

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县全域幸福河湖建设-浦坝港镇农村水系治理项目(一期)前山村河道（三招采-2024-CS032号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江泓建设有限公司	浙江中建设有限公司	台州市铭海建设有限公司	浙江吉昕建设有限公司	浙江金灏建设有限公司	台州市星茂建设有限公司
1	商务	投标人自2019年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似水利项目业绩的每个得0.5分，最多得1.5分。（提供施工合同、完工验收证明资料扫描件并加盖公章，否则不得分，未按要求提供的不得分）	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	商务	拟派项目负责人具备水利相关专业中级及以上工程师职称的得2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	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	商务	拟派项目技术负责人具备水利相关专业中级及以上工程师职称的得2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	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	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）、先进性情况，根据项目实际，分析是否科学合理、可行。一类得8.0-6.4分；二类得6.3-4.8分；三类得4.7-3.2分；四类得3.1-1.6分；五类得1.5-0分。	0-8	6.5	5.0	6.6	5.1	5.3	5.2
5	技术	根据项目实际踏勘情况，分析项目实施过程的重点、难点，提出合理的解决方案综合打分。一类得6.5-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6.5	3.9	3.5	5.0	3.6	3.8	3.7
6	技术	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。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	4.1	5.0	5.3	3.9	3.5	3.4
7	技术	根据投标人提供的施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图、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进行打分。一类得8.0-6.4分；二类得6.3-4.8分；三类得4.7-3.2分；四类得3.1-1.6分；五类得1.5-0分。	0-8	7.0	6.0	7.2	7.1	6.1	6.2
8	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，对人员管理的措施进行打分。一类得4.0-2.6分；二类得2.5-1.3分；三类得1.2-0分。	0-4	3.0	2.3	2.5	2.8	3.2	2.2
9	技术	施工现场的降噪措施合理、具有可操作性，一类得4.0-2.6分；二类得2.5-1.3分；三类得1.2-0分。	0-4	2.8	2.5	2.7	2.6	2.6	2.5
10	技术	除尘、垃圾清运，施工现场管理的针对性措施，一类得4.0-2.6分；二类得2.5-1.3分；三类得1.2-0分。	0-4	3.0	2.6	3.3	3.1	2.7	2.6
11	技术	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、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度匹配进行打分。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	2.8	2.5	5.0	4.2	5.1	3.0
12	技术	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。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	3.8	3.0	5.1	4.3	5.2	4.2
13	技术	施工设备及检验仪器的投入是否满足工程质量进度要求。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	4.2	4.1	4.2	4.3	4.1	4.1

14	技术	根据供应商提供的应急预案内容、突发情况的响应时效以及处理流程进行综合评价：一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	4.0	5.2	3.9	5.2	4.0	5.3
合计			0-70	50.6	47.2	56.3	51.7	51.1	47.9

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县全域幸福河湖建设-浦坝港镇农村水系治理项目（一期）前山村河道（三招采-2024-CS032号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江三门鑫江建设有限公司
1	商务	投标人自2019年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似水利项目业绩的每个得0.5分，最多得1.5分。（提供施工合同、完工验收证明资料扫描件并加盖电子公章，否则不得分，未按要求提供的不得分）	0-1.5	1.5
2	商务	拟派项目负责人具备水利相关专业中级及以上工程师职称的得2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	2.0
3	商务	拟派项目技术负责人具备水利相关专业中级及以上工程师职称的得2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	2.0
4	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）、先进性情况，根据项目实际，分析是否科学合理、可行。一类得8.0-6.4分；二类得6.3-4.8分；三类得4.7-3.2分；四类得3.1-1.6分；五类得1.5-0分。	0-8	5.4
5	技术	根据项目实际踏勘情况，分析项目实施过程的重点、难点，提出合理的解决方案综合打分。一类得6.5-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6.5	3.8
6	技术	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。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	3.7
7	技术	根据投标人提供的施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图、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进行打分。一类得8.0-6.4分；二类得6.3-4.8分；三类得4.7-3.2分；四类得3.1-1.6分；五类得1.5-0分。	0-8	6.3
8	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，对人员管理的措施进行打分。一类得4.0-2.6分；二类得2.5-1.3分；三类得1.2-0分。	0-4	2.3
9	技术	施工现场的降噪措施合理、具有可操作性，一类得4.0-2.6分；二类得2.5-1.3分；三类得1.2-0分。	0-4	2.6
10	技术	除尘、垃圾清运，施工现场管理的针对措施，一类得4.0-2.6分；二类得2.5-1.3分；三类得1.2-0分。	0-4	2.5
11	技术	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、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度匹配进行打分。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	2.7
12	技术	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。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	3.3
13	技术	施工设备及检验仪器的投入是否满足工程质量进度要求。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	4.0
14	技术	根据供应商提供的应急预案内容、突发情况的响应时效以及处理流程进行综合评价：一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	5.5
合计			0-70	47.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县全域幸福河湖建设-浦坝港镇农村水系治理项目(一期)前山村河道（三招采-2024-CS032号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江泓建设有限公司	浙江中建设有限公司	台州市铭海建设有限公司	浙江吉听建设有限公司	浙江金灏建设有限公司	台州市星茂建设有限公司
1	商务	投标人自2019年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似水利项目业绩的每个得0.5分，最多得1.5分。（提供施工合同、完工验收证明资料扫描件并加盖公章，否则不得分，未按要求提供的不得分）	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	商务	拟派项目负责人具备水利相关专业中级及以上工程师职称的得2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	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	商务	拟派项目技术负责人具备水利相关专业中级及以上工程师职称的得2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	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	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）、先进性情况，根据项目实际，分析是否科学合理、可行。一类得8.0-6.4分；二类得6.3-4.8分；三类得4.7-3.2分；四类得3.1-1.6分；五类得1.5-0分。	0-8	6.4	5.4	6.5	5.0	6.2	5.8
5	技术	根据项目实际踏勘情况，分析项目实施过程的重点、难点，提出合理的解决方案综合打分。一类得6.5-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6.5	5.5	4.5	5.5	4.3	5.3	4.2
6	技术	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。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	4.0	3.7	4.1	3.8	4.5	4.3
7	技术	根据投标人提供的施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图、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进行打分。一类得8.0-6.4分；二类得6.3-4.8分；三类得4.7-3.2分；四类得3.1-1.6分；五类得1.5-0分。	0-8	5.8	6.0	6.8	6.0	6.8	6.7
8	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，对人员管理的措施进行打分。一类得4.0-2.6分；二类得2.5-1.3分；三类得1.2-0分。	0-4	2.8	2.5	2.8	2.8	2.8	2.7
9	技术	施工现场的降噪措施合理、具有可操作性，一类得4.0-2.6分；二类得2.5-1.3分；三类得1.2-0分。	0-4	2.8	2.5	2.8	2.8	2.8	2.7
10	技术	除尘、垃圾清运，施工现场管理的针对性措施，一类得4.0-2.6分；二类得2.5-1.3分；三类得1.2-0分。	0-4	2.8	2.5	2.8	2.8	2.8	2.7
11	技术	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、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度匹配进行打分。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	4.8	4.8	5.1	4.8	5.1	5.0
12	技术	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。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	4.8	4.8	5.1	4.8	5.1	5.0
13	技术	施工设备及检验仪器的投入是否满足工程质量进度要求。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	4.8	4.8	5.1	4.8	5.1	5.0

14	技术	根据供应商提供的应急预案内容、突发情况的响应时效以及处理流程进行综合评价：一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	4.2	4.5	4.7	4.5	4.8	4.7
合计			0-70	54.2	51.5	56.8	51.9	56.8	54.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县全域幸福河湖建设-浦坝港镇农村水系治理项目（一期）前山村河道（三招采-2024-CS032号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江三门鑫江建设有限公司
1	商务	投标人自2019年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似水利项目业绩的每个得0.5分，最多得1.5分。（提供施工合同、完工验收证明资料扫描件并加盖电子公章，否则不得分，未按要求提供的不得分）	0-1.5	1.5
2	商务	拟派项目负责人具备水利相关专业中级及以上工程师职称的得2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	2.0
3	商务	拟派项目技术负责人具备水利相关专业中级及以上工程师职称的得2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	2.0
4	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）、先进性情况，根据项目实际，分析是否科学合理、可行。一类得8.0-6.4分；二类得6.3-4.8分；三类得4.7-3.2分；四类得3.1-1.6分；五类得1.5-0分。	0-8	6.6
5	技术	根据项目实际踏勘情况，分析项目实施过程的重点、难点，提出合理的解决方案综合打分。一类得6.5-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6.5	5.3
6	技术	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。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	4.6
7	技术	根据投标人提供的施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图、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进行打分。一类得8.0-6.4分；二类得6.3-4.8分；三类得4.7-3.2分；四类得3.1-1.6分；五类得1.5-0分。	0-8	6.5
8	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，对人员管理的措施进行打分。一类得4.0-2.6分；二类得2.5-1.3分；三类得1.2-0分。	0-4	2.8
9	技术	施工现场的降噪措施合理、具有可操作性，一类得4.0-2.6分；二类得2.5-1.3分；三类得1.2-0分。	0-4	2.8
10	技术	除尘、垃圾清运，施工现场管理的针对措施，一类得4.0-2.6分；二类得2.5-1.3分；三类得1.2-0分。	0-4	2.8
11	技术	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、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度匹配进行打分。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	5.1
12	技术	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。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	5.1
13	技术	施工设备及检验仪器的投入是否满足工程质量进度要求。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	5.1
14	技术	根据供应商提供的应急预案内容、突发情况的响应时效以及处理流程进行综合评价：一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	4.5
合计			0-70	56.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县全域幸福河湖建设-浦坝港镇农村水系治理项目(一期)前山村河道（三招采-2024-CS032号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江泓德建设有限公司	浙江中建设有限公司	台州市铭海建设有限公司	浙江吉听建设有限公司	浙江金灏建设有限公司	台州市星茂建设有限公司
1	商务	投标人自2019年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似水利项目业绩的每个得0.5分，最多得1.5分。 （提供施工合同、完工验收证明资料扫描件并加盖公章，否则不得分，未按要求提供的不得分）	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	商务	拟派项目负责人具备水利相关专业中级及以上工程师职称的得2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	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	商务	拟派项目技术负责人具备水利相关专业中级及以上工程师职称的得2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	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	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）、先进性情况，根据项目实际，分析是否科学合理、可行。一类得8.0-6.4分；二类得6.3-4.8分；三类得4.7-3.2分；四类得3.1-1.6分；五类得1.5-0分。	0-8	6.3	5.2	6.4	5.1	6.3	5.7
5	技术	根据项目实际踏勘情况，分析项目实施过程的重点、难点，提出合理的解决方案综合打分。一类得6.5-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6.5	5.6	4.7	5.6	4.2	5.0	4.1
6	技术	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。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	4.3	3.9	4.2	3.9	4.7	4.2
7	技术	根据投标人提供的施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图、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进行打分。一类得8.0-6.4分；二类得6.3-4.8分；三类得4.7-3.2分；四类得3.1-1.6分；五类得1.5-0分。	0-8	5.7	6.0	7.1	6.4	6.9	6.3
8	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，对人员管理的措施进行打分。一类得4.0-2.6分；二类得2.5-1.3分；三类得1.2-0分。	0-4	2.9	2.6	3.0	2.8	2.9	2.6
9	技术	施工现场的降噪措施合理、具有可操作性，一类得4.0-2.6分；二类得2.5-1.3分；三类得1.2-0分。	0-4	2.9	2.6	2.9	2.6	2.5	2.9
10	技术	除尘、垃圾清运，施工现场管理的针对性措施，一类得4.0-2.6分；二类得2.5-1.3分；三类得1.2-0分。	0-4	2.9	2.7	2.6	2.5	3.0	3.1
11	技术	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、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度匹配进行打分。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	4.9	4.8	5.3	4.9	5.2	5.0
12	技术	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。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	4.8	4.9	5.4	4.7	5.0	5.2
13	技术	施工设备及检验仪器的投入是否满足工程质量进度要求。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	4.7	4.6	5.3	4.9	5.2	5.1

14	技术	根据供应商提供的应急预案内容、突发情况的响应时效以及处理流程进行综合评价：一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	4.3	4.7	4.8	4.4	4.0	4.9
合计			0-70	54.8	52.2	58.1	51.9	56.2	54.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县全域幸福河湖建设-浦坝港镇农村水系治理项目（一期）前山村河道（三招采-2024-CS032号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江三门鑫江建设有限公司
1	商务	投标人自2019年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似水利项目业绩的每个得0.5分，最多得1.5分。（提供施工合同、完工验收证明资料扫描件并加盖电子公章，否则不得分，未按要求提供的不得分）	0-1.5	1.5
2	商务	拟派项目负责人具备水利相关专业中级及以上工程师职称的得2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	2.0
3	商务	拟派项目技术负责人具备水利相关专业中级及以上工程师职称的得2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	2.0
4	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）、先进性情况，根据项目实际，分析是否科学合理、可行。一类得8.0-6.4分；二类得6.3-4.8分；三类得4.7-3.2分；四类得3.1-1.6分；五类得1.5-0分。	0-8	6.3
5	技术	根据项目实际踏勘情况，分析项目实施过程的重点、难点，提出合理的解决方案综合打分。一类得6.5-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6.5	5.8
6	技术	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。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	4.7
7	技术	根据投标人提供的施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图、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进行打分。一类得8.0-6.4分；二类得6.3-4.8分；三类得4.7-3.2分；四类得3.1-1.6分；五类得1.5-0分。	0-8	6.4
8	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，对人员管理的措施进行打分。一类得4.0-2.6分；二类得2.5-1.3分；三类得1.2-0分。	0-4	2.9
9	技术	施工现场的降噪措施合理、具有可操作性，一类得4.0-2.6分；二类得2.5-1.3分；三类得1.2-0分。	0-4	2.9
10	技术	除尘、垃圾清运，施工现场管理的针对措施，一类得4.0-2.6分；二类得2.5-1.3分；三类得1.2-0分。	0-4	2.7
11	技术	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、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度匹配进行打分。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	5.0
12	技术	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。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	5.1
13	技术	施工设备及检验仪器的投入是否满足工程质量进度要求。一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	4.7
14	技术	根据供应商提供的应急预案内容、突发情况的响应时效以及处理流程进行综合评价：一类得6.0-4.0分；二类得3.9-2.0分；三类得1.9-0分。	0-6	4.6
合计			0-70	56.6

专家（签名）：

