04日

