

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—横渡镇铁强村农村水系治理项目（三招采-2024-CS044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	浙江三门鑫江建设有限公司	浙江中水建设有限公司	浙江中想建设有限公司	浙江吉昕建设有限责任公司	台州市星茂建设有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有同类项目业绩的每个得1分，最多得2分。 （提供合同、中标通知书、竣工验收证明资料扫描件并加盖电子公章，否则不得分，三者缺一不可，未按要求提供的不得分）	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0

2.1	技术	拟派项目负责人具备水利专业中级及以上职称的加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
-----	----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2.2	技术	<p>拟派项目技术负责人具备水利专业中级及以上职称得2分。</p> <p>（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）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.1	技术	<p>根据总体施工方案的针对性、全面性情况（结合本项目的实际情况详细描述）进行打分。</p>	0-6	4.5	5.2	4.5	4.5	4.5	5.2

3.2	技术	根据总体施工方案的合理性、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。	0-6	4.6	5.3	4.5	4.6	5.3	5.3
4.1	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。	0-4	2.6	3.3	2.6	2.6	2.6	3.2
4.2	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	3.6	4.2	3.6	3.6	3.6	4.2

5	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。	0-6	4.7	5.4	4.7	4.7	4.7	5.4
6.1	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。	0-5	3.5	4.3	3.5	3.5	3.5	4.3
6.2	技术	施工现场的降噪措施合理、具有可操作性。	0-2	1.1	1.5	1.1	1.1	1.1	1.5
6.3	技术	除尘、垃圾清运，施工现场管理的针对措施。	0-3	1.7	2.5	1.8	1.8	1.7	2.5

7	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、能满足采购要求。	0-6	4.7	5.2	4.8	4.8	4.7	5.2
8	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。	0-6	4.6	5.3	4.6	4.7	4.8	5.3
9	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。	0-6	4.7	5.3	4.7	4.7	4.7	5.3

10	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。	0-5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.9	4.6
11	技术	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。	0-4	2.9	3.5	2.8	2.9	2.9	3.5
合计			0-70	53.1	61.6	52.1	53.4	53.0	61.5

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—横渡镇铁强村农村水系治理项目（三招采-2024-CS044号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市铭海建设有限公司	浙江金灏建设有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有同类项目业绩的每个得1分，最多得2分。 （提供合同、中标通知书、竣工验收证明资料扫描件并加盖电子公章，否则不得分，三者缺一不可，未按要求提供的不得分）	0-2	2.0	1.0
2.1	技术	拟派项目负责人具备水利专业中级及以上职称的加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

2.2	技术	拟派项目技术负责人具备水利专业中级及以上职称得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
3.1	技术	根据总体施工方案的针对性、全面性情况(结合本项目的实际情况详细描述)进行打分。	0-6	4.6	5.2
3.2	技术	根据总体施工方案的合理性、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。	0-6	4.6	5.3
4.1	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。	0-4	2.6	3.3

4.2	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	3.8	4.2
5	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。	0-6	4.7	5.5
6.1	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。	0-5	3.8	4.3
6.2	技术	施工现场的降噪措施合理、具有可操作性。	0-2	1.1	1.5
6.3	技术	除尘、垃圾清运，施工现场管理的针对性措施。	0-3	1.9	2.5
7	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、能满足采购要求。	0-6	4.9	5.2

8	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。	0-6	4.8	5.3
9	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。	0-6	4.7	5.3
10	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。	0-5	3.9	4.6
11	技术	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。	0-4	2.9	3.5
合计			0-70	54.3	60.7

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—横渡镇铁强村农村水系治理项目（三招采-2024-CS044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	浙江三门鑫江建设有限公司	浙江中水建设有限公司	浙江中想建设有限公司	浙江吉昕建设有限公司	台州市星茂建设有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有同类项目业绩的每个得1分，最多得2分。（提供合同、中标通知书、竣工验收证明资料扫描件并加盖电子公章，否则不得分，三者缺一不可，未按要求提供的不得分）	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0

2.1	技术	拟派项目负责人具备水利专业中级及以上职称的加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
-----	----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2.2	技术	拟派项目技术负责人具备水利专业中级及以上职称得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
3.1	技术	根据总体施工方案的针对性、全面性情况(结合本项目的实际情况详细描述)进行打分。	0-6	4.4	4.8	4.5	4.3	4.2	4.9

3.2	技术	根据总体施工方案的合理性、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。	0-6	4.3	4.9	4.5	4.3	4.2	4.8
4.1	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。	0-4	2.4	2.9	2.5	2.5	2.6	2.8
4.2	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	3.0	3.8	3.1	3.2	3.1	3.8

5	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。	0-6	3.9	4.7	3.8	3.7	3.8	4.8
6.1	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。	0-5	2.7	3.3	2.8	2.9	2.8	3.5
6.2	技术	施工现场的降噪措施合理、具有可操作性。	0-2	1.0	1.4	1.1	1.2	1.2	1.3
6.3	技术	除尘、垃圾清运，施工现场管理的针对措施。	0-3	1.9	2.4	2.0	2.0	2.0	2.3

7	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、能满足采购要求。	0-6	4.3	5.0	4.4	4.3	4.4	4.9
8	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。	0-6	4.0	4.8	4.1	4.2	4.2	4.9
9	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。	0-6	3.9	5.0	4.2	4.1	4.2	4.8

10	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。	0-5	3.3	3.9	3.4	3.4	3.4	3.8
11	技术	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。	0-4	2.5	3.0	2.6	2.5	2.6	2.9
合计			0-70	47.6	55.9	48.0	48.6	47.7	55.5

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—横渡镇铁强村农村水系治理项目（三招采-2024-CS044号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市铭海建设有限公司	浙江金灏建设有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有同类项目业绩的每个得1分，最多得2分。 （提供合同、中标通知书、竣工验收证明资料扫描件并加盖电子公章，否则不得分，三者缺一不可，未按要求提供的不得分）	0-2	2.0	1.0
2.1	技术	拟派项目负责人具备水利专业中级及以上职称的加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

2.2	技术	拟派项目技术负责人具备水利专业中级及以上职称得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
3.1	技术	根据总体施工方案的针对性、全面性情况(结合本项目的实际情况详细描述)进行打分。	0-6	4.4	5.1
3.2	技术	根据总体施工方案的合理性、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。	0-6	4.0	5.0
4.1	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。	0-4	2.7	3.1

4.2	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	3.3	4.1
5	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。	0-6	3.9	5.2
6.1	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。	0-5	2.9	4.0
6.2	技术	施工现场的降噪措施合理、具有可操作性。	0-2	1.1	1.5
6.3	技术	除尘、垃圾清运，施工现场管理的针对性措施。	0-3	2.1	2.5
7	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、能满足采购要求。	0-6	4.5	5.1

8	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。	0-6	4.5	5.3
9	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。	0-6	4.3	5.1
10	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。	0-5	3.5	4.1
11	技术	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。	0-4	2.7	3.5
合计			0-70	49.9	58.6

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—横渡镇铁强村农村水系治理项目（三招采-2024-CS044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	浙江三门鑫江建设有限公司	浙江中水建设有限公司	浙江中想建设有限公司	浙江吉昕建设有限公司	台州市星茂建设有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有同类项目业绩的每个得1分，最多得2分。（提供合同、中标通知书、竣工验收证明资料扫描件并加盖电子公章，否则不得分，三者缺一不可，未按要求提供的不得分）	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0

2.1	技术	拟派项目负责人具备水利专业中级及以上职称的加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
-----	----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2.2	技术	拟派项目技术负责人具备水利专业中级及以上职称得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
3.1	技术	根据总体施工方案的针对性、全面性情况(结合本项目的实际情况详细描述)进行打分。	0-6	4.7	5.6	4.7	4.8	4.9	5.2

3.2	技术	根据总体施工方案的合理性、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。	0-6	4.6	5.5	4.5	4.9	4.8	5.2
4.1	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。	0-4	3.2	3.5	3.6	3.0	3.1	3.2
4.2	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	4.0	4.3	4.1	3.8	3.6	4.0

5	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。	0-6	4.9	5.5	4.8	4.6	4.7	5.2
6.1	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。	0-5	4.4	4.5	3.8	3.9	4.1	4.2
6.2	技术	施工现场的降噪措施合理、具有可操作性。	0-2	1.3	1.8	1.5	1.4	1.5	1.5
6.3	技术	除尘、垃圾清运，施工现场管理的针对措施。	0-3	2.3	2.4	2.5	2.4	2.3	2.5

7	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、能满足采购要求。	0-6	5.0	4.8	5.2	5.0	4.9	5.2
8	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。	0-6	4.9	5.0	5.0	5.0	4.8	5.0
9	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。	0-6	5.1	5.6	5.0	5.0	4.9	5.2

10	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。	0-5	3.5	4.2	3.9	3.5	3.6	4.0
11	技术	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。	0-4	3.0	3.6	3.0	3.0	3.2	3.0
合计			0-70	56.9	62.3	56.6	56.3	56.4	59.4

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—横渡镇铁强村农村水系治理项目（三招采-2024-CS044号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市铭海建设有限公司	浙江金灏建设有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有同类项目业绩的每个得1分，最多得2分。 （提供合同、中标通知书、竣工验收证明资料扫描件并加盖电子公章，否则不得分，三者缺一不可，未按要求提供的不得分）	0-2	2.0	1.0
2.1	技术	拟派项目负责人具备水利专业中级及以上职称的加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

2.2	技术	拟派项目技术负责人具备水利专业中级及以上职称得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
3.1	技术	根据总体施工方案的针对性、全面性情况(结合本项目的实际情况详细描述)进行打分。	0-6	5.2	5.3
3.2	技术	根据总体施工方案的合理性、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。	0-6	4.5	5.1
4.1	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。	0-4	3.5	3.3

4.2	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	4.2	4.0
5	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。	0-6	5.1	5.5
6.1	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。	0-5	4.3	4.0
6.2	技术	施工现场的降噪措施合理、具有可操作性。	0-2	1.4	1.6
6.3	技术	除尘、垃圾清运，施工现场管理的针对性措施。	0-3	2.7	2.5
7	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、能满足采购要求。	0-6	5.4	5.2

8	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。	0-6	5.3	5.1
9	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。	0-6	4.8	5.1
10	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。	0-5	4.1	4.2
11	技术	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。	0-4	3.2	3.1
合计			0-70	59.7	59.0

专家（签名）：