

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县花桥镇红旗塘青蟹数字化养殖示范基地建设--养殖区排水河道整治工程（三招采-2022-CS004）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 台州市星茂建设有限公司 | 台州市铭海建设有限公司 | 浙江中建设有限公司 | 浙江三鑫建设有限公司 | 浙江昕建有限公司 | 浙江洋建设有限公司 | 浙江泓德建设有限公司 | 浙江中建有限公司 | 台州市绿石建设有限公司 |
|-----|------|---|-------|-------------|-------------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-------------|
| 1 | 商务资信 | 企业类似业绩：投标人自 2019年1月1日 （含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目（水利项目）业绩的每个得 0.5分 ，最多得 1.5分 。（提供合同和完工验收证明扫描件并加盖电子公章，否则不得分。） | 0-1.5 | 1.5 | 0 | 0 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 0 | 1.5 | 0 |
| 2.1 | 商务资信 | 拟派项目负责人具备水利水电专业高级及以上职称的，得 2分 ，水利水电专业中级职称的，得 1分 。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明。） | 0-2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 2.2 | 商务资信 | 拟派项目技术负责人具备水利水电专业二级及以上注册建造师证书得 2分 ，同时具备高级工程师的加 1分 ，最高得 3分 。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明。） | 0-3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 2.3 | 商务资信 | 拟派项目组人员中具备水利水电专业的质检员、安全员、施工员，每提供一个上述人员得 1分 ，本项最高得 3分 。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明。） | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| 3 | 商务资信 | 社会责任： 2019年1月1日 以来抗洪抢险项目被项目所在地的县级、市级、省级行业主管部门表彰的，得 2分 （提供文件或证书的扫描件）； | 0-2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 商务资信 | 企业认证：投标人具备有效的 ISO9001 质量管理体系、 ISO14001 环境管理体系认证证书，认证的范围为水利水电工程，每证得 1分 ；最高得 2分 。（注：提供证书扫描件）。 | 0-2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1 | 技术 | 总体施工方案的针对性、全面性、合理性（结合本项目的实际情况详细描述），根据项目实际，分析是否科学合理、可行； | 0-4 | 3.5 | 2.8 | 3 | 3.8 | 3.4 | 3 | 2.8 | 2 | 0 |
| 5.2 | 技术 | 根据总体施工方案的先进性情况，进行综合评定； | 0-4 | 3.5 | 3 | 3 | 3.8 | 3.5 | 3 | 3 | 1.5 | 0 |
| 6 | 技术 | 工程质量：施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑的。 | 0-4 | 3.5 | 3 | 2.5 | 3.8 | 3.5 | 3 | 2.5 | 2 | 0 |
| 7.1 | 技术 | 有明确的施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图，得 3分 。 | 0-3 | 2.8 | 3 | 2.8 | 3 | 3 | 2.8 | 3 | 0.5 | 0 |
| 7.2 | 技术 | 施工工期、总进度计划及保证措施安排完善合理，各主要施工工序应有详细周密的劳动力安排计划； 0-5分 。 | 0-5 | 4 | 3.5 | 3.5 | 4.7 | 4.5 | 3 | 4 | 0.5 | 0 |
| 7.3 | 技术 | 施工总工期优于招标文件要求且设计合理加 0.5-1分 。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0 |
| 8.1 | 技术 | 按照安全文明施工要求，对施工场地周边围挡的响应承诺，对人员管理的措施， 2分 ； | 0-2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 8.2 | 技术 | 施工现场的降噪措施合理、具有可操作性， 2分 ； | 0-2 | 2 | 1.5 | 1.5 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--|--------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---|
| 8.3 | 技术 | 除尘、垃圾清运，施工现场管理的针对性措施，2分 | 0-2 | 2 | 1 | 1.5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1.5 | 0 |
| 9 | 技术 | 人员配置：拟投入本工程的管理人员及各专业工种劳动力配置的组织架构完善、能满足采购要求。 | 0-4.5 | 3.8 | 3 | 2.5 | 4 | 3.8 | 3.5 | 3.5 | 2 | 0 |
| 10 | 技术 | 材料计划：材料设备进场计划及施工计划情况：具有详细的材料设备进场计划且计划周密，材料数量、质量控制，时间安排合理，满足施工需要。 | 0-4 | 3.5 | 3 | 2.5 | 3.8 | 3.8 | 1 | 2.5 | 2 | 0 |
| 11 | 技术 | 设备配置：施工设备及检验仪器的投入是否满足工程质量进度要求。 | 0-4 | 3.5 | 3 | 2.5 | 3.8 | 3.8 | 3 | 2.5 | 0 | 0 |
| 12 | 技术 | 售后服务：根据投标人售后服务网点的设立以及提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际进行综合评定。 | 0-4 | 3 | 0 | 3 | 3.5 | 3.2 | 2 | 2 | 2.5 | 0 |
| 13 | 技术 | 应急预案：提供应急预案，并承诺紧急的响应时间。 | 0-4 | 3 | 0 | 2.8 | 3.5 | 3 | 2 | 2 | 1.5 | 0 |
| 14 | 技术 | 合理化建议：根据项目实际踏勘情况，对项目实施过程的重点、难点、具体建议并提出改进措施。 | 0-5 | 3.8 | 0 | 3 | 4.2 | 3.8 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| 15 | 技术 | 验收方案：供应商提出的验收方案的合理性、可行性情况等 | 0-4 | 3 | 0 | 2.8 | 3.5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 合计 | | | 0-70.0 | 60.9 | 31.3 | 47.7 | 65.7 | 57.6 | 48.3 | 38.6 | 32 | 0 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县花桥镇红旗塘青蟹数字化养殖示范基地建设--养殖区排水河道整治工程（三招采-2022-CS004）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 台州市星茂建设有限公司 | 台州市铭海建设有限公司 | 浙江中想建设有限公司 | 浙江三鑫建设有限公司 | 浙江昕建有限公司 | 浙江洋建设有限公司 | 浙江泓德建设有限公司 | 浙江中建有限公司 | 台州市绿建有限公司 |
|-----|------|---|-------|-------------|-------------|------------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|
| 1 | 商务资信 | 企业类似业绩：投标人自 2019年1月1日 （含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目（水利项目）业绩的每个得 0.5分 ，最多得 1.5分 。（提供合同和完工验收证明扫描件并加盖电子公章，否则不得分。） | 0-1.5 | 1.5 | 0 | 0 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 0 | 1.5 | 0 |
| 2.1 | 商务资信 | 拟派项目负责人具备水利水电专业高级及以上职称的，得 2分 ，水利水电专业中级职称的，得 1分 。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明。） | 0-2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 2.2 | 商务资信 | 拟派项目技术负责人具备水利水电专业二级及以上注册建造师证书得 2分 ，同时具备高级工程师的加 1分 ，最高得 3分 。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明。） | 0-3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 2.3 | 商务资信 | 拟派项目组人员中具备水利水电专业的质检员、安全员、施工员，每提供一个上述人员得 1分 ，本项最高得 3分 。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明。） | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| 3 | 商务资信 | 社会责任： 2019年1月1日 以来抗洪抢险项目被项目所在地的县级、市级、省级行业主管部门表彰的，得 2分 （提供文件或证书的扫描件）； | 0-2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 商务资信 | 企业认证：投标人具备有效的 ISO9001 质量管理体系、 ISO14001 环境管理体系认证证书，认证的范围为水利水电工程，每证得 1分 ；最高得 2分 。（注：提供证书扫描件）。 | 0-2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1 | 技术 | 总体施工方案的针对性、全面性、合理性（结合本项目的实际情况详细描述），根据项目实际，分析是否科学合理、可行； | 0-4 | 3.5 | 3 | 3.5 | 3.8 | 3.2 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| 5.2 | 技术 | 根据总体施工方案的先进性情况，进行综合评定； | 0-4 | 3.5 | 3 | 3 | 3.7 | 3.5 | 3.3 | 3 | 3 | 0 |
| 6 | 技术 | 工程质量：施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑的。 | 0-4 | 3.7 | 3 | 3 | 3.6 | 3 | 3.5 | 3 | 3 | 0 |
| 7.1 | 技术 | 有明确的施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图，得 3分 。 | 0-3 | 2.8 | 2.5 | 2.5 | 2.8 | 2.5 | 2.8 | 2.5 | 2.5 | 0 |
| 7.2 | 技术 | 施工工期、总进度计划及保证措施安排完善合理，各主要施工工序应有详细周密的劳动力安排计划； 0-5分 。 | 0-5 | 4.3 | 3.5 | 3.5 | 4.3 | 4 | 4 | 3.5 | 2.8 | 0 |
| 7.3 | 技术 | 施工总工期优于招标文件要求且设计合理加 0.5-1分 。 | 0-1 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0 |
| 8.1 | 技术 | 按照安全文明施工要求，对施工场地周边围挡的响应承诺，对人员管理的措施， 2分 ； | 0-2 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 8.2 | 技术 | 施工现场的降噪措施合理、具有可操作性，2分； | 0-2 | 1.5 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0 |
| 8.3 | 技术 | 除尘、垃圾清运，施工现场管理的针对措施，2分 | 0-2 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1 | 1.5 | 1 | 1 | 0 |
| 9 | 技术 | 人员配置：拟投入本工程的管理人员及各专业工种劳动力配置的组织架构完善、能满足采购要求。 | 0-4.5 | 4 | 3 | 3.5 | 4.2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 |
| 10 | 技术 | 材料计划：材料设备进场计划及施工计划情况：具有详细的材料设备进场计划且计划周密，材料数量、质量控制，时间安排合理，满足施工需要。 | 0-4 | 3.2 | 2 | 2.5 | 3.5 | 2.5 | 1.5 | 2 | 2 | 0 |
| 11 | 技术 | 设备配置：施工设备及检验仪器的投入是否满足工程质量进度要求。 | 0-4 | 3.2 | 2 | 2.5 | 3.5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 |
| 12 | 技术 | 售后服务：根据投标人售后服务网点的设立以及提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际进行综合评定。 | 0-4 | 3.5 | 0 | 3 | 3.5 | 2.5 | 2 | 3 | 2 | 0 |
| 13 | 技术 | 应急预案：提供应急预案，并承诺紧急的响应时间。 | 0-4 | 3.5 | 0 | 3 | 3.3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 |
| 14 | 技术 | 合理化建议：根据项目实际踏勘情况，对项目实施过程的重点、难点、具体建议并提出改进措施。 | 0-5 | 4.3 | 0 | 4 | 4.5 | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 |
| 15 | 技术 | 验收方案：供应商提出的验收方案的合理性、可行性情况等 | 0-4 | 3.5 | 0 | 3 | 3.5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| 合计 | | | 0-70.0 | 62.4 | 30.5 | 51.2 | 63.6 | 44.9 | 45.8 | 45.5 | 41.4 | 0 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门县花桥镇红旗塘青蟹数字化养殖示范基地建设--养殖区排水河道整治工程（三招采-2022-CS004）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 台州市星茂建设有限公司 | 台州市铭海建设有限公司 | 浙江中想建设有限公司 | 浙江三鑫建设有限公司 | 浙江昕建有限公司 | 浙江洋建设有限公司 | 浙江泓德建设有限公司 | 浙江中建有限公司 | 台州市绿石建设有限公司 |
|-----|------|---|-------|-------------|-------------|------------|------------|----------|-----------|------------|----------|-------------|
| 1 | 商务资信 | 企业类似业绩：投标人自 2019年1月1日 （含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目（水利项目）业绩的每个得 0.5分 ，最多得 1.5分 。（提供合同和完工验收证明扫描件并加盖电子公章，否则不得分。） | 0-1.5 | 1.5 | 0 | 0 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 0 | 1.5 | 0 |
| 2.1 | 商务资信 | 拟派项目负责人具备水利水电专业高级及以上职称的，得 2分 ，水利水电专业中级职称的，得 1分 。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明。） | 0-2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 2.2 | 商务资信 | 拟派项目技术负责人具备水利水电专业二级及以上注册建造师证书得 2分 ，同时具备高级工程师的加 1分 ，最高得 3分 。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明。） | 0-3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 2.3 | 商务资信 | 拟派项目组人员中具备水利水电专业的质检员、安全员、施工员，每提供一个上述人员得 1分 ，本项最高得 3分 。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明。） | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| 3 | 商务资信 | 社会责任： 2019年1月1日 以来抗洪抢险项目被项目所在地的县级、市级、省级行业主管部门表彰的，得 2分 （提供文件或证书的扫描件）； | 0-2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 商务资信 | 企业认证：投标人具备有效的 ISO9001 质量管理体系、 ISO14001 环境管理体系认证证书，认证的范围为水利水电工程，每证得 1分 ；最高得 2分 。（注：提供证书扫描件）。 | 0-2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1 | 技术 | 总体施工方案的针对性、全面性、合理性（结合本项目的实际情况详细描述），根据项目实际，分析是否科学合理、可行； | 0-4 | 3 | 2.8 | 2.6 | 3.5 | 2.5 | 3 | 2.5 | 2 | 0 |
| 5.2 | 技术 | 根据总体施工方案的先进性情况，进行综合评定； | 0-4 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 3.2 | 3 | 2.5 | 3 | 2.5 | 0 |
| 6 | 技术 | 工程质量：施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑的。 | 0-4 | 3 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 2 | 2.5 | 3 | 3 | 0 |
| 7.1 | 技术 | 有明确的施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图，得 3分 。 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 1.5 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 0 |
| 7.2 | 技术 | 施工工期、总进度计划及保证措施安排完善合理，各主要施工工序应有详细周密的劳动力安排计划； 0-5分 。 | 0-5 | 3.5 | 3 | 2.5 | 4 | 3.5 | 3.5 | 3 | 2.5 | 0 |
| 7.3 | 技术 | 施工总工期优于招标文件要求且设计合理加 0.5-1分 。 | 0-1 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0 |
| 8.1 | 技术 | 按照安全文明施工要求，对施工场地周边围挡的响应承诺，对人员管理的措施， 2分 ； | 0-2 | 1.2 | 1 | 1.2 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--|--------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---|
| 8.2 | 技术 | 施工现场的降噪措施合理、具有可操作性，2分； | 0-2 | 1.5 | 1 | 1 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | 1 | 1 | 0 |
| 8.3 | 技术 | 除尘、垃圾清运，施工现场管理的针对措施，2分 | 0-2 | 1.2 | 1 | 1 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | 1 | 1 | 0 |
| 9 | 技术 | 人员配置：拟投入本工程的管理人员及各专业工种劳动力配置的组织架构完善、能满足采购要求。 | 0-4.5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3.5 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| 10 | 技术 | 材料计划：材料设备进场计划及施工计划情况：具有详细的材料设备进场计划且计划周密，材料数量、质量控制，时间安排合理，满足施工需要。 | 0-4 | 3.5 | 3 | 2 | 3.5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 |
| 11 | 技术 | 设备配置：施工设备及检验仪器的投入是否满足工程质量进度要求。 | 0-4 | 3.5 | 3 | 3 | 3.5 | 3.5 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| 12 | 技术 | 售后服务：根据投标人售后服务网点的设立以及提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际进行综合评定。 | 0-4 | 3 | 2.5 | 2.5 | 3.5 | 3 | 3 | 2.5 | 2 | 0 |
| 13 | 技术 | 应急预案：提供应急预案，并承诺紧急的响应时间。 | 0-4 | 3 | 2.5 | 2.5 | 3.5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 0 |
| 14 | 技术 | 合理化建议：根据项目实际踏勘情况，对项目实施过程的重点、难点、具体建议并提出改进措施。 | 0-5 | 3 | 2 | 2.5 | 3.5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 0 |
| 15 | 技术 | 验收方案：供应商提出的验收方案的合理性、可行性情况等 | 0-4 | 3 | 2 | 2.5 | 3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 0 |
| 合计 | | | 0-70.0 | 55.7 | 38.8 | 42.7 | 60.1 | 48.2 | 48.5 | 42.8 | 41 | 0 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：三门县花桥镇红旗塘青蟹数字化养殖示范基地建设--养殖区排水河道整治工程（三招采-2022-CS004）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 台州市星茂建设有限公司 | 台州市铭海建设有限公司 | 浙江中想建设有限公司 | 浙江三鑫建设有限公司 | 浙江昕建有限公司 | 浙江洋建设有限公司 | 浙江泓德建设有限公司 | 浙江中建有限公司 | 台州市绿石建设有限公司 |
|-----|------|---|-------|-------------|-------------|------------|------------|----------|-----------|------------|----------|-------------|
| 1 | 商务资信 | 企业类似业绩：投标人自 2019年1月1日 （含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目（水利项目）业绩的每个得 0.5分 ，最多得 1.5分 。（提供合同和完工验收证明扫描件并加盖电子公章，否则不得分。） | 0-1.5 | 1.5 | 0 | 0 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 0 | 1.5 | 0 |
| 2.1 | 商务资信 | 拟派项目负责人具备水利水电专业高级及以上职称的，得 2分 ，水利水电专业中级职称的，得 1分 。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明。） | 0-2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 2.2 | 商务资信 | 拟派项目技术负责人具备水利水电专业二级及以上注册建造师证书得 2分 ，同时具备高级工程师的加 1分 ，最高得 3分 。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明。） | 0-3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 2.3 | 商务资信 | 拟派项目组人员中具备水利水电专业的质检员、安全员、施工员，每提供一个上述人员得 1分 ，本项最高得 3分 。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明。） | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| 3 | 商务资信 | 社会责任： 2019年1月1日 以来抗洪抢险项目被项目所在地的县级、市级、省级行业主管部门表彰的，得 2分 （提供文件或证书的扫描件）； | 0-2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 商务资信 | 企业认证：投标人具备有效的 ISO9001 质量管理体系、 ISO14001 环境管理体系认证证书，认证的范围为水利水电工程，每证得 1分 ；最高得 2分 。（注：提供证书扫描件）。 | 0-2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1 | 技术 | 总体施工方案的针对性、全面性、合理性（结合本项目的实际情况详细描述），根据项目实际，分析是否科学合理、可行； | 0-4 | 3 | 2 | 2 | 3.5 | 3 | 2.5 | 3 | 2.5 | 0 |
| 5.2 | 技术 | 根据总体施工方案的先进性情况，进行综合评定； | 0-4 | 3 | 2 | 3 | 3.5 | 3 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 0 |
| 6 | 技术 | 工程质量：施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑的。 | 0-4 | 3 | 2 | 2.5 | 3.5 | 3 | 2.5 | 2.8 | 2.5 | 0 |
| 7.1 | 技术 | 有明确的施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图，得 3分 。 | 0-3 | 2.8 | 2.5 | 2.5 | 2.9 | 2.8 | 2.9 | 2.6 | 2.7 | 0 |
| 7.2 | 技术 | 施工工期、总进度计划及保证措施安排完善合理，各主要施工工序应有详细周密的劳动力安排计划； 0-5分 。 | 0-5 | 4 | 3 | 4 | 4.8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| 7.3 | 技术 | 施工总工期优于招标文件要求且设计合理加 0.5-1分 。 | 0-1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 0 |
| 8.1 | 技术 | 按照安全文明施工要求，对施工场地周边围挡的响应承诺，对人员管理的措施， 2分 ； | 0-2 | 1.9 | 1.5 | 1.5 | 1.9 | 1.9 | 1 | 1.5 | 1.5 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 8.2 | 技术 | 施工现场的降噪措施合理、具有可操作性，2分； | 0-2 | 1.8 | 1 | 1.8 | 1.9 | 1.7 | 1 | 1 | 1.5 | 0 |
| 8.3 | 技术 | 除尘、垃圾清运，施工现场管理的针对措施，2分 | 0-2 | 1.8 | 1 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 0 |
| 9 | 技术 | 人员配置：拟投入本工程的管理人员及各专业工种劳动力配置的组织架构完善、能满足采购要求。 | 0-4.5 | 4 | 2.8 | 3.5 | 4 | 4 | 3 | 2.9 | 2.8 | 0 |
| 10 | 技术 | 材料计划：材料设备进场计划及施工计划情况：具有详细的材料设备进场计划且计划周密，材料数量、质量控制，时间安排合理，满足施工需要。 | 0-4 | 2.5 | 2 | 2 | 3.5 | 3 | 2.8 | 2.5 | 2.5 | 0 |
| 11 | 技术 | 设备配置：施工设备及检验仪器的投入是否满足工程质量进度要求。 | 0-4 | 3.8 | 3 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| 12 | 技术 | 售后服务：根据投标人售后服务网点的设立以及提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际进行综合评定。 | 0-4 | 3.8 | 0 | 3.8 | 3.8 | 3.5 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| 13 | 技术 | 应急预案：提供应急预案，并承诺紧急的响应时间。 | 0-4 | 3.8 | 0 | 3 | 3.8 | 3.5 | 3 | 3 | 2.5 | 0 |
| 14 | 技术 | 合理化建议：根据项目实际踏勘情况，对项目实施过程的重点、难点、具体建议并提出改进措施。 | 0-5 | 4 | 0 | 3 | 4.8 | 4 | 3.5 | 3 | 2 | 0 |
| 15 | 技术 | 验收方案：供应商提出的验收方案的合理性、可行性情况等 | 0-4 | 3 | 0 | 3 | 3.8 | 3 | 3 | 3 | 2.5 | 0 |
| 合计 | | | 0-70.0 | 60.7 | 27.3 | 51.3 | 65.8 | 54.4 | 50.1 | 44.6 | 44.2 | 0 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：三门县花桥镇红旗塘青蟹数字化养殖示范基地建设--养殖区排水河道整治工程（三招采-2022-CS004）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 台州市星茂建设有限公司 | 台州市铭海建设有限公司 | 浙江中想建设有限公司 | 浙江三鑫建设有限公司 | 浙江昕建有限公司 | 浙江洋建设有限公司 | 浙江德建设有限公司 | 浙江中建设有限公司 | 台州市绿石建设有限公司 |
|-----|------|---|-------|-------------|-------------|------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 1 | 商务资信 | 企业类似业绩：投标人自 2019年1月1日 （含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目（水利项目）业绩的每个得 0.5分 ，最多得 1.5分 。（提供合同和完工验收证明扫描件并加盖电子公章，否则不得分。） | 0-1.5 | 1.5 | 0 | 0 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 0 | 1.5 | 0 |
| 2.1 | 商务资信 | 拟派项目负责人具备水利水电专业高级及以上职称的，得 2分 ，水利水电专业中级职称的，得 1分 。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明。） | 0-2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 2.2 | 商务资信 | 拟派项目技术负责人具备水利水电专业二级及以上注册建造师证书得 2分 ，同时具备高级工程师的加 1分 ，最高得 3分 。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明。） | 0-3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 2.3 | 商务资信 | 拟派项目组人员中具备水利水电专业的质检员、安全员、施工员，每提供一个上述人员得 1分 ，本项最高得 3分 。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明。） | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| 3 | 商务资信 | 社会责任： 2019年1月1日 以来抗洪抢险项目被项目所在地的县级、市级、省级行业主管部门表彰的，得 2分 （提供文件或证书的扫描件）； | 0-2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 商务资信 | 企业认证：投标人具备有效的 ISO9001 质量管理体系、 ISO14001 环境管理体系认证证书，认证的范围为水利水电工程，每证得 1分 ；最高得 2分 。（注：提供证书扫描件）。 | 0-2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1 | 技术 | 总体施工方案的针对性、全面性、合理性（结合本项目的实际情况详细描述），根据项目实际，分析是否科学合理、可行； | 0-4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| 5.2 | 技术 | 根据总体施工方案的先进性情况，进行综合评定； | 0-4 | 3.5 | 3 | 2.5 | 3.5 | 3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 0 |
| 6 | 技术 | 工程质量：施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑的。 | 0-4 | 3.5 | 3 | 2.5 | 3.5 | 3.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 0 |
| 7.1 | 技术 | 有明确的施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图，得 3分 。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.5 | 3 | 2 | 0 |
| 7.2 | 技术 | 施工工期、总进度计划及保证措施安排完善合理，各主要施工工序应有详细周密的劳动力安排计划； 0-5分 。 | 0-5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| 7.3 | 技术 | 施工总工期优于招标文件要求且设计合理加 0.5-1分 。 | 0-1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0 | 0 |
| 8.1 | 技术 | 按照安全文明施工要求，对施工场地周边围挡的响应承诺，对人员管理的措施， 2分 ； | 0-2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--|--------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|---|
| 8.2 | 技术 | 施工现场的降噪措施合理、具有可操作性，2分； | 0-2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 8.3 | 技术 | 除尘、垃圾清运，施工现场管理的针对性措施，2分 | 0-2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1.5 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 9 | 技术 | 人员配置：拟投入本工程的管理人员及各专业工种劳动力配置的组织架构完善、能满足采购要求。 | 0-4.5 | 3.5 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1.5 | 2.5 | 2.5 | 0 |
| 10 | 技术 | 材料计划：材料设备进场计划及施工计划情况：具有详细的材料设备进场计划且计划周密，材料数量、质量控制，时间安排合理，满足施工需要。 | 0-4 | 3 | 2 | 0 | 3.5 | 3.5 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| 11 | 技术 | 设备配置：施工设备及检验仪器的投入是否满足工程质量进度要求。 | 0-4 | 3 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 3.5 | 2.5 | 1.5 | 1 | 0 |
| 12 | 技术 | 售后服务：根据投标人售后服务网点的设立以及提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际进行综合评定。 | 0-4 | 3 | 0 | 1.5 | 3.5 | 3.5 | 1.5 | 2 | 2 | 0 |
| 13 | 技术 | 应急预案：提供应急预案，并承诺紧急的响应时间。 | 0-4 | 3 | 0 | 1.5 | 3.5 | 3.5 | 1.5 | 2 | 2 | 0 |
| 14 | 技术 | 合理化建议：根据项目实际踏勘情况，对项目实施过程的重点、难点、具体建议并提出改进措施。 | 0-5 | 4 | 0 | 1.5 | 4.5 | 4 | 2.5 | 2 | 2 | 0 |
| 15 | 技术 | 验收方案：供应商提出的验收方案的合理性、可行性情况等 | 0-4 | 3 | 0 | 1.5 | 3.5 | 3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 0 |
| 合计 | | | 0-70.0 | 62 | 29 | 33 | 65.5 | 56.5 | 39.5 | 36 | 36.5 | 0 |

专家（签名）：