

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：永嘉县瓯江治理工程运行维护项目（WZLY-SLCG-20230303）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江颐川科技有限公司	浙江北程勘察设计有限公司	浙江中工技术有限公司	浙江泓程水利工程有限公司	浙江水利工程有限公司	浙江四水设计有限公司	浙江维利设计有限公司	浙江温长工程管理有限公司	浙江嘉平水利服务有限公司	浙江善县水利服务有限公司	浙江江坤工程管理有限公司
1	商务资信	测量或测绘人员要求： 投标人具有测量或测绘中级职称及以上1人得1分，初级职称的1人得0.5分，本项最多得2分； 注：（提供人员专业职称证书扫描件，提供持证员工开标前3个月内的任意1个月社保证明文件和证书扫描件）	0-2	0	2	2	0	2	2	2	0	2	2	
2	商务资信	针对本次项目投入的工程技术人员业务素质、维修保养力量： 1、拟派项目负责人具有水利专业工程师及以上职称的得3分。 2、本项目除项目负责人外的其他成员具有水利行业职业资格证书（高压电工、低压电工、河道修防工、信息化管理员、水工监测工等行业特有工种人员），每提供一类得1分，本项最高得5分。 3、本项目每提供闸门运行工岗位职业资格证书一个得1分，每提供闸门运行工培训获得证书一个得0.5分，本项最高得12分。闸门运行工岗位职业资格证书，同时须提供技能人才评价证书全国联网查询 http://jndj.osta.org.cn/ 或技能人才评价证书全国联网查询 http://zscx.osta.org.cn/ 网页查询件，缺一不可。 注：（提供全体人员职称或岗位证书扫描件，提供持证员工开标前3个月内的任意1个月社保证明文件和证书扫描件）	0-20	8	20	20	0	20	20	20	0	20	20	
3	商务资信	设备配备： 针对本项目的日常巡查和养护等工作需要，拟投入下列自有车辆设备的： 无人机（具有专业航拍功能）得0.5分/架，最高1分； 载货工具车或巡查车得1分/辆，最高得2分； 上述设备均需提供发票扫描件、工具车还需附上与车辆行驶证相符带牌照的车辆图片及提供在有效年检期内的车辆行驶证原件扫描件（所有人名称为投标人，不提供或提供不全的不得分）。	0-3	0	3	3	0	3	3	3	0	3	3	
4	商务资信	业绩： 2018年以来完成运行一年及以上单个水利物业化类似项目（须同时包含水闸和海塘或水闸和堤防运行维护综合项目）每个得1分，最高得3分。 注：业绩以合同及中标通知书为准，并同时提供该项目任一期发票；续签合同只算一个业绩，不可叠加；合同或中标通知书未体现水闸和海塘或水闸和堤防项目的需提供该项目水闸工程及海塘或堤防工程验收鉴定书。	0-3	0	3	3	0	3	3	3	0	3	3	
5	技术	对项目现状了解及建议： 投标人根据现场堤防及附属设施现状项目管理工作的现状调查、问题剖析及合理性建议可行性、可操作性等综合打分： 现状了解相对透彻，剖析及建议具科学、合理、有效的，得6-4分； 现状了解较为透彻，剖析及建议较科学、合理、有效的，得4-2分； 现状了解相对一般，剖析及建议基本科学、合理的，得2-0分。	0-6	2	5	4	3	4.9	5.1	2	5	5	5	

6	技术	<p>维修养护方案： 投标人根据现场堤防及附属设施现状提供的维修养护方案科学可行性、可操作性等综合打分： 方案科学、合理、有效的，得9-6分； 方案较科学、合理、有效的，得6-3分； 方案基本科学、合理的，得3-0分。</p>	0-9	6	8	6	4	7.5	7.8	6	7.5
7	技术	<p>保洁、观测、巡查等方案： 投标人根据现场堤防及附属设施现状提供的保洁、观测、巡查等方案科学可行性、可操作性等综合打分： 方案科学、合理、有效的，得4-3分； 方案较科学、合理、有效的，得3-1分； 方案基本科学、合理的，得1-0分。</p>	0-4	2	3.6	3	2.5	3.5	3.7	3	3.5
8	技术	<p>环境保护措施、安全及文明保证措施： 根据投标人提供的环境保护措施、安全及文明保证措施综合打分： 措施科学、合理、有效的，得3-2分； 措施较科学、合理、有效的，得2-2分； 措施基本科学、合理的，得2-0分。</p>	0-3	2	2.8	2.1	2.2	2.8	2.8	2	2.5
9	技术	<p>应急响应处理方案： 根据投标人提供的应急响应处理方案（防汛抢险等）的应急抢险能力、专业性等评比打分： 能力、专业性强的，得6-4分； 能力、专业性一般的，得4-2分； 能力、专业性较弱的，得2-0分。</p>	0-6	3	5.5	4	4	5.5	5.6	2	5
10	技术	<p>业务培训和技能培训方案： 根据投标人提供的业务培训和技能培训方案综合打分： 方案科学、合理、有效的，得3-2分； 方案较科学、合理、有效的，得2-1分； 方案基本科学、合理的，得1-0分。</p>	0-3	0.5	2.5	2	2.2	2.5	2.6	1.5	2.5
11	技术	<p>人员稳定保障方案： 根据投标人提供的人员保障、团队稳定方案综合打分： 方案科学、合理、有效的，得2-1.5分； 方案较科学、合理、有效的，得1.5-1分； 方案基本科学、合理的，得1-0分。</p>	0-2	0.5	1.8	1	1.2	1.5	1.8	1	1.7
12	技术	<p>服务保障措施方案： 根据本项目的实际情况，对投标人提供的服务情况、人员交接以及是否能够提供良好的长期服务能力等措施方案，综合打分： 好，得2-1.5分；较好得1.5-1分；一般的，得1-0分。</p>	0-2	1	1.8	1.5	1.2	1.7	1.8	1	1.7
13	技术	<p>标书制作质量： 根据提供的电子投标文件是否条理清晰，目录索引是否方便评审等情况，综合打分：非常好得2-1.5分；好得1.5-1分；一般的得1-0分。</p>	0-2	1	1.8	1.1	1.2	1.7	1.8	1	1.7
合计			0-65	26	60.8	52.7	21.5	59.6	61	19.5	59.1

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：永嘉县瓯江治理工程运行维护项目（WZLY-SLCG-20230303）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江 颐川 科技有 限公 司	浙江 北工 程勘 察有 限公 司	浙江 中工 程技 术有 限公 司	浙江 水利 工程 有限 公 司	浙江 水利 工程 有限 公 司	浙江 水利 工程 有限 公 司	浙江 水利 工程 有限 公 司	浙江 水利 工程 有限 公 司	浙江 水利 工程 有限 公 司	浙江 水利 工程 有限 公 司
1	商务资信	测量或测绘人员要求： 投标人具有测量或测绘中级职称及以上1人得1分，初级职称的1人得0.5分，本项最多得2分； 注：（提供人员专业职称证书扫描件，提供持证员工开标前3个月内的任意1个月社保证明文件和证书扫描件）	0-2	0	2	2	0	2	2	0	2	0	2
2	商务资信	针对本次项目投入的工程技术人员业务素质、维修保养力量： 1、拟派项目负责人具有水利专业工程师及以上职称的得3分。 2、本项目除项目负责人外的其他成员具有水利行业职业资格证书（高压电工、低压电工、河道修防工、信息化管理员、水工监测工等行业特有工种人员），每提供一类得1分，本项最高得5分。 3、本项目每提供闸门运行工岗位职业资格证书一个得1分，每提供闸门运行工培训获得证书一个得0.5分，本项最高得12分。闸门运行工岗位职业资格证书，同时须提供技能人才评价证书全国联网查询 http://jndj.osta.org.cn 或技能人才评价证书全国联网查询 http://zscx.osta.org.cn /网页查询件，缺一不可。 注：（提供全体人员职称或岗位证书扫描件，提供持证员工开标前3个月内的任意1个月社保证明文件和证书扫描件）	0-20	8	20	20	0	20	20	0	20	0	20
3	商务资信	设备配备： 针对本项目的日常巡查和养护等工作需要，拟投入下列自有车辆设备的： 无人机（具有专业航拍功能）得0.5分/架，最高1分； 载货工具车或巡查车得1分/辆，最高得2分； 上述设备均需提供发票扫描件、工具车还需附上与车辆行驶证相符带牌照的车辆图片及提供在有效年检期内的车辆行驶证原件扫描件（所有人名称为投标人，不提供或提供不全的不得分）。	0-3	0	3	3	0	3	3	0	3	0	3
4	商务资信	业绩： 2018年以来完成运行一年及以上单个水利物业化类似项目（须同时包含水闸和海塘或水闸和堤防运行维护综合项目）每个得1分，最高得3分。 注：业绩以合同及中标通知书为准，并同时提供该项目任一期发票；续签合同只算一个业绩，不可叠加；合同或中标通知书未体现水闸和海塘或水闸和堤防项目的需提供该项目水闸工程及海塘或堤防工程验收鉴定书。	0-3	0	3	3	0	3	3	0	3	0	3
5	技术	对项目现状了解及建议： 投标人根据现场堤防及附属设施现状项目管理工作的现状调查、问题剖析及合理性建议可行性、可操作性等综合打分： 现状了解相对透彻，剖析及建议具科学、合理、有效的，得6-4分； 现状了解较为透彻，剖析及建议较科学、合理、有效的，得4-2分； 现状了解相对一般，剖析及建议基本科学、合理的，得2-0分。	0-6	3	5	3	2.5	5	5	2	5	2	5

6	技术	<p>维修养护方案： 投标人根据现场堤防及附属设施现状提供的维修养护方案科学可行性、可操作性等综合打分： 方案科学、合理、有效的，得9-6分； 方案较科学、合理、有效的，得6-3分； 方案基本科学、合理的，得3-0分。</p>	0-9	4	7	5	5	7	6.5	3	7
7	技术	<p>保洁、观测、巡查等方案： 投标人根据现场堤防及附属设施现状提供的保洁、观测、巡查等方案科学可行性、可操作性等综合打分： 方案科学、合理、有效的，得4-3分； 方案较科学、合理、有效的，得3-1分； 方案基本科学、合理的，得1-0分。</p>	0-4	1	2.5	2.5	2	2	2.5	1	2.5
8	技术	<p>环境保护措施、安全及文明保证措施： 根据投标人提供的环境保护措施、安全及文明保证措施综合打分： 措施科学、合理、有效的，得3-2分； 措施较科学、合理、有效的，得2-2分； 措施基本科学、合理的，得2-0分。</p>	0-3	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1	2.5
9	技术	<p>应急响应处理方案： 根据投标人提供的应急响应处理方案（防汛抢险等）的应急抢险能力、专业性等评比打分： 能力、专业性强的，得6-4分； 能力、专业性一般的，得4-2分； 能力、专业性较弱的，得2-0分。</p>	0-6	2	4	2.5	3	3.5	3	2	3
10	技术	<p>业务培训和技能培训方案： 根据投标人提供的业务培训和技能培训方案综合打分： 方案科学、合理、有效的，得3-2分； 方案较科学、合理、有效的，得2-1分； 方案基本科学、合理的，得1-0分。</p>	0-3	1.5	2	3	1	2	2	1	1
11	技术	<p>人员稳定保障方案： 根据投标人提供的人员保障、团队稳定方案综合打分： 方案科学、合理、有效的，得2-1.5分； 方案较科学、合理、有效的，得1.5-1分； 方案基本科学、合理的，得1-0分。</p>	0-2	1	1	1	1	1	1	1	1
12	技术	<p>服务保障措施方案： 根据本项目的实际情况，对投标人提供的服务情况、人员交接以及是否能够提供良好的长期服务能力等措施方案，综合打分： 好，得2-1.5分；较好得1.5-1分；一般的，得1-0分。</p>	0-2	1	1	1	1.5	1.5	1	0.5	1
13	技术	<p>标书制作质量： 根据提供的电子投标文件是否条理清晰，目录索引是否方便评审等情况，综合打分：非常好得2-1.5分；好得1.5-1分；一般的得1-0分。</p>	0-2	1	1	1.5	1	1	1	1	1
合计			0-65	24	54	50	19.5	53.5	52.5	12.5	52

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：永嘉县瓯江治理工程运行维护项目（WZLY-SLCG-20230303）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江 江 浙 中 江 水 浙 温 嘉 善 浙 江 利 维 利 计 限 有 公 司	浙江 江 浙 中 江 水 浙 温 嘉 善 浙 江 利 维 利 计 限 有 公 司	浙江 江 浙 中 江 水 浙 温 嘉 善 浙 江 利 维 利 计 限 有 公 司	浙江 江 浙 中 江 水 浙 温 嘉 善 浙 江 利 维 利 计 限 有 公 司	浙江 江 浙 中 江 水 浙 温 嘉 善 浙 江 利 维 利 计 限 有 公 司	浙江 江 浙 中 江 水 浙 温 嘉 善 浙 江 利 维 利 计 限 有 公 司	浙江 江 浙 中 江 水 浙 温 嘉 善 浙 江 利 维 利 计 限 有 公 司	
1	商务资信	测量或测绘人员要求： 投标人具有测量或测绘中级职称及以上1人得1分，初级职称的1人得0.5分，本项最多得2分； 注：（提供人员专业职称证书扫描件，提供持证员工开标前3个月内的任意1个月社保证明文件和证书扫描件）	0-2	0	2	2	0	2	2	0	2
2	商务资信	针对本次项目投入的工程技术人员业务素质、维修保养力量： 1、拟派项目负责人具有水利专业工程师及以上职称的得3分。 2、本项目除项目负责人外的其他成员具有水利行业职业资格证书（高压电工、低压电工、河道修防工、信息化管理员、水工监测工等行业特有工种人员），每提供一类得1分，本项最高得5分。 3、本项目每提供闸门运行工岗位职业资格证书一个得1分，每提供闸门运行工培训获得证书一个得0.5分，本项最高得12分。闸门运行工岗位职业资格证书，同时须提供技能人才评价证书全国联网查询 http://jndj.osta.org.cn 或技能人才评价证书全国联网查询 http://zscx.osta.org.cn /网页查询件，缺一不可。 注：（提供全体人员职称或岗位证书扫描件，提供持证员工开标前3个月内的任意1个月社保证明文件和证书扫描件）	0-20	8	20	20	0	20	20	0	20
3	商务资信	设备配备： 针对本项目的日常巡查和养护等工作需要，拟投入下列自有车辆设备的： 无人机（具有专业航拍功能）得0.5分/架，最高1分； 载货工具车或巡查车得1分/辆，最高得2分； 上述设备均需提供发票扫描件、工具车还需附上与车辆行驶证相符带牌照的车辆图片及提供在有效年检期内的车辆行驶证原件扫描件（所有人名称为投标人，不提供或提供不全的不得分）。	0-3	0	3	3	0	3	3	0	3
4	商务资信	业绩： 2018年以来完成运行一年及以上单个水利物业化类似项目（须同时包含水闸和海塘或水闸和堤防运行维护综合项目）每个得1分，最高得3分。 注：业绩以合同及中标通知书为准，并同时提供该项目任一期发票；续签合同只算一个业绩，不可叠加；合同或中标通知书未体现水闸和海塘或水闸和堤防项目的需提供该项目水闸工程及海塘或堤防工程验收鉴定书。	0-3	0	3	3	0	3	3	0	3
5	技术	对项目现状了解及建议： 投标人根据现场堤防及附属设施现状项目管理工作的现状调查、问题剖析及合理性建议可行性、可操作性等综合打分： 现状了解相对透彻，剖析及建议具科学、合理、有效的，得6-4分； 现状了解较为透彻，剖析及建议较科学、合理、有效的，得4-2分； 现状了解相对一般，剖析及建议基本科学、合理的，得2-0分。	0-6	2	5	3	3	4	4	2	4

6	技术	<p>维修养护方案： 投标人根据现场堤防及附属设施现状提供的维修养护方案科学可行性、可操作性等综合打分： 方案科学、合理、有效的，得9-6分； 方案较科学、合理、有效的，得6-3分； 方案基本科学、合理的，得3-0分。</p>	0-9	3	8	6	3	7	7	3	7
7	技术	<p>保洁、观测、巡查等方案： 投标人根据现场堤防及附属设施现状提供的保洁、观测、巡查等方案科学可行性、可操作性等综合打分： 方案科学、合理、有效的，得4-3分； 方案较科学、合理、有效的，得3-1分； 方案基本科学、合理的，得1-0分。</p>	0-4	1	3	2	1	2	2	1	2
8	技术	<p>环境保护措施、安全及文明保证措施： 根据投标人提供的环境保护措施、安全及文明保证措施综合打分： 措施科学、合理、有效的，得3-2分； 措施较科学、合理、有效的，得2-2分； 措施基本科学、合理的，得2-0分。</p>	0-3	2	2	2	1	2	2	2	2
9	技术	<p>应急响应处理方案： 根据投标人提供的应急响应处理方案（防汛抢险等）的应急抢险能力、专业性等评比打分： 能力、专业性强的，得6-4分； 能力、专业性一般的，得4-2分； 能力、专业性较弱的，得2-0分。</p>	0-6	4	5	3	2	4	4	3	4
10	技术	<p>业务培训和技能培训方案： 根据投标人提供的业务培训和技能培训方案综合打分： 方案科学、合理、有效的，得3-2分； 方案较科学、合理、有效的，得2-1分； 方案基本科学、合理的，得1-0分。</p>	0-3	2	2.5	2	1.5	2	2	2	2
11	技术	<p>人员稳定保障方案： 根据投标人提供的人员保障、团队稳定方案综合打分： 方案科学、合理、有效的，得2-1.5分； 方案较科学、合理、有效的，得1.5-1分； 方案基本科学、合理的，得1-0分。</p>	0-2	1.5	1.6	1.5	1	1.5	1.5	1.5	1.5
12	技术	<p>服务保障措施方案： 根据本项目的实际情况，对投标人提供的服务情况、人员交接以及是否能够提供良好的长期服务能力等措施方案，综合打分： 好，得2-1.5分；较好得1.5-1分；一般的，得1-0分。</p>	0-2	1.5	1.7	1	1	1	1	1.5	1.4
13	技术	<p>标书制作质量： 根据提供的电子投标文件是否条理清晰，目录索引是否方便评审等情况，综合打分：非常好得2-1.5分；好得1.5-1分；一般的得1-0分。</p>	0-2	1.5	1.7	1	1	1.1	1.2	1.5	1
合计			0-65	26.5	58.5	49.5	14.5	52.6	52.7	17.5	52.9

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：永嘉县瓯江治理工程运行维护项目（WZLY-SLCG-20230303）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江 江 浙 江 浙 水 水 浙 温 嘉 浙	江 北 湾 中 江 水 禾 四 维 工 程 项 目 管 理 有 限 公 司	江 南 工 程 勘 察 设 计 有 限 公 司	江 南 工 程 勘 察 设 计 有 限 公 司	江 南 工 程 勘 察 设 计 有 限 公 司	江 南 工 程 勘 察 设 计 有 限 公 司	江 南 工 程 勘 察 设 计 有 限 公 司	江 南 工 程 勘 察 设 计 有 限 公 司	江 南 工 程 勘 察 设 计 有 限 公 司	江 南 工 程 勘 察 设 计 有 限 公 司
1	商务资信	测量或测绘人员要求： 投标人具有测量或测绘中级职称及以上1人得1分，初级职称的1人得0.5分，本项最多得2分； 注：（提供人员专业职称证书扫描件，提供持证员工开标前3个月内的任意1个月社保证明文件和证书扫描件）	0-2	0	2	2	0	2	2	0	2		
2	商务资信	针对本次项目投入的工程技术人员业务素质、维修保养力量： 1、拟派项目负责人具有水利专业工程师及以上职称的得3分。 2、本项目除项目负责人外的其他成员具有水利行业职业资格证书（高压电工、低压电工、河道修防工、信息化管理员、水工监测工等行业特有工种人员），每提供一类得1分，本项最高得5分。 3、本项目每提供闸门运行工岗位职业资格证书一个得1分，每提供闸门运行工培训获得证书一个得0.5分，本项最高得12分。闸门运行工岗位职业资格证书，同时须提供技能人才评价证书全国联网查询 http://jndj.osta.org.cn 或技能人才评价证书全国联网查询 http://zscx.osta.org.cn /网页查询件，缺一不可。 注：（提供全体人员职称或岗位证书扫描件，提供持证员工开标前3个月内的任意1个月社保证明文件和证书扫描件）	0-20	8	20	20	0	20	20	0	20		
3	商务资信	设备配备： 针对本项目的日常巡查和养护等工作需要，拟投入下列自有车辆设备的： 无人机（具有专业航拍功能）得0.5分/架，最高1分； 载货工具车或巡查车得1分/辆，最高得2分； 上述设备均需提供发票扫描件、工具车还需附上与车辆行驶证相符带牌照的车辆图片及提供在有效年检期内的车辆行驶证原件扫描件（所有人名称为投标人，不提供或提供不全的不得分）。	0-3	0	3	3	0	3	3	0	3		
4	商务资信	业绩： 2018年以来完成运行一年及以上单个水利物业化类似项目（须同时包含水闸和海塘或水闸和堤防运行维护综合项目）每个得1分，最高得3分。 注：业绩以合同及中标通知书为准，并同时提供该项目任一期发票；续签合同只算一个业绩，不可叠加；合同或中标通知书未体现水闸和海塘或水闸和堤防项目的需提供该项目水闸工程及海塘或堤防工程验收鉴定书。	0-3	0	3	3	0	3	3	0	3		
5	技术	对项目现状了解及建议： 投标人根据现场堤防及附属设施现状项目管理工作的现状调查、问题剖析及合理性建议可行性、可操作性等综合打分： 现状了解相对透彻，剖析及建议具科学、合理、有效的，得6-4分； 现状了解较为透彻，剖析及建议较科学、合理、有效的，得4-2分； 现状了解相对一般，剖析及建议基本科学、合理的，得2-0分。	0-6	3	6	4	4	4	4	4	1	5	

6	技术	<p>维修养护方案： 投标人根据现场堤防及附属设施现状提供的维修养护方案科学可行性、可操作性等综合打分： 方案科学、合理、有效的，得9-6分； 方案较科学、合理、有效的，得6-3分； 方案基本科学、合理的，得3-0分。</p>	0-9	4	8	6	6	6	6	3	7
7	技术	<p>保洁、观测、巡查等方案： 投标人根据现场堤防及附属设施现状提供的保洁、观测、巡查等方案科学可行性、可操作性等综合打分： 方案科学、合理、有效的，得4-3分； 方案较科学、合理、有效的，得3-1分； 方案基本科学、合理的，得1-0分。</p>	0-4	2	4	2	3	3	3	3	3
8	技术	<p>环境保护措施、安全及文明保证措施： 根据投标人提供的环境保护措施、安全及文明保证措施综合打分： 措施科学、合理、有效的，得3-2分； 措施较科学、合理、有效的，得2-2分； 措施基本科学、合理的，得2-0分。</p>	0-3	2	2	2	2	2	2	2	2
9	技术	<p>应急响应处理方案： 根据投标人提供的应急响应处理方案（防汛抢险等）的应急抢险能力、专业性等评比打分： 能力、专业性强的，得6-4分； 能力、专业性一般的，得4-2分； 能力、专业性较弱的，得2-0分。</p>	0-6	2	5	4	3	4	5	2	4
10	技术	<p>业务培训和技能培训方案： 根据投标人提供的业务培训和技能培训方案综合打分： 方案科学、合理、有效的，得3-2分； 方案较科学、合理、有效的，得2-1分； 方案基本科学、合理的，得1-0分。</p>	0-3	1	3	2	1	2	3	2	3
11	技术	<p>人员稳定保障方案： 根据投标人提供的人员保障、团队稳定方案综合打分： 方案科学、合理、有效的，得2-1.5分； 方案较科学、合理、有效的，得1.5-1分； 方案基本科学、合理的，得1-0分。</p>	0-2	1	1.5	1	1.5	1.5	1.5	1.5	2
12	技术	<p>服务保障措施方案： 根据本项目的实际情况，对投标人提供的服务情况、人员交接以及是否能够提供良好的长期服务能力等措施方案，综合打分： 好，得2-1.5分；较好得1.5-1分；一般的，得1-0分。</p>	0-2	1	1.5	1.5	1	1	1	1	1
13	技术	<p>标书制作质量： 根据提供的电子投标文件是否条理清晰，目录索引是否方便评审等情况，综合打分：非常好得2-1.5分；好得1.5-1分；一般的得1-0分。</p>	0-2	1	1.5	1	1	1	1	1	1
合计			0-65	25	60.5	51.5	22.5	52.5	54.5	16.5	56

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：永嘉县瓯江治理工程运行维护项目（WZLY-SLCG-20230303）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江 江 浙 中 江 水 利 工 程 有 限 公 司	浙江 北 工 程 勘 察 有 限 公 司	浙江 中 工 程 技 术 有 限 公 司	浙江 水 利 工 程 有 限 公 司	浙江 四 水 利 工 程 有 限 公 司	浙江 温 州 工 程 目 理 有 限 公 司	浙江 嘉 平 水 利 工 程 有 限 公 司	浙江 善 县 水 利 工 程 有 限 公 司	浙江 江 坤 工 程 有 限 公 司
1	商务资信	测量或测绘人员要求： 投标人具有测量或测绘中级职称及以上1人得1分，初级职称的1人得0.5分，本项最多得2分； 注：（提供人员专业职称证书扫描件，提供持证员工开标前3个月内的任意1个月社保证明文件和证书扫描件）	0-2	0	2	2	0	2	2	0	2	
2	商务资信	针对本次项目投入的工程技术人员业务素质、维修保养力量： 1、拟派项目负责人具有水利专业工程师及以上职称的得3分。 2、本项目除项目负责人外的其他成员具有水利行业职业资格证书（高压电工、低压电工、河道修防工、信息化管理员、水工监测工等行业特有工种人员），每提供一类得1分，本项最高得5分。 3、本项目每提供闸门运行工岗位职业资格证书一个得1分，每提供闸门运行工培训获得证书一个得0.5分，本项最高得12分。闸门运行工岗位职业资格证书，同时须提供技能人才评价证书全国联网查询 http://jndj.osta.org.cn 或技能人才评价证书全国联网查询 http://zscx.osta.org.cn 网页查询件，缺一不可。 注：（提供全体人员职称或岗位证书扫描件，提供持证员工开标前3个月内的任意1个月社保证明文件和证书扫描件）	0-20	8	20	20	0	20	20	0	20	
3	商务资信	设备配备： 针对本项目的日常巡查和养护等工作需要，拟投入下列自有车辆设备的： 无人机（具有专业航拍功能）得0.5分/架，最高1分； 载货工具车或巡查车得1分/辆，最高得2分； 上述设备均需提供发票扫描件、工具车还需附上与车辆行驶证相符带牌照的车辆图片及提供在有效年检期内的车辆行驶证原件扫描件（所有人名称为投标人，不提供或提供不全的不得分）。	0-3	0	3	3	0	3	3	0	3	
4	商务资信	业绩： 2018年以来完成运行一年及以上单个水利物业化类似项目（须同时包含水闸和海塘或水闸和堤防运行维护综合项目）每个得1分，最高得3分。 注：业绩以合同及中标通知书为准，并同时提供该项目任一期发票；续签合同只算一个业绩，不可叠加；合同或中标通知书未体现水闸和海塘或水闸和堤防项目的需提供该项目水闸工程及海塘或堤防工程验收鉴定书。	0-3	0	3	3	0	3	3	0	3	
5	技术	对项目现状了解及建议： 投标人根据现场堤防及附属设施现状项目管理工作的现状调查、问题剖析及合理性建议可行性、可操作性等综合打分： 现状了解相对透彻，剖析及建议具科学、合理、有效的，得6-4分； 现状了解较为透彻，剖析及建议较科学、合理、有效的，得4-2分； 现状了解相对一般，剖析及建议基本科学、合理的，得2-0分。	0-6	3.2	4.4	4.5	2.8	4.6	4.9	2.8	4.2	

6	技术	<p>维修养护方案： 投标人根据现场堤防及附属设施现状提供的维修养护方案科学可行性、可操作性等综合打分： 方案科学、合理、有效的，得9-6分； 方案较科学、合理、有效的，得6-3分； 方案基本科学、合理的，得3-0分。</p>	0-9	5.2	6.8	6.5	4.5	6.9	7	4.7	6.5
7	技术	<p>保洁、观测、巡查等方案： 投标人根据现场堤防及附属设施现状提供的保洁、观测、巡查等方案科学可行性、可操作性等综合打分： 方案科学、合理、有效的，得4-3分； 方案较科学、合理、有效的，得3-1分； 方案基本科学、合理的，得1-0分。</p>	0-4	2.2	3	2.8	2	3.1	3.2	2	2.9
8	技术	<p>环境保护措施、安全及文明保证措施： 根据投标人提供的环境保护措施、安全及文明保证措施综合打分： 措施科学、合理、有效的，得3-2分； 措施较科学、合理、有效的，得2-2分； 措施基本科学、合理的，得2-0分。</p>	0-3	1.7	2.2	2	1.4	2.3	2.4	1.5	2.1
9	技术	<p>应急响应处理方案： 根据投标人提供的应急响应处理方案（防汛抢险等）的应急抢险能力、专业性等评比打分： 能力、专业性强的，得6-4分； 能力、专业性一般的，得4-2分； 能力、专业性较弱的，得2-0分。</p>	0-6	3.3	4.6	4.2	3	4.7	4.8	3	4.4
10	技术	<p>业务培训和技能培训方案： 根据投标人提供的业务培训和技能培训方案综合打分： 方案科学、合理、有效的，得3-2分； 方案较科学、合理、有效的，得2-1分； 方案基本科学、合理的，得1-0分。</p>	0-3	1.8	2.5	2.3	1.5	2.3	2.4	1.6	2.3
11	技术	<p>人员稳定保障方案： 根据投标人提供的人员保障、团队稳定方案综合打分： 方案科学、合理、有效的，得2-1.5分； 方案较科学、合理、有效的，得1.5-1分； 方案基本科学、合理的，得1-0分。</p>	0-2	1.3	1.7	1.6	1	1.7	1.7	1.2	1.7
12	技术	<p>服务保障措施方案： 根据本项目的实际情况，对投标人提供的服务情况、人员交接以及是否能够提供良好的长期服务能力等措施方案，综合打分： 好，得2-1.5分；较好得1.5-1分；一般的，得1-0分。</p>	0-2	1.2	1.6	1.5	1	1.7	1.8	1.1	1.6
13	技术	<p>标书制作质量： 根据提供的电子投标文件是否条理清晰，目录索引是否方便评审等情况，综合打分：非常好得2-1.5分；好得1.5-1分；一般的得1-0分。</p>	0-2	1.1	1.8	1.6	1	1.7	1.8	1.1	1.7
合计			0-65	29	56.6	55	18.2	57	58	19	55.4

专家（签名）：