项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | (主)广东省水利水电 第三工程局有限公 司;(成)江苏省水利 勘测设计研究院有 限公司 | (主)广东省源天工程 有限公司;(成)广东 省水利电力勘测设 计研究院有限公司 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | (主)湖北水总水利水 电建设股份有限公 司;(成)河南省水利 勘测设计研究有限 公司 | (主)陕西省三和建设 工程有限公司;(成) 水发规划设计有限 公司 |
|----|-------------|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 市场准入资格 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 联合体投标 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 分包情况 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 投标承诺书 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 项目负责人资格要求 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 6 | 拟派驻项目管理机构人员 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 7 | 资格后审文件要求 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 结论 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 不通过原因 | | | | | | |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | (主)广东省水利水电 第三工程局有限公 司;(成)江苏省水利 勘测设计研究院有 限公司 | (主)广东省源天工程 有限公司;(成)广东 省水利电力勘测设 计研究院有限公司 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | (主)湖北水总水利水 电建设股份有限公 司;(成)河南省水利 勘测设计研究有限 公司 | (主)陕西省三和建设 工程有限公司;(成) 水发规划设计有限 公司 |
|----|-------------|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 市场准入资格 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 联合体投标 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 分包情况 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 投标承诺书 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 项目负责人资格要求 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 6 | 拟派驻项目管理机构人员 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 7 | 资格后审文件要求 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 结论 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 不通过原因 | | | | | | |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | (主)广东省水利水电 第三工程局有限公 司;(成)江苏省水利 勘测设计研究院有 限公司 | (主)广东省源天工程 有限公司;(成)广东 省水利电力勘测设 计研究院有限公司 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | (主)湖北水总水利水 电建设股份有限公 司;(成)河南省水利 勘测设计研究有限 公司 | (主)陕西省三和建设 工程有限公司;(成) 水发规划设计有限 公司 |
|----|-------------|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 市场准入资格 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 联合体投标 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 分包情况 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 投标承诺书 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 项目负责人资格要求 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 6 | 拟派驻项目管理机构人员 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 7 | 资格后审文件要求 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 结论 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 不通过原因 | | | | | | |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | (主)广东省水利水电 第三工程局有限公 司;(成)江苏省水利 勘测设计研究院有 限公司 | (主)广东省源天工程 有限公司;(成)广东 省水利电力勘测设 计研究院有限公司 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | (主)湖北水总水利水 电建设股份有限公 司;(成)河南省水利 勘测设计研究有限 公司 | (主)陕西省三和建设 工程有限公司;(成) 水发规划设计有限 公司 |
|----|-------------|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 市场准入资格 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 联合体投标 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 分包情况 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 投标承诺书 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 项目负责人资格要求 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 6 | 拟派驻项目管理机构人员 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 7 | 资格后审文件要求 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 结论 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 不通过原因 | | | | | | |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | (主)广东省水利水电 第三工程局有限公 司;(成)江苏省水利 勘测设计研究院有 限公司 | (主)广东省源天工程 有限公司;(成)广东 省水利电力勘测设 计研究院有限公司 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | (主)湖北水总水利水 电建设股份有限公 司;(成)河南省水利 勘测设计研究有限 公司 | (主)陕西省三和建设 工程有限公司;(成) 水发规划设计有限 公司 |
|----|-------------|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 市场准入资格 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 联合体投标 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 分包情况 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 投标承诺书 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 项目负责人资格要求 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 6 | 拟派驻项目管理机构人员 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 7 | 资格后审文件要求 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 结论 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 不通过原因 | | | | | | |

资格评审汇总表

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | (主)广东省水利水电 第三工程局有限公 司;(成)江苏省水利 勘测设计研究院有 限公司 | (主)广东省源天工程 有限公司;(成)广东 省水利电力勘测设 计研究院有限公司 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | (主)湖北水总水利水 电建设股份有限公 司;(成)河南省水利 勘测设计研究有限 公司 | (主)陕西省三和建设 工程有限公司;(成) 水发规划设计有限 公司 |
|----|-------------|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 市场准入资格 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 联合体投标 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 分包情况 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 投标承诺书 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 项目负责人资格要求 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 6 | 拟派驻项目管理机构人员 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 7 | 资格后审文件要求 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 结论 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 不通过原因 | | | | | | |

评委会姓名:

评标委员会签名:

阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包

资格后审报告

阳春市漠阳江河道堤防管理处(招标人)委托广东建伟工程咨询有限公司(招标代理机构)组织招标的阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包(项目编号: JG2025-2495)于2025年6月27日09时00分在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)二楼03开标室举行开标会议,在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)4 楼第12评标室举行评标会议,已完成资格后审程序。现将资格后审情况报告如下:

至投标登记截止时间止,共有6家投标人按招标文件规定网上投标登记参与项目并提交电子投标文件(详见开标记录表),分别是:

| 序号 | 投标人名称 |
|----|---|
| 1 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 |
| 2 | (主)湖北水总水利水电建设股份有限公司;(成)河南省水利勘测设计研究有限公司 |
| 3 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
| 4 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 |
| 5 | (主)广东省源天工程有限公司;(成)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 |
| 6 | (主)广东省水利水电第三工程局有限公司;(成)江苏省水利勘测设计研究院有限公司 |

在本项目开标会上 , 由招标人或招标代理机构对电子投标文件进行解密,并公布投标人投标人名称等相关信息(详见开标记录表)。

6家投标人符合招标文件要求 , 为有效投标人 , 直接进入资格后审程序(详见开标记录表), 分别为:

| 序号 | 投标人名称 |
|----|---|
| 1 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 |
| 2 | (主)湖北水总水利水电建设股份有限公司;(成)河南省水利勘测设计研究有限公司 |
| 3 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
| 4 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 |
| 5 | (主)广东省源天工程有限公司;(成)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 |
| 6 | (主)广东省水利水电第三工程局有限公司;(成)江苏省水利勘测设计研究院有限公司 |

资格后审委员会由5人组成,招标人或其代理机构按规定从广东省综合评标评审专家库中随 机抽取 位专家,其中资格后审委员会主任由

担任。

资格后审委员会根据各投标申请人提交的资格审查材料对照招标文件规定的资格审查合格条件进行资格审查,6家投标申请人全部通过资格审查。(详见:资格评审汇总表) 特此报告。

资格后审委员会签名:

2025年6月27日

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | (主)广东省水利水电 第三工程局有限公司;(成)江苏省水利 勘测设计研究院有 限公司 | (主)广东省源天工程 有限公司;(成)广东 省水利电力勘测设 计研究院有限公司 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | (主)湖北水总水利水 电建设股份有限公 司;(成)河南省水利 勘测设计研究有限 公司 | (主)陕西省三和建设 工程有限公司;(成) 水发规划设计有限 公司 |
|----|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 技术文件未按照招标文件要 求在注明要签字盖章的位置 由规定人员(含法定代表 人)加盖电子签名或电子印章。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 同一投标人提交两份以上不 同内容的技术文件。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 技术文件未按招标文件规定 格式编制或主要内容不全或 关键字迹模糊、无法辨认。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 投标人有本招标文件投标人 须知第9.7款所列的串通投 标、弄虚作假等违法行为。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 本招标文件明确规定可以废 标的其他情形。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 结论 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 不通过原因 | | | | | | |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | (主)广东省水利水电 第三工程局有限公司;(成)江苏省水利 勘测设计研究院有 限公司 | (主)广东省源天工程 有限公司;(成)广东 省水利电力勘测设 计研究院有限公司 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | (主)湖北水总水利水 电建设股份有限公 司;(成)河南省水利 勘测设计研究有限 公司 | (主)陕西省三和建设 工程有限公司;(成) 水发规划设计有限 公司 |
|----|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 技术文件未按照招标文件要 求在注明要签字盖章的位置 由规定人员(含法定代表 人)加盖电子签名或电子印章。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 同一投标人提交两份以上不 同内容的技术文件。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 技术文件未按招标文件规定 格式编制或主要内容不全或 关键字迹模糊、无法辨认。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 投标人有本招标文件投标人 须知第9.7款所列的串通投 标、弄虚作假等违法行为。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 本招标文件明确规定可以废 标的其他情形。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 结论 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 不通过原因 | | | | | | |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | (主)广东省水利水电 第三工程局有限公司;(成)江苏省水利 勘测设计研究院有 限公司 | (主)广东省源天工程 有限公司;(成)广东 省水利电力勘测设 计研究院有限公司 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | (主)湖北水总水利水 电建设股份有限公 司;(成)河南省水利 勘测设计研究有限 公司 | (主)陕西省三和建设 工程有限公司;(成) 水发规划设计有限 公司 |
|----|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 技术文件未按照招标文件要 求在注明要签字盖章的位置 由规定人员(含法定代表 人)加盖电子签名或电子印章。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 同一投标人提交两份以上不 同内容的技术文件。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 技术文件未按招标文件规定 格式编制或主要内容不全或 关键字迹模糊、无法辨认。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 投标人有本招标文件投标人 须知第9.7款所列的串通投 标、弄虚作假等违法行为。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 本招标文件明确规定可以废 标的其他情形。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 结论 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 不通过原因 | | | | | | |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | (主)广东省水利水电 第三工程局有限公司;(成)江苏省水利 勘测设计研究院有 限公司 | (主)广东省源天工程 有限公司;(成)广东 省水利电力勘测设 计研究院有限公司 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | (主)湖北水总水利水 电建设股份有限公 司;(成)河南省水利 勘测设计研究有限 公司 | (主)陕西省三和建设 工程有限公司;(成) 水发规划设计有限 公司 |
|----|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 技术文件未按照招标文件要 求在注明要签字盖章的位置 由规定人员(含法定代表 人)加盖电子签名或电子印章。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 同一投标人提交两份以上不 同内容的技术文件。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 技术文件未按招标文件规定 格式编制或主要内容不全或 关键字迹模糊、无法辨认。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 投标人有本招标文件投标人 须知第9.7款所列的串通投 标、弄虚作假等违法行为。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 本招标文件明确规定可以废 标的其他情形。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 结论 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 不通过原因 | | | | | | |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | (主)广东省水利水电 第三工程局有限公司;(成)江苏省水利 勘测设计研究院有 限公司 | (主)广东省源天工程 有限公司;(成)广东 省水利电力勘测设 计研究院有限公司 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | (主)湖北水总水利水 电建设股份有限公 司;(成)河南省水利 勘测设计研究有限 公司 | (主)陕西省三和建设 工程有限公司;(成) 水发规划设计有限 公司 |
|----|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 技术文件未按照招标文件要 求在注明要签字盖章的位置 由规定人员(含法定代表 人)加盖电子签名或电子印章。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 同一投标人提交两份以上不 同内容的技术文件。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 技术文件未按招标文件规定 格式编制或主要内容不全或 关键字迹模糊、无法辨认。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 投标人有本招标文件投标人 须知第9.7款所列的串通投 标、弄虚作假等违法行为。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 本招标文件明确规定可以废 标的其他情形。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 结论 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 不通过原因 | | | | | | |

技术文件符合性审查汇总表

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | (主)广东省水利水电 第三工程局有限公司;(成)江苏省水利 勘测设计研究院有 限公司 | (主)广东省源天工程 有限公司;(成)广东 省水利电力勘测设 计研究院有限公司 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | (主)湖北水总水利水 电建设股份有限公 司;(成)河南省水利 勘测设计研究有限 公司 | (主)陕西省三和建设 工程有限公司;(成) 水发规划设计有限 公司 |
|----|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 技术文件未按照招标文件要 求在注明要签字盖章的位置 由规定人员(含法定代表 人)加盖电子签名或电子印章。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 同一投标人提交两份以上不 同内容的技术文件。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 技术文件未按招标文件规定 格式编制或主要内容不全或 关键字迹模糊、无法辨认。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 投标人有本招标文件投标人 须知第9.7款所列的串通投 标、弄虚作假等违法行为。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 本招标文件明确规定可以废 标的其他情形。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 结论 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 不通过原因 | | | | | | |

评委会姓名:

评标委员会签名:

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大禹水 务建设集团有限 公司;(成)中水北 方勘测设计研究 有限责任公司 | (主)广东省水利 水电第三工程局 有限公司;(成)江 苏省水利勘测设 计研究院有限公 司 | (主)广东省源天 工程有限公司;(成)广东省水利电 力勘测设计研究 院有限公司 | (主)湖北大禹建 设股份有限公司; (成)浙江省水利 水电勘测设计院 有限责任公司 | (主)湖北水总水 利水电建设股份 有限公司;(成)河 南省水利勘测设 计研究有限公司 |
|----|--------------|------|------|---|---|--|---|--|
| 1 | 总承包项目管理方案 | 8.0 | 7.6 | 一般(7.6) | 良(7.8) | 一般(7.6) | 一般(7.6) | 良(7.8) |
| 2 | 项目勘察、设计方案 | 6.0 | 5.6 | 一般(5.6) | 良(5.8) | 良(5.8) | 良(5.8) | 良(5.8) |
| 3 | 项目施工组织方案 | 6.0 | 5.6 | 良(5.8) | 优(6) | 良(5.8) | 一般(5.6) | 优(6) |
| 4 | 项目质量、进度与投资管理 | 5.0 | 4.6 | 良(4.8) | 优(5) | 良(4.8) | 良(4.8) | 良(4.8) |
| 5 | 项目合同、信息与档案管理 | 3.0 | 2.6 | 一般(2.6) | 良(2.8) | 良(2.8) | 良(2.8) | 良(2.8) |
| 6 | 环境与职业健康安全管理 | 2.0 | 1.8 | 一般(1.8) | 良(1.9) | 一般(1.8) | 一般(1.8) | 良(1.9) |
| 7 | 汇总 | 30.0 | 27.8 | 28.20 | 29.30 | 28.60 | 28.40 | 29.10 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|--------------|--------------------------------|
| 1 | 总承包项目管理方案 | 一般(7.6) |
| 2 | 项目勘察、设计方案 | 良(5.8) |
| 3 | 项目施工组织方案 | 良(5.8) |
| 4 | 项目质量、进度与投资管理 | 良(4.8) |
| 5 | 项目合同、信息与档案管理 | 良(2.8) |
| 6 | 环境与职业健康安全管理 | 一般(1.8) |
| 7 | 汇总 | 28.60 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大禹水 务建设集团有限 公司;(成)中水北 方勘测设计研究 有限责任公司 | (主)广东省水利 水电第三工程局 有限公司;(成)江 苏省水利勘测设 计研究院有限公 司 | (主)广东省源天 工程有限公司;(成)广东省水利电 力勘测设计研究 院有限公司 | (主)湖北大禹建 设股份有限公司; (成)浙江省水利 水电勘测设计院 有限责任公司 | (主)湖北水总水 利水电建设股份 有限公司;(成)河 南省水利勘测设 计研究有限公司 |
|----|--------------|------|------|---|---|--|---|--|
| 1 | 总承包项目管理方案 | 8.0 | 7.6 | 良(7.8) | 优(8) | 良(7.8) | 良(7.8) | 良(7.8) |
| 2 | 项目勘察、设计方案 | 6.0 | 5.6 | 良(5.8) | 优(6) | 良(5.8) | 良(5.8) | 良(5.8) |
| 3 | 项目施工组织方案 | 6.0 | 5.6 | 良(5.8) | 优(6) | 良(5.8) | 良(5.8) | 良(5.8) |
| 4 | 项目质量、进度与投资管理 | 5.0 | 4.6 | 良(4.8) | 优(5) | 良(4.8) | 良(4.8) | 良(4.8) |
| 5 | 项目合同、信息与档案管理 | 3.0 | 2.6 | 良(2.8) | 优(3) | 良(2.8) | 良(2.8) | 良(2.8) |
| 6 | 环境与职业健康安全管理 | 2.0 | 1.8 | 良(1.9) | 优(2) | 良(1.9) | 良(1.9) | 良(1.9) |
| 7 | 汇总 | 30.0 | 27.8 | 28.90 | 30.00 | 28.90 | 28.90 | 28.90 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|--------------|--------------------------------|
| 1 | 总承包项目管理方案 | 良(7.8) |
| 2 | 项目勘察、设计方案 | 良(5.8) |
| 3 | 项目施工组织方案 | 良(5.8) |
| 4 | 项目质量、进度与投资管理 | 良(4.8) |
| 5 | 项目合同、信息与档案管理 | 良(2.8) |
| 6 | 环境与职业健康安全管理 | 良(1.9) |
| 7 | 汇总 | 28.90 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大禹水 务建设集团有限 公司;(成)中水北 方勘测设计研究 有限责任公司 | (主)广东省水利 水电第三工程局 有限公司;(成)江 苏省水利勘测设 计研究院有限公 司 | (主)广东省源天 工程有限公司;(成)广东省水利电 力勘测设计研究 院有限公司 | (主)湖北大禹建 设股份有限公司; (成)浙江省水利 水电勘测设计院 有限责任公司 | (主)湖北水总水 利水电建设股份 有限公司;(成)河 南省水利勘测设 计研究有限公司 |
|----|--------------|------|------|---|---|--|---|--|
| 1 | 总承包项目管理方案 | 8.0 | 7.6 | 一般(7.6) | 良(7.8) | 优(8) | 一般(7.6) | 良(7.8) |
| 2 | 项目勘察、设计方案 | 6.0 | 5.6 | 一般(5.6) | 良(5.8) | 优(6) | 一般(5.6) | 优(6) |
| 3 | 项目施工组织方案 | 6.0 | 5.6 | 一般(5.6) | 良(5.8) | 优(6) | 一般(5.6) | 良(5.8) |
| 4 | 项目质量、进度与投资管理 | 5.0 | 4.6 | 一般(4.6) | 优(5) | 良(4.8) | 一般(4.6) | 良(4.8) |
| 5 | 项目合同、信息与档案管理 | 3.0 | 2.6 | 一般(2.6) | 良(2.8) | 良(2.8) | 一般(2.6) | 良(2.8) |
| 6 | 环境与职业健康安全管理 | 2.0 | 1.8 | 一般(1.8) | 优(2) | 良(1.9) | 一般(1.8) | 良(1.9) |
| 7 | 汇总 | 30.0 | 27.8 | 27.80 | 29.20 | 29.50 | 27.80 | 29.10 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|--------------|--------------------------------|
| 1 | 总承包项目管理方案 | 一般(7.6) |
| 2 | 项目勘察、设计方案 | 一般(5.6) |
| 3 | 项目施工组织方案 | 良(5.8) |
| 4 | 项目质量、进度与投资管理 | 一般(4.6) |
| 5 | 项目合同、信息与档案管理 | 一般(2.6) |
| 6 | 环境与职业健康安全管理 | 一般(1.8) |
| 7 | 汇总 | 28.00 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大禹水 务建设集团有限 公司;(成)中水北 方勘测设计研究 有限责任公司 | (主)广东省水利 水电第三工程局 有限公司;(成)江 苏省水利勘测设 计研究院有限公 司 | (主)广东省源天 工程有限公司;(成)广东省水利电 力勘测设计研究 院有限公司 | (主)湖北大禹建 设股份有限公司; (成)浙江省水利 水电勘测设计院 有限责任公司 | (主)湖北水总水 利水电建设股份 有限公司;(成)河 南省水利勘测设 计研究有限公司 |
|----|--------------|------|------|---|---|--|---|--|
| 1 | 总承包项目管理方案 | 8.0 | 7.6 | 一般(7.6) | 优(8) | 一般(7.6) | 一般(7.6) | 良(7.8) |
| 2 | 项目勘察、设计方案 | 6.0 | 5.6 | 良(5.8) | 良(5.8) | 良(5.8) | 一般(5.6) | 一般(5.6) |
| 3 | 项目施工组织方案 | 6.0 | 5.6 | 一般(5.6) | 良(5.8) | 一般(5.6) | 一般(5.6) | 一般(5.6) |
| 4 | 项目质量、进度与投资管理 | 5.0 | 4.6 | 一般(4.6) | 优(5) | 良(4.8) | 一般(4.6) | 良(4.8) |
| 5 | 项目合同、信息与档案管理 | 3.0 | 2.6 | 一般(2.6) | 良(2.8) | 一般(2.6) | 一般(2.6) | 优(3) |
| 6 | 环境与职业健康安全管理 | 2.0 | 1.8 | 一般(1.8) | 良(1.9) | 一般(1.8) | 一般(1.8) | 一般(1.8) |
| 7 | 汇总 | 30.0 | 27.8 | 28.00 | 29.30 | 28.20 | 27.80 | 28.60 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|--------------|--------------------------------|
| 1 | 总承包项目管理方案 | 良(7.8) |
| 2 | 项目勘察、设计方案 | 良(5.8) |
| 3 | 项目施工组织方案 | 一般(5.6) |
| 4 | 项目质量、进度与投资管理 | 良(4.8) |
| 5 | 项目合同、信息与档案管理 | 一般(2.6) |
| 6 | 环境与职业健康安全管理 | 良(1.9) |
| 7 | 汇总 | 28.50 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大禹水 务建设集团有限 公司;(成)中水北 方勘测设计研究 有限责任公司 | (主)广东省水利 水电第三工程局 有限公司;(成)江 苏省水利勘测设 计研究院有限公 司 | (主)广东省源天 工程有限公司;(成)广东省水利电 力勘测设计研究 院有限公司 | (主)湖北大禹建 设股份有限公司; (成)浙江省水利 水电勘测设计院 有限责任公司 | (主)湖北水总水 利水电建设股份 有限公司;(成)河 南省水利勘测设 计研究有限公司 |
|----|--------------|------|------|---|---|--|---|--|
| 1 | 总承包项目管理方案 | 8.0 | 7.6 | 良(7.8) | 优(8) | 良(7.8) | 良(7.8) | 良(7.8) |
| 2 | 项目勘察、设计方案 | 6.0 | 5.6 | 良(5.8) | 优(6) | 一般(5.6) | 良(5.8) | 良(5.8) |
| 3 | 项目施工组织方案 | 6.0 | 5.6 | 良(5.8) | 优(6) | 良(5.8) | 良(5.8) | 良(5.8) |
| 4 | 项目质量、进度与投资管理 | 5.0 | 4.6 | 一般(4.6) | 优(5) | 良(4.8) | 优(5) | 良(4.8) |
| 5 | 项目合同、信息与档案管理 | 3.0 | 2.6 | 良(2.8) | 优(3) | 优(3) | 良(2.8) | 良(2.8) |
| 6 | 环境与职业健康安全管理 | 2.0 | 1.8 | 良(1.9) | 良(1.9) | 良(1.9) | 良(1.9) | 良(1.9) |
| 7 | 汇总 | 30.0 | 27.8 | 28.70 | 29.90 | 28.90 | 29.10 | 28.90 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|--------------|--------------------------------|
| 1 | 总承包项目管理方案 | 良(7.8) |
| 2 | 项目勘察、设计方案 | 良(5.8) |
| 3 | 项目施工组织方案 | 良(5.8) |
| 4 | 项目质量、进度与投资管理 | 良(4.8) |
| 5 | 项目合同、信息与档案管理 | 良(2.8) |
| 6 | 环境与职业健康安全管理 | 良(1.9) |
| 7 | 汇总 | 28.90 |

技术文件评分汇总表

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评委 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | 次人民心为是 第三工程局有限公 (王) | | (主)湖北水总水利水 电建设股份有限公 司;(成)河南省水利 勘测设计研究有限 公司 | (主)陕西省三和建设 工程有限公司;(成) 水发规划设计有限 公司 | |
|----|----|---------------------------------------|------------------------|-------|--|--|-------|
| 1 | | 28.90 | 30.00 | 28.90 | 28.90 | 28.90 | 28.90 |
| 2 | | 28.70 | 29.90 | 28.90 | 29.10 | 28.90 | 28.90 |
| 3 | | 28.20 | 29.30 | 28.60 | 28.40 | 29.10 | 28.60 |
| 4 | | 27.80 | 29.20 | 29.50 | 27.80 | 29.10 | 28.00 |
| 5 | | 28.00 | 29.30 | 28.20 | 27.80 | 28.60 | 28.50 |
| | 结论 | 28.32 | 29.54 | 28.82 | 28.40 | 28.92 | 28.58 |

评委会姓名:

评标委员会签名:

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | (主)广东省水利水电 第三工程局有限公 司;(成)江苏省水利 勘测设计研究院有 限公司 | (主)广东省源天工程 有限公司;(成)广东 省水利电力勘测设 计研究院有限公司 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | (主)湖北水总水利水 电建设股份有限公 司;(成)河南省水利 勘测设计研究有限 公司 | (主)陕西省三和建设 工程有限公司;(成) 水发规划设计有限 公司 |
|----|--|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 商务文件未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员(含法定代表人)加盖电子签名或电子印章; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 商务文件没有对招标文件规 定的质量、工期和投标报价 等实质性要求和条件作出响 应; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 同一投标人提交两个以上不 同的投标文件或者投标报 价; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 商务文件未按招标文件规定 格式编制或主要内容不全或 关键字迹模糊、无法辨认; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 投标人有本投标人须知第8.7 款所列的串通投标、弄虚作 假等违法行为; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 6 | 本招标文件明确规定可以废 标的其他情形。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 结论 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 不通过原因 | | | | | | |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | (主)广东省水利水电 第三工程局有限公 司;(成)江苏省水利 勘测设计研究院有 限公司 | (主)广东省源天工程 有限公司;(成)广东 省水利电力勘测设 计研究院有限公司 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | (主)湖北水总水利水 电建设股份有限公 司;(成)河南省水利 勘测设计研究有限 公司 | (主)陕西省三和建设 工程有限公司;(成) 水发规划设计有限 公司 |
|----|--|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 商务文件未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员(含法定代表人)加盖电子签名或电子印章; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 商务文件没有对招标文件规 定的质量、工期和投标报价 等实质性要求和条件作出响 应; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 同一投标人提交两个以上不 同的投标文件或者投标报 价; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 商务文件未按招标文件规定 格式编制或主要内容不全或 关键字迹模糊、无法辨认; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 投标人有本投标人须知第8.7 款所列的串通投标、弄虚作 假等违法行为; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 6 | 本招标文件明确规定可以废 标的其他情形。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 结论 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 不通过原因 | | | | | | |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | (主)广东省水利水电 第三工程局有限公 司;(成)江苏省水利 勘测设计研究院有 限公司 | (主)广东省源天工程 有限公司;(成)广东 省水利电力勘测设 计研究院有限公司 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | (主)湖北水总水利水 电建设股份有限公 司;(成)河南省水利 勘测设计研究有限 公司 | (主)陕西省三和建设 工程有限公司;(成) 水发规划设计有限 公司 |
|----|--|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 商务文件未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员(含法定代表人)加盖电子签名或电子印章; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 商务文件没有对招标文件规 定的质量、工期和投标报价 等实质性要求和条件作出响 应; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 同一投标人提交两个以上不 同的投标文件或者投标报 价; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 商务文件未按招标文件规定 格式编制或主要内容不全或 关键字迹模糊、无法辨认; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 投标人有本投标人须知第8.7 款所列的串通投标、弄虚作 假等违法行为; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 6 | 本招标文件明确规定可以废 标的其他情形。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 结论 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 不通过原因 | | | | | | |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | (主)广东省水利水电 第三工程局有限公 司;(成)江苏省水利 勘测设计研究院有 限公司 | (主)广东省源天工程 有限公司;(成)广东 省水利电力勘测设 计研究院有限公司 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | (主)湖北水总水利水 电建设股份有限公 司;(成)河南省水利 勘测设计研究有限 公司 | (主)陕西省三和建设 工程有限公司;(成) 水发规划设计有限 公司 |
|----|--|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 商务文件未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员(含法定代表人)加盖电子签名或电子印章; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 商务文件没有对招标文件规 定的质量、工期和投标报价 等实质性要求和条件作出响 应; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 同一投标人提交两个以上不 同的投标文件或者投标报 价; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 商务文件未按招标文件规定 格式编制或主要内容不全或 关键字迹模糊、无法辨认; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 投标人有本投标人须知第8.7 款所列的串通投标、弄虚作 假等违法行为; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 6 | 本招标文件明确规定可以废 标的其他情形。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 结论 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 不通过原因 | | | | | | |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | (主)广东省水利水电 第三工程局有限公 司;(成)江苏省水利 勘测设计研究院有 限公司 | (主)广东省源天工程 有限公司;(成)广东 省水利电力勘测设 计研究院有限公司 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | (主)湖北水总水利水 电建设股份有限公 司;(成)河南省水利 勘测设计研究有限 公司 | (主)陕西省三和建设 工程有限公司;(成) 水发规划设计有限 公司 |
|----|--|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 商务文件未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员(含法定代表人)加盖电子签名或电子印章; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 商务文件没有对招标文件规 定的质量、工期和投标报价 等实质性要求和条件作出响 应; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 同一投标人提交两个以上不 同的投标文件或者投标报 价; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 商务文件未按招标文件规定 格式编制或主要内容不全或 关键字迹模糊、无法辨认; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 投标人有本投标人须知第8.7 款所列的串通投标、弄虚作 假等违法行为; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 6 | 本招标文件明确规定可以废 标的其他情形。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 结论 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 不通过原因 | | | | | | |

商务文件符合性审查汇总表

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | (主)广东省水利水电 第三工程局有限公 司;(成)江苏省水利 勘测设计研究院有 限公司 | (主)广东省源天工程 有限公司;(成)广东 省水利电力勘测设 计研究院有限公司 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | (主)湖北水总水利水 电建设股份有限公司;(成)河南省水利 勘测设计研究有限 公司 | (主)陕西省三和建设 工程有限公司;(成) 水发规划设计有限 公司 |
|----|--|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 商务文件未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员(含法定代表人)加盖电子签名或电子印章; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 商务文件没有对招标文件规 定的质量、工期和投标报价 等实质性要求和条件作出响 应; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 同一投标人提交两个以上不 同的投标文件或者投标报 价; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 商务文件未按招标文件规定 格式编制或主要内容不全或 关键字迹模糊、无法辨认; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 投标人有本投标人须知第8.7 款所列的串通投标、弄虚作 假等违法行为; | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 6 | 本招标文件明确规定可以废 标的其他情形。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 结论 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 不通过原因 | | | | | | |

评委会姓名:

评标委员会签名:

商务文件符合性审查汇总表

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

评委会姓名:

评标委员会签名:

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公 司;(成)中水 北方勘测记 计研究有司 责任公司 | (主)广东省 水利水电局有 不可司;(成) 下,以为省计,以为 、公省,以为 、公省,以为 、公司, 、公司, 、公司, 、公司, 、公司, 、公司, 、公司, 、公司, | (主)广东省 源天工程(成) 下东省、水利 广东省勘测院 中分别院有 限公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|------------|----------------|-----|-----|---|--|---|---|--|
| 1 | 企业奖项(勘察设计) | 1、投标人(联合体设计的 的 | 3.0 | 0.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 1.5 | 2.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中沙 北方勘测包 计研究公司 责任公司 | (主)广东省 水电局介 三工和程局(成) 下、工工的,以为, 下、工工的,以为, 、工产, 、工产, 、工产, 、工产, 、工产, 、工产, 、工产, 、工产 | (主)广东程有 源天工司;(成) 广东台湖,广东台湖, 广东台湖, 下东台湖, 下东台湖, 下东台湖, 下下。 下下。 下下。 下下。 下下。 下下。 下下。 下下。 下下。 下下 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|--|-----|-----|---|---|--|---|--|
| | 2、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方)自2020年1月1日至今参与的水利工程勘察设计或设计项目获得过优质工程奖项的:(1)获得过国家级优质工程奖的,每个得1分;(2)获得过省级优质工程奖的,每个得0.5分;(3)获得过市级优质工程奖的,每个得0.25分。本小项最多计3个奖项,本项最高得3分。 | 3.0 | 0.0 | 1.0 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 |
| 2 | 类似项目业绩 (勘察设计) | 6.0 | 0.0 | 2.0 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中测设 北方勘测限 责任公司 | (主)广东省 水电局介 三工和程局(成) 下、工工的,以为, 下、工工的,以为, 下、工工的, 下 工工的, 下 工工的, | (主)广东省 源天工程(成) 下东省(成) 广东省勘测院 电力研究公司 限公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份(成) 阿南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|-----------|--------------|---|-----|-----|---|--|--|---|---|
| 3 项目管理机构(| 项目管理机构(勘察设计) | 1、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方) 拟派本项目的设计项目负责 人:(1)自2020年1月1日以来参与过的水利工程项目 获得过全国优秀水利太阳工程勘测设计奖(或优秀最高 得2分。(2)自2020年1月1日以来参与过的水利工程现 其2分。(2)自2020年1月1日以来得过国家级优质工程项目获得过局。 目获得过高高得7分。 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 2.5 | 2.5 | 2.0 |
| | | 2、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方) 拟投入水工、造价、勘察、 水保、道路专业负责人具有相关专业中级(或以上)职 称或对应的注册证或资格证的,每人得0.4分,本项最高 得2分。 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 4 | 类似项目业绩 (施工) | | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 0.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公 司;(成)中测设 北方勘测设 计研究有司 责任公司 | (主)广东省 水电局 三工利程局(成) 江苏省(成) 江苏沿设计研究院司 | (主)广东程 源天工程(成) 下工程(成) 广东省勘测院 电计研究公司 限公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|-------------|---|-----|-----|--|--|--|---|--|
| 5 | 项目管理机构 (施工) | | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 6 | 财务能力 | 1、根据投标人(联合体投标的,指联合体牵头人) 2019年以来(含2019年)年度净利润进行评分:有两年(或以上)净利润>10000万元的,得3分;有一年的净利润>10000万元的,得1分;其他情况不得分,本小项最高得3分。 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中水 北方勘测有 计研究公司 责任公司 | (主)广水电信 水工工司;(成) 东电局(成) 江苏省计讯 勘测院有司 | (主) 源天二 宗天二 宗大司;(成) 广东力勘 明宗公司 中 一 明 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|---|-----|-----|---|---|--|---|---|
| | 2、根据投标人(联合体投标的,指联合体牵头人) 2019年以来(含2019年)年度资产负债率进行评分:(1)有两年(或以上)的资产负债率<70%的,得5分; 有一年的资产负债率<70%的,得2分;(2)有两年 (或以上)的资产负债率<80%的,得2.5分;有一年的资产负债率<80%的,得1分;(3)有两年(或以上)的资产负债率<90%的,得1分;有一年的资产负债率<90%的,得0.5分;其他情况不得分,本小项最高得5分。 | | 0.0 | 5.0 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | '内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中测设 北方勘测设 计研究有司 责任公司 | (主)广东省 水电局 三工科程局(成) 江苏省(水利 下) 江苏设计研 究院司 | (主)广王司;(成)广东程(成)广东程(成)广东之司(水)加州市区公司(加州)市区的公司(加州)中区公(加州)中区公司(加州)中区公(加州)中国(加州)中区公(加州)中区公(加州)中区公(加州)中区公(加州)中区公(加州)中区公(加州)中区公(加州) | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|----------|--|-----|-----|--|---|---|---|--|
| 7 | 企业奖项(施工) | 1、自2020年1月1日至投标 截止时间止,投标人(联合体投标的,指联合体牵头 人)完成的水利工程项目: (1)获得的国家级工程质量奖项,每项得2分,最高得6分;(2)获得的省级工程质量奖项,每项得1分,最高得5分;(3)获得的市级工程质量奖项,每项得0.5分,最高得1.5分。 | 6.0 | 0.0 | 5.0 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 6.0 |
| | | 2、自2020年1月1日至投标 截止时间为止,投标人(联 合体投标的的工程施工项目 获得过省级或以上绿色施工工地类 求范工程、绿色施工工地类 奖项的,每项得1分,,程 过市级绿色施工示范工程、 续色施工工,转得 过市级绿色施工,转得 过年级,有项得0.5分。 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 企业实力 | | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

评委签名: 评委签名:

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公 司;(成)中测设 北方勘测设 计研究有司 责任公司 | (主)广东省 水电局介 三工程司;(成) 江苏省计计 识为省计研究院司 | (主)广王程(成) 京大王(成) 下工程(成) 广大工程(成) 广大进入, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, | (主)湖北大 禹建设股司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院公司 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|-------|------|-----|--|---|---|---|--|
| 9 | 汇总 | 50.0 | 0.0 | 18.00 | 50.00 | 31.00 | 26.00 | 21.00 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|---------------|--|--------------------------------|
| 1 | 企业奖项(勘察设计) | 1、投标人(联合体投标方)的自2020年1月1日至今给计方与的自2020年1月1日至今参计项目,对于是一个的,不是一个的,就是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,我们就是一个一个的,我们就是一个一个的,我们就是一个一个一个,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 1.5 |
| | | 2、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方)自2020年1月1日至今参与项目获得过优质工程奖项的:(1)获得过国家级优质工程奖的,每个得0.5分;(3)获得过省级优质工程奖的,每个得0.5分;(3)获得过10.25分。本小项最多计3个奖项,本项最高得3分。 | 0.0 |
| 2 | 类似项目业绩 (勘察设计) | | 4.0 |

评委签名: 评委签名:

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|--------------|---|--------------------------------|
| 3 | 项目管理机构(勘察设计) | 1、投标人(联合体投标的,指联合体勘计项目的设计项目为责机派本项目的设计项目为于以来。1)自2020年1月1日以来参与过的水利工程项目,实于发生的大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | 2.0 |
| | | 2、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方)拟投入水工、造价、勘察、水保、道路专业负责人具有相关专业中级(或以上)职称或对应的注册证或资格证的,每人得0.4分,本项最高得2分。 | 2.0 |
| 4 | 类似项目业绩 (施工) | | 0.0 |
| 5 | 项目管理机构 (施工) | | 2.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|------|---|--------------------------------|
| | | 1、根据投标人(联合体投标的,指联合体牵头人) 2019年以来(含2019年)年度净利润进行评分:有两年(或以上)净利润>10000万元的,得3分;有一年的净利润>10000万元的,得1分;其他情况不得分,本小项最高得3分。 | 0.0 |
| 6 | 财务能力 | 2、根据投标人(联合体投标的,指联合体全之019年)年度资产负债率进行评分的资产负债率进行评分的资产有两率(70%的,得5分分,有债率的资产(2)有债率(80%的,得2.5分;的资产(3)为债率(80%的,得2.5分;的资产(3)为债率(80%的,得2.5分;的,得1分;有一得0.5分;的,得1分;有一年的资产,有一种。 | 2.5 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|----------|---|--------------------------------|
| 7 | 企业奖项(施工) | 1、自2020年1月1日至投标 截止时间止,投标人(联合体投标的,指联合体牵头 人)完成的水利工程项目: (1)获得的国家级工程质量奖项,每项得2分,最高得6分;(2)获得的省级工程质量奖项,每项得1分,最高得3分;(3)获得的市级工程质量奖项,每项得0.5分,最高得1.5分。 | 3.0 |
| | | 2、自2020年1月1日至投标 截止时间为止,指联合工程的的工程的人,不是不是的人,不是不是的人。 在投标的工程的工程的工程的工程的工程的工程。 在一个工程的工程的工程的工程,是一个工程,可以工程,是一个工程,是一个工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,可以可以工程,可以工程,可以可以工程,可以工程,可以可以工程,可以工程, | 0.0 |
| 8 | 企业实力 | • | 0.0 |
| 9 | 汇总 | | 17.00 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审内容 | | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公 司;(成)中水 北方勘测记 计研究有司 责任公司 | (主)广东省 水利水电局 三工和程司;(成) 江苏省计计 勘测设有司 | (主)广东省 源天工程(成) 下东省、水利 广东省勘测院 中分别院有 限公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|-------------|--|-----|-----|---|--|---|---|--|
| 1 | 企业奖项 (勘察设计) | 1、投标人(联合体投标)的自2020年1月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1 | 3.0 | 0.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 1.5 | 2.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中沙 北方勘测包 计研究公司 责任公司 | (主)广东省 水电局介 三工和程局(成) 下、工工。 下、工工,以下, 下、工工, 、工工, 、工工, 、工工, 、工工, 、工工, 、工工, 、 | (主)广东程有 源天工司;(成) 广东司;(成) 广东力勘究公 电力研究公司 限公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|--|-----|-----|---|---|---|---|--|
| | 2、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方)自2020年1月1日至今参与的水利工程勘察设计或设计项目获得过优质工程奖项的:(1)获得过国家级优质工程奖的,每个得1分;(2)获得过省级优质工程奖的,每个得0.5分;(3)获得过市级优质工程奖的,每个得0.25分。本小项最多计3个奖项,本项最高得3分。 | 3.0 | 0.0 | 1.0 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 |
| 2 | 类似项目业绩 (勘察设计) | 6.0 | 0.0 | 2.0 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中测设 北方勘测设 计研究有司 责任公司 | (主)广水电局 水电局(水) 不电局(水) 不是。 (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) | (主)广东省 源天工程(成) 下东省(成) 广东省勘测院 电力研究公司 限公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份(成) 阿南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|--------------|---|-----|-----|--|--|--|---|---|
| 3 | 的拟人以获程奖得出的分。 | 1、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方) 拟派本项目的设计项目负责 人:(1)自2020年1月1日以来参与过的水利工程项目 获得过全国优秀水利太阳工程 程勘测设计奖(或优秀最高 得2分。(2)自2020年1月1日 以来参与过的水利工程 上设 等2分。(2)自2020年1月1日 日以来得过国家级优质 日以来得过国家级优质 日以来得过国家级优质 日以来得过高 日以来得过高 日以来得过高 日以来得过高 日以来得过高 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 2.5 | 2.5 | 2.0 |
| | | 2、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方) 拟投入水工、造价、勘察、 水保、道路专业负责人具有相关专业中级(或以上)职 称或对应的注册证或资格证的,每人得0.4分,本项最高 得2分。 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 4 | 类似项目业绩 (施工) | | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 0.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中测设 北方勘测包 计研究公司 责任公司 | (主)广东省 水电局 三工利程局(成) 江苏省(成) 江苏沿设计研究院司 | (主)广东程 源天工号;(成) 广东省制则完 中力勘究公司 限公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|------------|---|-----|-----|--|--|---|---|--|
| 5 | 项目管理机构(施工) | | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 6 | 财务能力 | 1、根据投标人(联合体投标的,指联合体牵头人) 2019年以来(含2019年)年度净利润进行评分:有两年(或以上)净利润>10000万元的,得3分;有一年的净利润>10000万元的,得1分;其他情况不得分,本小项最高得3分。 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中水 北方勘测有 计研究公司 责任公司 | (主)广水电信 水工工司;(成) 东电局(成) 江苏省计讯 勘测院有司 | (主) 源天二 宗天二 宗大司;(成) 广东力勘 明宗公司 中 一 明 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|---|-----|-----|---|---|--|---|---|
| | 2、根据投标人(联合体投标的,指联合体牵头人) 2019年以来(含2019年)年度资产负债率进行评分:(1)有两年(或以上)的资产负债率<70%的,得5分; 有一年的资产负债率<70%的,得2分;(2)有两年 (或以上)的资产负债率<80%的,得2.5分;有一年的资产负债率<80%的,得1分;(3)有两年(或以上)的资产负债率<90%的,得1分;有一年的资产负债率<90%的,得0.5分;其他情况不得分,本小项最高得5分。 | | 0.0 | 5.0 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | '内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中测设 北方勘测设 计研究有司 责任公司 | (主)广东省 水电局 三工科程局(成) 江苏省(水利 下) 江苏设计研 究院司 | (主)广王司;(成)广东程(成)广东程(成)广东之司(水)加州市区公司(加州)市区的公司(加州)中区公(加州)中区公司(加州)中区公(加州)中国(加州)中区公(加州)中区公(加州)中区公(加州)中区公(加州)中区公(加州)中区公(加州)中区公(加州) | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|------------|--|-----|-----|--|---|---|---|--|
| 7 | 7 企业奖项(施工) | 1、自2020年1月1日至投标 截止时间止,投标人(联合体投标的,指联合体牵头 人)完成的水利工程项目: (1)获得的国家级工程质量奖项,每项得2分,最高得6分;(2)获得的省级工程质量奖项,每项得1分,最高得5分;(3)获得的市级工程质量奖项,每项得0.5分,最高得1.5分。 | 6.0 | 0.0 | 5.0 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 6.0 |
| | | 2、自2020年1月1日至投标 截止时间为止,投标人(联 合体投标的的工程施工项目 获得过省级或以上绿色施工工地类 求范工程、绿色施工工地类 奖项的,每项得1分,,程 过市级绿色施工示范工程、 续色施工工,转得 过市级绿色施工,转得 过年级,有项得0.5分。 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 企业实力 | | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

评委签名: 评委签名:

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公 司;(成)中测设 北方勘测设 计研究有司 责任公司 | (主)广东省 水电局介 三工程司;(成) 江苏省计计 识为省计研究院司 | (主)广王程(成) 京大王(成) 下工程(成) 广大工程(成) 广大进入, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, | (主)湖北大 禹建设股司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院公司 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|-------|------|-----|--|---|---|---|--|
| 9 | 汇总 | 50.0 | 0.0 | 18.00 | 50.00 | 31.00 | 26.00 | 21.00 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|---------------|--|--------------------------------|
| 1 | 企业奖项(勘察设计) | 1、投标人(联合体投标方)的自2020年1月1日至今给计方与的自2020年1月1日至今参计项目,对于是一个的,不是一个的,就是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,我们就是一个一个的,我们就是一个一个的,我们就是一个一个一个,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 1.5 |
| | | 2、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方)自2020年1月1日至今参与项目获得过优质工程奖项的:(1)获得过国家级优质工程奖的,每个得0.5分;(3)获得过省级优质工程奖的,每个得0.5分;(3)获得过10.25分。本小项最多计3个奖项,本项最高得3分。 | 0.0 |
| 2 | 类似项目业绩 (勘察设计) | | 4.0 |

评委签名: 评委签名:

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|--------------|---|--------------------------------|
| 3 | 项目管理机构(勘察设计) | 1、投标人(联合体投标的,指联合体勘计项目的设计项目为责机派本项目的设计项目为于以来。1)自2020年1月1日以来参与过的水利工程项目,实于发生的大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | 2.0 |
| | | 2、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方)拟投入水工、造价、勘察、水保、道路专业负责人具有相关专业中级(或以上)职称或对应的注册证或资格证的,每人得0.4分,本项最高得2分。 | 2.0 |
| 4 | 类似项目业绩 (施工) | | 0.0 |
| 5 | 项目管理机构 (施工) | | 2.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|------|---|--------------------------------|
| | | 1、根据投标人(联合体投标的,指联合体牵头人) 2019年以来(含2019年)年度净利润进行评分:有两年(或以上)净利润>10000万元的,得3分;有一年的净利润>10000万元的,得1分;其他情况不得分,本小项最高得3分。 | 0.0 |
| 6 | 财务能力 | 2、根据投标人(联合体投标的,指联合体全之019年)年度资产负债率进行评分的资产负债率进行评分的资产有两率(70%的,得5分分,有债率的资产(2)有债率(80%的,得2.5分;的资产(3)为债率(80%的,得2.5分;的资产(3)为债率(80%的,得2.5分;的,得1分;有一得0.5分;的,得1分;有一年的资产,有一种。 | 2.5 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|----------|---|--------------------------------|
| 7 | 企业奖项(施工) | 1、自2020年1月1日至投标 截止时间止,投标人(联合体投标的,指联合体牵头 人)完成的水利工程项目: (1)获得的国家级工程质量奖项,每项得2分,最高得6分;(2)获得的省级工程质量奖项,每项得1分,最高得3分;(3)获得的市级工程质量奖项,每项得0.5分,最高得1.5分。 | 3.0 |
| | | 2、自2020年1月1日至投标 截止时间为止,指联合工程的的工程的人,不是不是的人,不是不是的人。 在投标的工程的工程的工程的工程的工程的工程。 在一个工程的工程的工程的工程,是一个工程,可以工程,是一个工程,是一个工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,可以可以工程,可以工程,可以可以工程,可以工程,可以可以工程,可以工程, | 0.0 |
| 8 | 企业实力 | • | 0.0 |
| 9 | 汇总 | | 17.00 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公 司;(成)中水 北方勘测记 计研究有司 责任公司 | (主)广东省 水利水电局 三工和程司;(成) 江苏省计计 勘测设有司 | (主)广东省 源天工程(成) 下东省、水利 广东省勘测院 中分别院有 限公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|-------------|--|-----|-----|---|--|---|---|--|
| 1 | 企业奖项 (勘察设计) | 1、投标人(联合体投标)的自2020年1月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1 | 3.0 | 0.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 1.5 | 2.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中沙 北方勘测包 计研究公司 责任公司 | (主)广东省 水电局介 三工和程局(成) 下、工工。 下、工工。 下、工工,工工,工工,工工,工工,工工,工工,工工,工工,工工,工工,工工,工工, | (主)广东程有 源天工司;(成) 广东司;(成) 广东力勘究公 电力研究公司 限公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|--|-----|-----|---|---|---|---|--|
| | 2、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方)自2020年1月1日至今参与的水利工程勘察设计或设计项目获得过优质工程奖项的:(1)获得过国家级优质工程奖的,每个得1分;(2)获得过省级优质工程奖的,每个得0.5分;(3)获得过市级优质工程奖的,每个得0.25分。本小项最多计3个奖项,本项最高得3分。 | 3.0 | 0.0 | 1.0 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 |
| 2 | 类似项目业绩 (勘察设计) | 6.0 | 0.0 | 2.0 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中测设 北方勘测设 计研究有司 责任公司 | (主)广水电局 水电局(水) 不电局(水) 不是。 (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) | (主)广东省 源天工程(成) 下东省(成) 广东省勘测院 电力研究公司 限公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份(成) 阿南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|--------------|---|-----|-----|--|--|--|---|---|
| 3 | 项目管理机构(勘察设计) | 1、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方) 拟派本项目的设计项目负责 人:(1)自2020年1月1日以来参与过的水利工程项目 获得过全国优秀水利太阳工程 程勘测设计奖(或优秀最高 得2分。(2)自2020年1月1日 以来参与过的水利工程 上设 等2分。(2)自2020年1月1日 日以来得过国家级优质 日以来得过国家级优质 日以来得过国家级优质 日以来得过高 日以来得过高 日以来得过高 日以来得过高 日以来得过高 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 2.5 | 2.5 | 2.0 |
| | | 2、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方) 拟投入水工、造价、勘察、 水保、道路专业负责人具有相关专业中级(或以上)职 称或对应的注册证或资格证的,每人得0.4分,本项最高 得2分。 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 4 | 类似项目业绩 (施工) | | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 0.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中测设 北方勘测包 计研究公司 责任公司 | (主)广东省 水电局 三工利程局(成) 江苏省(成) 江苏沿设计研究院司 | (主)广东程 源天工号;(成) 广东省制则完 中力勘究公司 限公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|------------|---|-----|-----|--|--|---|---|--|
| 5 | 项目管理机构(施工) | | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 6 | 财务能力 | 1、根据投标人(联合体投标的,指联合体牵头人) 2019年以来(含2019年)年度净利润进行评分:有两年(或以上)净利润>10000万元的,得3分;有一年的净利润>10000万元的,得1分;其他情况不得分,本小项最高得3分。 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公 司;(成)中水 北方勘测有 计研究有司 责任公司 | (主)广东省 水利水电局 三工和程司;(成) 江苏省设计 勘测设有司 | (主)广东省 源天工号(成) 广东省副沪广东省勘测院 市开门。 中分别院司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|--|-----|-----|---|--|---|---|--|
| | 2、根据投标人(联合体投标的,指联合体牵头人) 2019年以来(含2019年)年度资产负债率进行评分:(1)有两年(或以上)的资产负债率<70%的,得5分; 有一年的资产负债率<70%的,得2分;(2)有两年 (或以上)的资产负债率<80%的,得2.5分;有一年的资产负债率<80%的,得2.5分;有一年的资产负债率<80%的,得1分;(3)有两年(或以上)的资产负债率<90%的,得1分;有一年的资产负债率<90%的,得0.5分;其他情况不得分,本小项最高得5分。 | 5.0 | 0.0 | 5.0 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中水 北方勘测记 计研究有司 责任公司 | (主)广东省 水利水电局 三工和程司;(成) 江苏省计讯 勘测符司 司 | (主)广工程(成) 东程有(成) 下工程(成) 广东力勘究公 市力研究公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设阳;(成) 河南省水研 勘测设计研 究有限公司 |
|----|------------|--|-----|-----|---|--|---|---|---|
| 7 | 7 企业奖项(施工) | 1、自2020年1月1日至投标 截止时间止,投标人(联合体投标的,指联合体牵头 人)完成的水利工程项目: (1)获得的国家级工程质量奖项,每项得2分,最高得6分;(2)获得的省级工程质量奖项,每项得1分,最高程质量奖项,每项得1分,最高得3分;(3)获得的市级工程质量类项,每项得0.5分,最高得1.5分。 | 6.0 | 0.0 | 5.0 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 6.0 |
| , | | 2、自2020年1月1日至投标 截止时间为止,投标人(联 合体投标的,指联合体更制 表接的工程施工项色 获得过省级或以上绿工地类 示范工程、绿色施工工类 奖项的,每项得1分,获得 过市级绿色施工示范工程、 级电的工工地类 级电的,每 领得0.5分。 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 企业实力 | | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公 司;(成)中测设 北方勘测设 计研究有司 责任公司 | (主)广东省 水电局介 三工程司;(成) 江苏省计计 识为省计研究院司 | (主)广王程(成) 京大王(成) 下工程(成) 广大工程(成) 广大进入, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, | (主)湖北大 禹建设股司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院公司 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|-------|------|-----|--|---|---|---|--|
| 9 | 汇总 | 50.0 | 0.0 | 18.00 | 50.00 | 31.00 | 26.00 | 21.00 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|---------------|--|--------------------------------|
| 1 | 企业奖项(勘察设计) | 1、投标人(联合体投标方)的自2020年1月1日至今给计方与的自2020年1月1日至今参计项目,对于是一个的,不是一个的,就是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,我们就是一个一个的,我们就是一个一个的,我们就是一个一个一个,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 1.5 |
| | | 2、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方)自2020年1月1日至今参与项目获得过优质工程奖项的:(1)获得过国家级优质工程奖的,每个得0.5分;(3)获得过省级优质工程奖的,每个得0.5分;(3)获得过10.25分。本小项最多计3个奖项,本项最高得3分。 | 0.0 |
| 2 | 类似项目业绩 (勘察设计) | | 4.0 |

评委签名: 评委签名:

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|--------------|---|--------------------------------|
| 3 | 项目管理机构(勘察设计) | 1、投标人(联合体投标的,指联合体勘计项目的设计项目为责机派本项目的设计项目为于以来。1)自2020年1月1日以来参与过的水利工程项目,实于发生的大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | 2.0 |
| | | 2、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方)拟投入水工、造价、勘察、水保、道路专业负责人具有相关专业中级(或以上)职称或对应的注册证或资格证的,每人得0.4分,本项最高得2分。 | 2.0 |
| 4 | 类似项目业绩 (施工) | | 0.0 |
| 5 | 项目管理机构 (施工) | | 2.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|------|---|--------------------------------|
| | | 1、根据投标人(联合体投标的,指联合体牵头人) 2019年以来(含2019年)年度净利润进行评分:有两年(或以上)净利润>10000万元的,得3分;有一年的净利润>10000万元的,得1分;其他情况不得分,本小项最高得3分。 | 0.0 |
| 6 | 财务能力 | 2、根据投标人(联合体投标的,指联合体全之019年)年度资产负债率进行评分的资产负债率进行评分的资产有两率(70%的,得5分分,有债率的资产(2)有债率(80%的,得2.5分;的资产(3)为债率(80%的,得2.5分;的资产(3)为债率(80%的,得2.5分;的,得1分;有一得0.5分;的,得1分;有一年的资产,有一种。 | 2.5 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|----------|---|--------------------------------|
| 7 | 企业奖项(施工) | 1、自2020年1月1日至投标 截止时间止,投标人(联合体投标的,指联合体牵头 人)完成的水利工程项目: (1)获得的国家级工程质量奖项,每项得2分,最高得6分;(2)获得的省级工程质量奖项,每项得1分,最高得3分;(3)获得的市级工程质量奖项,每项得0.5分,最高得1.5分。 | 3.0 |
| | | 2、自2020年1月1日至投标 截止时间为止,指联合工程的的工程的人,不是不是的人,不是不是的人。 在投标的工程的工程的工程的工程的工程的工程。 在一个工程的工程的工程的工程,是一个工程,可以工程,是一个工程,是一个工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,可以可以工程,可以工程,可以可以工程,可以工程,可以可以工程,可以工程, | 0.0 |
| 8 | 企业实力 | • | 0.0 |
| 9 | 汇总 | | 17.00 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公 司;(成)中水 北方勘测记 计研究有司 责任公司 | (主)广东省 水利水电局 三工和程司;(成) 江苏省计计 勘测设有司 | (主)广东省 源天工程(成) 下东省、水利 广东省勘测院 中分别院有 限公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|-------------|--|-----|-----|---|--|---|---|--|
| 1 | 企业奖项 (勘察设计) | 1、投标人(联合体投标)的自2020年1月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1 | 3.0 | 0.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 1.5 | 2.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中沙 北方勘测包 计研究公司 责任公司 | (主)广东省 水电局介 三工和程局(成) 下、工工。 下、工工。 下、工工,工工,工工,工工,工工,工工,工工,工工,工工,工工,工工,工工,工工, | (主)广东程有 源天工司;(成) 广东司;(成) 广东力勘究公 电力研究公司 限公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|--|-----|-----|---|---|---|---|--|
| | 2、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方)自2020年1月1日至今参与的水利工程勘察设计或设计项目获得过优质工程奖项的:(1)获得过国家级优质工程奖的,每个得1分;(2)获得过省级优质工程奖的,每个得0.5分;(3)获得过市级优质工程奖的,每个得0.25分。本小项最多计3个奖项,本项最高得3分。 | 3.0 | 0.0 | 1.0 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 |
| 2 | 类似项目业绩 (勘察设计) | 6.0 | 0.0 | 2.0 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中测设 北方勘测设 计研究有司 责任公司 | (主)广水电局 水电局(水) 不电局(水) 不是。 (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) | (主)广东省 源天工程(成) 下东公司;(成) 广东省勘测院 电力研究公司 限公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份(成) 阿南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|--------------|---|-----|-----|--|--|--|---|---|
| 3 | 项目管理机构(勘察设计) | 1、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方) 拟派本项目的设计项目负责 人:(1)自2020年1月1日以来参与过的水利工程项目 获得过全国优秀水利太阳工程 程勘测设计奖(或优秀最高 得2分。(2)自2020年1月1日 以来参与过的水利工程 上设 等2分。(2)自2020年1月1日 日以来得过国家级优质 日以来得过国家级优质 日以来得过国家级优质 日以来得过高 日以来得过高 日以来得过高 日以来得过高 日以来得过高 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 2.5 | 2.5 | 2.0 |
| | | 2、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方) 拟投入水工、造价、勘察、 水保、道路专业负责人具有相关专业中级(或以上)职 称或对应的注册证或资格证的,每人得0.4分,本项最高 得2分。 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 4 | 类似项目业绩 (施工) | | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 0.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中测设 北方勘测包 计研究公司 责任公司 | (主)广东省 水电局 三工利程局(成) 江苏省(成) 江苏沿设计研究院司 | (主)广东程 源天工号;(成) 广东省制则完 中力勘究公司 限公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|------------|---|-----|-----|--|--|---|---|--|
| 5 | 项目管理机构(施工) | | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 6 | 财务能力 | 1、根据投标人(联合体投标的,指联合体牵头人) 2019年以来(含2019年)年度净利润进行评分:有两年(或以上)净利润>10000万元的,得3分;有一年的净利润>10000万元的,得1分;其他情况不得分,本小项最高得3分。 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中水 北方勘测有 计研究公司 责任公司 | (主)广水电信 水工工司;(成) 东电局(成) 江苏省计讯 勘测院有司 | (主) 源天二 宗天二 宗大司;(成) 广东力勘 明宗公司 中 一 明 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|---|-----|-----|---|---|--|---|---|
| | 2、根据投标人(联合体投标的,指联合体牵头人) 2019年以来(含2019年)年度资产负债率进行评分:(1)有两年(或以上)的资产负债率<70%的,得5分; 有一年的资产负债率<70%的,得2分;(2)有两年 (或以上)的资产负债率<80%的,得2.5分;有一年的资产负债率<80%的,得1分;(3)有两年(或以上)的资产负债率<90%的,得1分;有一年的资产负债率<90%的,得0.5分;其他情况不得分,本小项最高得5分。 | | 0.0 | 5.0 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | '内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中测设 北方勘测设 计研究有司 责任公司 | (主)广东省 水电局 三工科程局(成) 江苏省(水利 下) 江苏设计研 究院司 | (主)广王司;(成)广东程(成)广东程(成)广东之司(水)加州市区东省加州市区公司的市区公司的市区公司的市区公司的市区公司的市区公司的市区公司的市区公司的 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|-----------|--|-----|-----|--|---|---|---|--|
| 7 | 企业奖项(施工) | 1、自2020年1月1日至投标 截止时间止,投标人(联合体投标的,指联合体牵头 人)完成的水利工程项目: (1)获得的国家级工程质量奖项,每项得2分,最高得6分;(2)获得的省级工程质量奖项,每项得1分,最高得5分;(3)获得的市级工程质量奖项,每项得0.5分,最高得1.5分。 | 6.0 | 0.0 | 5.0 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 6.0 |
| , | 2、截位人获示了。 | 2、自2020年1月1日至投标 截止时间为止,投标人(联 合体投标的的工程施工项目 获得过省级或以上绿色施工工地类 求范工程、绿色施工工地类 奖项的,每项得1分,,程 过市级绿色施工示范工程、 续色施工工,转得 过市级绿色施工,转得 过年级,有项得0.5分。 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 企业实力 | | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

评委签名: 评委签名:

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公 司;(成)中测设 北方勘测设 计研究有司 责任公司 | (主)广水电局 大水电局 (主)水电局 (主)水电局 (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) | (主)广王程(成) 京大王(成) 下工程(成) 广大工程(成) 广大进入, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, | (主)湖北大 禹建设股司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院公司 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|-------|------|-----|--|---|---|---|--|
| 9 | 汇总 | 50.0 | 0.0 | 18.00 | 50.00 | 31.00 | 26.00 | 21.00 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|---------------|--|--------------------------------|
| 1 | 企业奖项(勘察设计) | 1、投标人(联合体投标方)的自2020年1月1日至今给计方与的自2020年1月1日至今参计项目,对于是一个的,不是一个的,就是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,我们就是一个一个的,我们就是一个一个的,我们就是一个一个一个,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 1.5 |
| | | 2、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方)自2020年1月1日至今参与项目获得过优质工程奖项的:(1)获得过国家级优质工程奖的,每个得0.5分;(3)获得过省级优质工程奖的,每个得0.5分;(3)获得过10.25分。本小项最多计3个奖项,本项最高得3分。 | 0.0 |
| 2 | 类似项目业绩 (勘察设计) | | 4.0 |

评委签名: 评委性名:

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|--------------|---|--------------------------------|
| 3 | 项目管理机构(勘察设计) | 1、投标人(联合体投标的,指联合体勘计项目的设计项目为责化,指联项目的设计项目为责人:(1)自2020年1月1日以来参与过的水利工程项目,接受全国优秀水利水积。(2)自2020年1月1、2分。参与过的水利工程。以来得过国家级优质工程,每项得2.5分;最高得7分。 | 2.0 |
| | | 2、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方)拟投入水工、造价、勘察、水保、道路专业负责人具有相关专业中级(或以上)职称或对应的注册证或资格证的,每人得0.4分,本项最高得2分。 | 2.0 |
| 4 | 类似项目业绩 (施工) | | 0.0 |
| 5 | 项目管理机构 (施工) | | 2.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|------|--|--------------------------------|
| | | 1、根据投标人(联合体投标的,指联合体牵头人) 2019年以来(含2019年)年度净利润进行评分:有两年(或以上)净利润>10000万元的,得3分;有一年的净利润>10000万元的,得1分;其他情况不得分,本小项最高得3分。 | 0.0 |
| 6 | 财务能力 | 2、根据投标人(联合体投标的,指联合体全之019年)年度资产负债率进行评分的资产负债率进行评分的资产有两率(70%的,得5分分,有债率的资产(2)有债率(80%的,得2.5分;的资产;的资产(3)为债率(80%的,得2.5分;的资产(3)为债率(80%的,得2.5分;的,得1分;有一得0.5分;的,得1分;有一年的资产,有的,以为产,有一年的资产,有的,有1分;有一年的资产,有一种。 | 2.5 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|---|--|--------------------------------|
| 7 | 截止时间止,投标人(联体投标的,指联合体牵头人)完成的水利工程项目(1)获得的国家级工程质量奖项,每项得2分,最高得6分;(2)获得的省级程质量奖项,每项得1分最高得3分;(3)获得的级工程质量奖项,每项得1分,最高得1.5分。 2、由2020年1月1日至投机截止的损失的,指联施工程人(合体投标的工程上,投标合项的工程,有效组织的工程,有项的,工程和,有效。 | 1、自2020年1月1日至投标 截止时间止,投标人(联合体投标的,指联合体牵头 人)完成的水利工程项目: (1)获得的国家级工程质量奖项,每项得2分,最高得6分;(2)获得的省级工程质量奖项,每项得1分,最高得3分;(3)获得的市级工程质量奖项,每项得0.5分,最高得1.5分。 | 3.0 |
| | | 截止时间为止,投标人(联合体投标的,指联合体争等的工程施工项色,并等创度的工程的工程的工程的工程。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 0.0 |
| 8 | 企业实力 | • | 0.0 |
| 9 | 汇总 | | 17.00 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | '内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中测设 北方勘测记 计研究有司 责任公司 | (主)广东省 水利水电局(水) 三工和司(成) 下,水),以为省。 以为省。 以为,以为,以为, 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | (主)广东省 源天工程(成) 广东省湖测广东省勘测院 电力研究公司 限公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|-------------|--|-----|-----|--|--|---|---|--|
| 1 | 企业奖项 (勘察设计) | 1、投标的自2020年1月1日至今体投标的自2020年1月1日至今设计与与的一个人。 1、指联合体的。 1、指联合体的。 1、有量的。 1、有。 1、有。 1 有。 1 有。 | 3.0 | 0.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 1.5 | 2.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中沙 北方勘测包 计研究公司 责任公司 | (主)广东省 水电局介 三工和程局(成) 下、工工的,以为, 下、工工的,以为, 、工产, 、工产, 、工产, 、工产, 、工产, 、工产, 、工产, 、工产 | (主)广东程有 源天工司;(成) 广东台湖,广东台湖, 广东台湖, 下东台湖, 下东台湖, 下东台湖, 下东台湖, 下东台湖, 下东台湖, 下东台湖, 下东台湖, 下东台湖, 下东台湖, 下东台湖, 下东台湖, 下东台湖, 下东台湖, 下东台湖, 下下, 下下, 下下, 下下, 下下, 下下, 下下, 下下, 下下, 下 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|--|-----|-----|---|---|---|---|--|
| | 2、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方)自2020年1月1日至今参与的水利工程勘察设计或设计项目获得过优质工程奖项的:(1)获得过国家级优质工程奖的,每个得1分;(2)获得过省级优质工程奖的,每个得0.5分;(3)获得过市级优质工程奖的,每个得0.25分。本小项最多计3个奖项,本项最高得3分。 | 3.0 | 0.0 | 1.0 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 |
| 2 | 类似项目业绩 (勘察设计) | 6.0 | 0.0 | 2.0 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | ' 内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中测设 北方勘测设 计研究有司 责任公司 | (主)广水电局 水电局(水) 不电局(水) 不是。 (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) | (主)广东省 源天工程(成) 下东省(成) 广东省勘测院 电力研究公司 限公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份(成) 阿南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|--------------|--|-----|-----|--|--|--|---|---|
| 3 | 项目管理机构(勘察设计) | 1、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方) 拟派本项目的设计项目负责 人:(1)自2020年1月1日以来参与过的水利工程项目 获得过全国优秀水利太电工程勘测设计奖(或优秀最高 得2分。(2)自2020年1月1日 以来参与过的水利工程明 共享的,(2)自2020年1月1日以来得过国家级优质工程项目获得过局额级优质显高得7分。本项最高得7分。 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 2.5 | 2.5 | 2.0 |
| | | 2、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方) 拟投入水工、造价、勘察、 水保、道路专业负责人具有相关专业中级(或以上)职 称或对应的注册证或资格证的,每人得0.4分,本项最高 得2分。 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 4 | 类似项目业绩 (施工) | | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 0.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中测设 北方勘测包 计研究公司 责任公司 | (主)广东省 水电局 三工利程局(成) 江苏省(成) 江苏沿设计研究院司 | (主)广东程 源天工号;(成) 广东省制则完 中力勘究公司 限公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|------------|---|-----|-----|--|--|---|---|--|
| 5 | 项目管理机构(施工) | | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 6 | 财务能力 | 1、根据投标人(联合体投标的,指联合体牵头人) 2019年以来(含2019年)年度净利润进行评分:有两年(或以上)净利润>10000万元的,得3分;有一年的净利润>10000万元的,得1分;其他情况不得分,本小项最高得3分。 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公 司;(成)中水 北方勘测有 计研究有司 责任公司 | (主)广东省 水利水电局 三工和程司;(成) 江苏省设计 勘测设有司 | (主)广东程有 源天工司;(成) 广东省副测广东力勘测院 电力研究公司 限公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水利 勘测设计研 究有限公司 |
|----|--|-----|-----|---|--|---|---|--|
| | 2、根据投标人(联合体投标的,指联合体牵头人) 2019年以来(含2019年)年度资产负债率进行评分:(1)有两年(或以上)的资产负债率<70%的,得5分; 有一年的资产负债率<70%的,得2分;(2)有两年 (或以上)的资产负债率<80%的,得2.5分;有一年的资产负债率<80%的,得2.5分;有一年的资产负债率<80%的,得1分;(3)有两年(或以上)的资产负债率<90%的,得1分;有一年的资产负债率<90%的,得0.5分;其他情况不得分,本小项最高得5分。 | 5.0 | 0.0 | 5.0 | 5.0 | 0.5 | 5.0 | 0.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 7 内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公司;(成)中水 北方勘测记 计研究有司 责任公司 | (主)广东省 水利水电局 三工和程司;(成) 江苏省计讯 勘测设有司 | (主)广工程(成) 东程有(成) 下工程(成) 广东力勘究公 市力研究公司 | (主)湖北大 禹建设股份 有限公司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院有限 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设阳;(成) 河南省水研 勘测设计研 究有限公司 |
|----|----------|--|-----|-----|---|--|---|---|---|
| 7 | 企业奖项(施工) | 1、自2020年1月1日至投标 截止时间止,投标人(联合体投标的,指联合体牵头 人)完成的水利工程项目: (1)获得的国家级工程质量奖项,每项得2分,最高得6分;(2)获得的省级工程质量奖项,每项得1分,最高程质量奖项,每项得1分,最高得3分;(3)获得的市级工程质量类项,每项得0.5分,最高得1.5分。 | 6.0 | 0.0 | 5.0 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 6.0 |
| | | 2、自2020年1月1日至投标 截止时间为止,投标人(联 合体投标的,指联合项目 获得过省级或以上绿工地产 获得过省级或以上绿工地类 灭范工程、绿色施工工类 奖项的,每项得1分,获得 过市级绿色施工示范工程、 级电施工工地类 级电的,每 领得0.5分。 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 企业实力 | | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 内容 | 最高分 | 最低分 | (主)山东大 禹水务建设 集团有限公 司;(成)中测设 北方勘测设 计研究有同 责任公司 | (主)广水电局 大水电局 (主)水电局 (主)水电局 (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) | (主)广王程(成) 京大王程(成) 下工程(成) 广大工程(成) 广大进入, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, | (主)湖北大 禹建设股司;(成)浙江省水 利水电勘测 设计院公司 责任公司 | (主)湖北水 总水利水电 建设股份有 限公司;(成) 河南省水研 勘测设计研 究有限公司 |
|----|-------|------|-----|--|---|--|---|--|
| 9 | 汇总 | 50.0 | 0.0 | 18.00 | 50.00 | 31.00 | 26.00 | 21.00 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|---------------|--|--------------------------------|
| 1 | 企业奖项(勘察设计) | 1、投标人(联合体投标方)的自2020年1月1日至今给计方与的自2020年1月1日至今参计项目,对于是一个的,不是一个的,就是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,不是一个的,我们就是一个一个的,我们就是一个一个的,我们就是一个一个一个,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 1.5 |
| | | 2、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方)自2020年1月1日至今参与项目获得过优质工程奖项的:(1)获得过国家级优质工程奖的,每个得0.5分;(3)获得过省级优质工程奖的,每个得0.5分;(3)获得过10.25分。本小项最多计3个奖项,本项最高得3分。 | 0.0 |
| 2 | 类似项目业绩 (勘察设计) | | 4.0 |

评委签名: 评委性名:

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|--------------|---|--------------------------------|
| 3 | 项目管理机构(勘察设计) | 1、投标人(联合体投标的,指联合体勘计项目的设计项目为责化,指联项目的设计项目为责人:(1)自2020年1月1日以来参与过的水利工程项目,接受全国优秀水利水积。(2)自2020年1月1、2分。参与过的水利工程。以来得过国家级优质工程,每项得2.5分;最高得7分。 | 2.0 |
| | | 2、投标人(联合体投标的,指联合体勘察设计方)拟投入水工、造价、勘察、水保、道路专业负责人具有相关专业中级(或以上)职称或对应的注册证或资格证的,每人得0.4分,本项最高得2分。 | 2.0 |
| 4 | 类似项目业绩 (施工) | | 0.0 |
| 5 | 项目管理机构 (施工) | | 2.0 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|------|--|--------------------------------|
| | | 1、根据投标人(联合体投标的,指联合体牵头人) 2019年以来(含2019年)年度净利润进行评分:有两年(或以上)净利润>10000万元的,得3分;有一年的净利润>10000万元的,得1分;其他情况不得分,本小项最高得3分。 | 0.0 |
| 6 | 财务能力 | 2、根据投标人(联合体投标的,指联合体全之019年)年度资产负债率进行评分的资产负债率进行评分的资产有两率(70%的,得5分分,有债率的资产(2)有债率(80%的,得2.5分;的资产;的资产(3)为债率(80%的,得2.5分;的资产(3)为债率(80%的,得2.5分;的,得1分;有一得0.5分;的,得1分;有一年的资产,有的,以为产,有一年的资产,有的,有1分;有一年的资产,有一种。 | 2.5 |

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评审 | 内容 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
|----|----------|--|--------------------------------|
| 7 | 企业奖项(施工) | 1、自2020年1月1日至投标 截止时间止,投标人(联合体投标的,指联合体牵头 人)完成的水利工程项目: (1)获得的国家级工程质量奖项,每项得2分,最高得6分;(2)获得的省级工程质量奖项,每项得1分,最高得3分;(3)获得的市级工程质量奖项,每项得0.5分,最高得1.5分。 | 3.0 |
| | | 2、自2020年1月1日至投标 截止时间为止,指联合工程的的工程的人,不是不是的人,不是不是的人。 在投标的工程的工程的工程的工程的工程的工程。 在一个工程的工程的工程的工程,是一个工程,可以工程,是一个工程,是一个工程,可以工程,是一个工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,可以工程,可以工程,可以工程,可以工程,可以工程,可以工程,可以工程, | 0.0 |
| 8 | 企业实力 | • | 0.0 |
| 9 | 汇总 | | 17.00 |

商务文件评分汇总表

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 评委 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | (主)广东省水利水电 第三工程局有限公 司;(成)江苏省水利 勘测设计研究院有 限公司 | (主)广东省源天工程 有限公司;(成)广东 省水利电力勘测设 计研究院有限公司 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | (主)湖北水总水利水 电建设股份有限公 司;(成)河南省水利 勘测设计研究有限 公司 | (主)陕西省三和建设 工程有限公司;(成) 水发规划设计有限 公司 |
|----|----|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 1 | | 18.00 | 50.00 | 31.00 | 26.00 | 21.00 | 17.00 |
| 2 | | 18.00 | 50.00 | 31.00 | 26.00 | 21.00 | 17.00 |
| 3 | | 18.00 | 50.00 | 31.00 | 26.00 | 21.00 | 17.00 |
| 4 | | 18.00 | 50.00 | 31.00 | 26.00 | 21.00 | 17.00 |
| 5 | | 18.00 | 50.00 | 31.00 | 26.00 | 21.00 | 17.00 |
| | 结论 | 18.00 | 50.00 | 31.00 | 26.00 | 21.00 | 17.00 |

评委会姓名:

评标委员会签名:

勘察设计报价评审得分表

项目编号: JG2025-2495

项目名称: 阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包

| 序号 | 投标单位名称 | 有效投标报价的下浮率 | 评标基准下浮率 | 勘察设计报价得分 |
|----|---|------------|---------|----------|
| 1 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | 2.716% | | 4.979 |
| 2 | (主)湖北水总水利水电建设股份有限公司;(成)河南省水利勘测设计研究有限公司 | 6.500% | | 4.832 |
| 3 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 | 1.800% | 0.1010 | 4. 933 |
| 4 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | 5.008% | 3. 131% | 4.906 |
| 5 | (主)广东省源天工程有限公司;(成)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 | 1.150% | | 4.901 |
| 6 | (主)广东省水利水电第三工程局有限公司;(成)江苏省水利勘测设计研究院有限公司 | 3.000% | | 4. 993 |

全体评委签名: 2025年6月27日

施工报价评审得分表

项目编号: JG2025-2495

项目名称: 阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包

| 序号 | 投标单位名称 | 有效投标报价的下浮率 | 评标基准下浮率 | 施工报价得分 |
|----|---|------------|---------|--------|
| 1 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | 0.250% | | 4. 986 |
| 2 | (主)湖北水总水利水电建设股份有限公司;(成)河南省水利勘测设计研究有限公司 | 0.165% | | 4. 982 |
| 3 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 | 1.062% | 0 F00W | 4. 973 |
| 4 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | 0.940% | 0. 529% | 4. 979 |
| 5 | (主)广东省源天工程有限公司;(成)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 | 0.626% | | 4. 995 |
| 6 | (主)广东省水利水电第三工程局有限公司;(成)江苏省水利勘测设计研究院有限公司 | 0.300% | | 4. 989 |

全体评委签名: 2025年6月27日

报价打分记录表

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 编号 | 投标人名称 | 投标报价(元) | 经评审的最终投标报价(元) | 报价得分 |
|----|---|--------------|---------------|------|
| 1 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任 公司 | 367299853.76 | 367299853.76 | 9.89 |
| 2 | (主)广东省水利水电第三工程局有限公司;(成)江苏省水利勘测设计研究院 有限公司 | 369966078.70 | 369966078.70 | 9.98 |
| 3 | (主)广东省源天工程有限公司;(成)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 | 369212088.12 | 369212088.12 | 9.90 |
| 4 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任 公司 | 370201110.26 | 370201110.26 | 9.97 |
| 5 | (主)湖北水总水利水电建设股份有限公司;(成)河南省水利勘测设计研究有限公司 | 369703411.34 | 369703411.34 | 9.81 |
| 6 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 | 367546697.94 | 367546697.94 | 9.91 |

评委会姓名:

评标委员会签名:

综合诚信评价记录表

项目编号: JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 投标单位 | 单位名称 | 诚信分类别 | 单位诚信分 | 投标单位诚信分 |
|----|------------------------------|--------------------|--------|-------|---------|
| 1 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水 | 山东大禹水务建设集团有限公司 | 水利厅信用分 | 100.0 | 100.0 |
| 1 | 北方勘测设计研究有限责任公司 | 中水北方勘测设计研究有限责任公司 | 水利厅信用分 | 100.0 | 100.0 |
| 2 | (主)广东省水利水电第三工程局有限公司;(成) | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 水利厅信用分 | 100.0 | 100.0 |
| 2 | 江苏省水利勘测设计研究院有限公司 | 江苏省水利勘测设计研究院有限公司 | 水利厅信用分 | 100.0 | 100.0 |
| 3 | (主)广东省源天工程有限公司;(成)广东省水利 | 广东省源天工程有限公司 | 水利厅信用分 | 96.0 | 06.0 |
| 3 | 电力勘测设计研究院有限公司 | 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 | 水利厅信用分 | 100.0 | 96.0 |
| 4 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水 | 湖北大禹建设股份有限公司 | 水利厅信用分 | 100.0 | 100.0 |
| 4 | 利水电勘测设计院有限责任公司 | 浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | 水利厅信用分 | 100.0 | 100.0 |
| 5 | (主)湖北水总水利水电建设股份有限公司;(成) | 湖北水总水利水电建设股份有限公司 | 水利厅信用分 | 100.0 | 100.0 |
| 3 | 河南省水利勘测设计研究有限公司 | 河南省水利勘测设计研究有限公司 | 水利厅信用分 | 100.0 | 100.0 |
| 6 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规 | 陕西省三和建设工程有限公司 | 水利厅信用分 | 100.0 | 100.0 |
| 0 | 划设计有限公司 | 水发规划设计有限公司 | 水利厅信用分 | 100.0 | 100.0 |

评委会姓名:

评标委员会签名:

得分汇总记录表

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包

| 序号 | 投标单位名称 | 技术文件评分 | 商务文件评分 | 信用评价等级得分 | | | 投标报价评审 | 总得分 | 总得分排名 |
|----|--|--------|--------|----------|-------|------|--------|-------|-------|
| | | | | 评审得分 | 权重(%) | 权重得分 | | | |
| 1 | (主)广东省水利水电第三工程局有限公司;(成)江苏省水利勘测设计研究院有限公司 | 29.54 | 50 | 100 | 10 | 10 | 9.98 | 99.52 | 1 |
| 2 | (主)广东省源天工程有限公司;(成)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 | 28.82 | 31 | 96 | 10 | 9.6 | 9.90 | 79.32 | 2 |
| 3 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | 28.4 | 26 | 100 | 10 | 10 | 9.97 | 74.37 | 3 |
| 4 | (主)湖北水总水利水电建设 股份有限公司;(成)河南省水 利勘测设计研究有限公司 | 28.92 | 21 | 100 | 10 | 10 | 9.81 | 69.73 | 4 |
| 5 | (主)山东大禹水务建设集团 有限公司;(成)中水北方勘测 设计研究有限责任公司 | 28.32 | 18 | 100 | 10 | 10 | 9.89 | 66.21 | 5 |
| 6 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 | 28.58 | 17 | 100 | 10 | 10 | 9.91 | 65.49 | 6 |

评委会姓名:

评标委员会签名:

日期:2025年06月27日

推荐中标候选人记录表

项目编号:JG2025-2495

项目名称:阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包 日期:2025年06月27日

| 序号 | 投标单位名称 | 投标报价(元) | 总得分 | 得分排名 | 推荐中标候选人 |
|----|--|--------------|-------|------|---------|
| 1 | (主)广东省水利水电第三工程局有限公司;(成)江苏省水利勘测设计研究院有限公司 | 369966078.70 | 99.52 | 1 | 第一中标候选人 |
| 2 | (主)广东省源天工程有限公司;(成)广东 省水利电力勘测设计研究院有限公司 | 369212088.12 | 79.32 | 2 | 第二中标候选人 |
| 3 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 | 370201110.26 | 74.37 | 3 | 第三中标候选人 |

评委会姓名:

评标委员会签名:

阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包

评标报告 项目编号: JG2025-2495

> 评标委员会 2025年6月27日

评标工作报告

招标人: 阳春市漠阳江河道堤防管理处 招标代理机构: 广东建伟工程咨询有限公司 工程招标编号: 春水利标(2025)002号

一、项目概况

本工程综合整治范围为阳春市鱼王石至下游现状城区堤防,建设了水安全提升工程、水生态保护与修复工程、堤顶道路工程共3项工程。其中水安全提升工程包括堤岸治理工程7.905km(其中左岸4.273km,右岸3.632km)、新建排水涵闸9座;水生态保护与修复工程包括建设生态湿地;堤顶道路工程共新建堤顶道路7.905km。本项目最高投标限价37164.88万元,最低投标限价30012.57万元。

- (1) 勘察设计部分(包括但不限于):完成本项目范围内的初步设计及施工图设计阶段的勘察设计工作、概算编制、施工图预算编制、配合验收工作等。
- (2)施工部分(包括但不限于):按照施工图设计中所有相关内容,负责本工程设备材料采购及施工、专业项目水土保持、环境保护、工程信息化、工程保险等为完成本项目需要实施的相关工作。

二、招标情况

阳春市漠阳江春城段上游综合整治工程设计采购施工总承包于2025年6月27日09时00分在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)二楼03开标室举行开标会议,在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)4楼第12评标室举行评标会议。现将评标情况报告如下:

至投标登记截止时间止,共有6家投标人按招标文件规定网上投标登记参与项目并提交电子投标文件(详见开标记录表),分别是:

| 序号 | 投标人名称 |
|----|---|
| 1 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 |
| 2 | (主)湖北水总水利水电建设股份有限公司;(成)河南省水利勘测设计研究有限公司 |
| 3 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
| 4 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 |
| 5 | (主)广东省源天工程有限公司;(成)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 |
| 6 | (主)广东省水利水电第三工程局有限公司;(成)江苏省水利勘测设计研究院有限公司 |

三、开标情况

在本项目开标会上 , 由招标人或招标代理机构对投标人成功解密的电子投标文件进行解 密, 并公布投标人投标人名称等相关信息(详见开标记录表)。

6家投标人符合招标文件要求 , 为有效投标人 , 直接进入资格后审程序(详见开标记录表)。

| 序号 | 投标人名称 |
|----|--|
| 1 | (主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 |
| 2 | (主)湖北水总水利水电建设股份有限公司;(成)河南省水利勘测设计研究有限公司 |
| 3 | (主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)水发规划设计有限公司 |
| 4 | (主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 |

| Ī | 5 | (主)广东省源天工程有限公司;(成)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 |
|---|---|---|
| | 6 | (主)广东省水利水电第三工程局有限公司;(成)江苏省水利勘测设计研究院有限公司 |

四、资格后审情况

经资格后审委员会(成员名单见资格后审报告) 审查,6家投标人都符合资格后审要求,为有效投标文件,直接成为本工程正式投标人,进入评标、定标程序(详见资格审查汇总表)。

五、评标委员会专家的产生

评标委员会由5人组成,招标人或其代理机构按规定从广东省综合评标评审专家库中随机抽取 5位专家,其中评标委员会主任由 担任。

六、评标

按照招标文件规定的评审办法,评标委员会首先对通过资格审查的6家投标单位的技术文件进行符合性审查和评审打分。

其后评委逐一对技术文件合格的投标人的商务文件进行符合性审查,并对合格商务文件的投标人的业绩、奖项、项目成员职称等进行评审打分。(详见:资格审查汇总表、技术文件评审汇总表、商务文件评审汇总表)。

最后评委按招标文件规定的评分细则逐一计算各投标人商务文件得分、技术文件得分和信用 评价等级得分的综合总得分,并经评标委员会确认按综合总得分由高至低的顺序对投标人进行排 序。(详见得分汇总表)

七、评标委员会的评标结论

经评标委员会一致同意,推荐(主)广东省水利水电第三工程局有限公司;(成)江苏省水利勘测设计研究院有限公司作为第一中标候选人,总得分99.52,投标总报价369966078.70元,勘察设计费20397839.00元,下浮率3.000%,工程建安费349568239.70元,下浮率0.300%;推荐(主)广东省源天工程有限公司;(成)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司作为第二中标候选人,总得分79.32,投标总报价369212088.12元,勘察设计费20786869.95元,下浮率1.150%,工程建安费348425218.17元,下浮率0.626%;推荐(主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司作为第三中标候选人,总得分74.37,投标总报价370201110.26元,勘察设计费20457560.51元,下浮率2.716%,工程建安费349743549.75元,下浮率0.250%。

2025年6月27日