

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县城市基础设施提升改造工程（大湖塘片区市政道路基础设施改造提升项目）（三招采-2022-CS179号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市八达市政工程有限公司	浙江仙振建设有限公司	三门县湾区建设有限公司
1.1	技术	总体施工方案 根据总体施工方案的针对性、全面性、合理性、先进性情况（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。优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分。	0-4	3.1	3.1	3.4
1.2	技术	施工进度 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，提供施工进度计划管理制度。优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分。	0-4	2.5	1.2	3.1
1.3	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，优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分。	0-4	2.5	2.5	3.1
1.4	技术	应急预案 针对本项目的应急预案及服务响应时间承诺。优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分。	0-4	2.5	1.2	3.1
1.5	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。优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分。	0-4	2.5	1.2	3.1
合计			0-20	13.1	9.2	15.8

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县城市基础设施提升改造工程（大湖塘片区市政道路基础设施改造提升项目）（三招采-2022-CS179号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市八达市政工程有限公司	浙江仙振建设有限公司	三门县湾区建设有限公司
1.1	技术	总体施工方案 根据总体施工方案的针对性、全面性、合理性、先进性情况（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。优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分。	0-4	3.2	2.8	3.1
1.2	技术	施工进度 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，提供施工进度计划管理制度。优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分。	0-4	2	1.2	2.7
1.3	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，优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分。	0-4	2.5	2.6	3.1
1.4	技术	应急预案 针对本项目的应急预案及服务响应时间承诺。优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分。	0-4	2	1.2	2.8
1.5	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。优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分。	0-4	2.5	1.1	3.1
合计			0-20	12.2	8.9	14.8

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门县城市基础设施提升改造工程（大湖塘片区市政道路基础设施改造提升项目）（三招采-2022-CS179号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市八达市政工程有限公司	浙江仙振建设有限公司	三门县湾区建设有限公司
1.1	技术	总体施工方案 根据总体施工方案的针对性、全面性、合理性、先进性情况（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。优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分。	0-4	2.2	1.8	3
1.2	技术	施工进度 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，提供施工进度计划管理制度。优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分。	0-4	2	1.8	3.5
1.3	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，优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分。	0-4	2	1.9	3.5
1.4	技术	应急预案 针对本项目的应急预案及服务响应时间承诺。优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分。	0-4	2	1.5	3.5
1.5	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。优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分。	0-4	2	1.9	3.5
合计			0-20	10.2	8.9	17

专家（签名）：