

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：瓯江源头区域山水林田湖草沙一体化保护与修复工程生态保护修复单元评估服务项目（LCZ2022-037）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国科学院	中国城市研究院有限公司	中国科学院生态环境研究中心、中科院建筑设计研究院有限公司、上海图源素数字科技有限公司（联合体）
1	商务资信	具有生态环境领域国家重点实验室的每个得1分，最高得3分。须提供成立国家重点实验室的相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-3	1	0	3
2	商务资信	获得生态环境领域国家自然科学奖或国家科学技术奖二等奖及以上奖项的每项得1分，最高得3分，同一获奖项目不重复计分。须提供相关获奖证书扫描件，否则不得分。	0-3	0	0	3
3	商务资信	作为项目牵头单位，承担过生态环境领域国家重点研发计划的每项得1分，最高得3分。须提供项目任务书扫描件，否则不得分。	0-3	3	0	3
4	商务资信	每有1个中央财政支持项目咨询服务业绩得0.5分，最高得1.5分。须提供相关合同扫描件，否则不得分。	0-1.5	0	0	1
5	商务资信	咨询服务业绩中，有在国家相关部委组织的绩效考核中达到总体绩效考核成绩优秀的得1.5分，最高得1.5分。须提供服务业绩达到总体绩效考核成绩优秀的相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-1.5	0	0	1.5
6	技术	2022年-2024年工程日常管理及绩效评价工作，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得7分	0-7	5	4	6
7	技术	专家团队技术咨询服务，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	3	3	4
8	技术	工程数字化监管、监测及项目成效展示服务，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得5分	0-5	4	3	5
9	技术	专题1：“五大场景”构建与提炼，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得6分	0-6	4	4	5
10	技术	专题2：基于共生的生态农林系统模式总结和效益评估，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	3	2	3
11	技术	专题3：丽水山水工程社会资本参与机制，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	3	3	3
12	技术	专题4：丽水山水工程绩效后评价，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得5分	0-5	4	4	5
13	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业正高级职称，每个得3分（同一成员如符合多项要求的，只取其中最高一项分值计分，不重复计分，下同），最多得18分。须提供职称证明，否则不得分。	0-18	12	0	18
14	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业副高级及以上职称（不得与13项正高级职称人员重复），每个得2分，最多得6分。须提供职称证明，否则不得分。	0-6	6	0	6
15	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业中级及以上职称（不得与13、14项正、副高级职称人员重复），每个得1分，最多得2分。须提供职称证明，否则不得分。	0-2	1	0	2

16	技术	团队成员需通过绩效评价能力水平考核，具备绩效评价专业知识及能力，每个得1.5分，最多得3分。须提供证书证明，否则不得分。	0-3	0	0	3
17	技术	团队成员具有注册城乡规划师证书的，每个得1.5分，最多得3分。须提供证书证明，否则不得分。	0-3	0	3	3
18	技术	团队成员具有高级信息系统项目管理师证书的，每个得2分，最多2分。须提供证书证明，否则不得分。	0-2	0	0	2
19	技术	团队成员具有系统集成项目管理工程师证书的，每个得1分，最多2分。须提供证书证明，否则不得分。	0-2	0	0	2
20	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包括服务响应程度、服务响应时间、紧急故障应急预案等进行评审，由评标委员会及成员判定评分，最高得2分。	0-2	1.5	1.5	2
合计			0-85.0	50.5	27.5	80.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：瓯江源头区域山水林田湖草沙一体化保护与修复工程生态保护修复单元评估服务项目（LCZ2022-037）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国科学院	中国城市设计研究院有限公司	中国科学院生态环境研究中心、中科院建筑设计研究院有限公司、上海图源素数字科技有限公司（联合体）
1	商务资信	具有生态环境领域国家重点实验室的每个得1分，最高得3分。须提供成立国家重点实验室的相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-3	1	0	3
2	商务资信	获得生态环境领域国家自然科学奖或国家科学技术奖二等奖及以上奖项的每项得1分，最高得3分，同一获奖项目不重复计分。须提供相关获奖证书扫描件，否则不得分。	0-3	0	0	3
3	商务资信	作为项目牵头单位，承担过生态环境领域国家重点研发计划的每项得1分，最高得3分。须提供项目任务书扫描件，否则不得分。	0-3	3	0	3
4	商务资信	每有1个中央财政支持项目咨询服务业绩得0.5分，最高得1.5分。须提供相关合同扫描件，否则不得分。	0-1.5	0	0	1
5	商务资信	咨询服务业绩中，有在国家相关部委组织的绩效考核中达到总体绩效考核成绩优秀的得1.5分，最高得1.5分。须提供服务业绩达到总体绩效考核成绩优秀的相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-1.5	0	0	1.5
6	技术	2022年-2024年工程日常管理及绩效评价工作，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得7分	0-7	4	3	6
7	技术	专家团队技术咨询服务，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	3	2	4
8	技术	工程数字化监管、监测及项目成效展示服务，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得5分	0-5	4	3	4
9	技术	专题1：“五大场景”构建与提炼，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得6分	0-6	5	4	6
10	技术	专题2：基于共生的生态农林系统模式总结和效益评估，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	3	2	4
11	技术	专题3：丽水山水工程社会资本参与机制，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	3	2	4
12	技术	专题4：丽水山水工程绩效后评价，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得5分	0-5	4	2	5
13	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业正高级职称，每个得3分（同一成员如符合多项要求的，只取其中最高一项分值计分，不重复计分，下同），最多得18分。须提供职称证明，否则不得分。	0-18	12	0	18
14	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业副高级及以上职称（不得与13项正高级职称人员重复），每个得2分，最多得6分。须提供职称证明，否则不得分。	0-6	6	0	6

15	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业中级及以上职称（不得与13、14项正、副高级职称人员重复），每个得1分，最多得2分。须提供职称证明，否则不得分。	0-2	1	0	2
16	技术	团队成员需通过绩效评价能力水平考核，具备绩效评价专业知识及能力，每个得1.5分，最多得3分。须提供证书证明，否则不得分。	0-3	0	0	3
17	技术	团队成员具有注册城乡规划师证书的，每个得1.5分，最多得3分。须提供证书证明，否则不得分。	0-3	0	3	3
18	技术	团队成员具有高级信息系统项目管理师证书的，每个得2分，最多2分。须提供证书证明，否则不得分。	0-2	0	0	2
19	技术	团队成员具有系统集成项目管理工程师证书的，每个得1分，最多2分。须提供证书证明，否则不得分。	0-2	0	0	2
20	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包括服务响应程度、服务响应时间、紧急故障应急预案等进行评审，由评标委员会及成员判定评分，最高得2分。	0-2	1	1	2
合计			0-85.0	50	22	82.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：瓯江源头区域山水林田湖草沙一体化保护与修复工程生态保护修复单元评估服务项目（LCZ2022-037）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国科学院	中国城市设计研究院有限公司	中国科学院生态环境研究中心、中科院建筑设计研究院有限公司、上海图源素数字科技有限公司（联合体）
1	商务资信	具有生态环境领域国家重点实验室的每个得1分，最高得3分。须提供成立国家重点实验室的相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-3	1	0	3
2	商务资信	获得生态环境领域国家自然科学奖或国家科学技术奖二等奖及以上奖项的每项得1分，最高得3分，同一获奖项目不重复计分。须提供相关获奖证书扫描件，否则不得分。	0-3	0	0	3
3	商务资信	作为项目牵头单位，承担过生态环境领域国家重点研发计划的每项得1分，最高得3分。须提供项目任务书扫描件，否则不得分。	0-3	3	0	3
4	商务资信	每有1个中央财政支持项目咨询服务业绩得0.5分，最高得1.5分。须提供相关合同扫描件，否则不得分。	0-1.5	0	0	1
5	商务资信	咨询服务业绩中，有在国家相关部委组织的绩效考核中达到总体绩效考核成绩优秀的得1.5分，最高得1.5分。须提供服务业绩达到总体绩效考核成绩优秀的相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-1.5	0	0	1.5
6	技术	2022年-2024年工程日常管理及绩效评价工作，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得7分	0-7	5	4	5
7	技术	专家团队技术咨询服务，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	4	4	4
8	技术	工程数字化监管、监测及项目成效展示服务，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得5分	0-5	4	4	4
9	技术	专题1：“五大场景”构建与提炼，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得6分	0-6	4	4	4
10	技术	专题2：基于共生的生态农林系统模式总结和效益评估，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	3	3	4
11	技术	专题3：丽水山水工程社会资本参与机制，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	3	3	3
12	技术	专题4：丽水山水工程绩效后评价，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得5分	0-5	4	4	4
13	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业正高级职称，每个得3分（同一成员如符合多项要求的，只取其中最高一项分值计分，不重复计分，下同），最多得18分。须提供职称证明，否则不得分。	0-18	12	0	18
14	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业副高级及以上职称（不得与13项正高级职称人员重复），每个得2分，最多得6分。须提供职称证明，否则不得分。	0-6	6	0	6

15	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业中级及以上职称（不得与13、14项正、副高级职称人员重复），每个得1分，最多得2分。须提供职称证明，否则不得分。	0-2	1	0	2
16	技术	团队成员需通过绩效评价能力水平考核，具备绩效评价专业知识及能力，每个得1.5分，最多得3分。须提供证书证明，否则不得分。	0-3	0	0	3
17	技术	团队成员具有注册城乡规划师证书的，每个得1.5分，最多得3分。须提供证书证明，否则不得分。	0-3	0	3	3
18	技术	团队成员具有高级信息系统项目管理师证书的，每个得2分，最多2分。须提供证书证明，否则不得分。	0-2	0	0	2
19	技术	团队成员具有系统集成项目管理工程师证书的，每个得1分，最多2分。须提供证书证明，否则不得分。	0-2	0	0	2
20	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包括服务响应程度、服务响应时间、紧急故障应急预案等进行评审，由评标委员会及成员判定评分，最高得2分。	0-2	2	2	2
合计			0-85.0	52	31	77.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：瓯江源头区域山水林田湖草沙一体化保护与修复工程生态保护修复单元评估服务项目（LCZ2022-037）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国环境科学研究院	中国城市建设研究院有限公司	中国科学院生态环境研究中心、中科院建筑设计研究院有限公司、上海图源素数字科技有限公司（联合体）
1	商务资信	具有生态环境领域国家重点实验室的每个得1分，最高得3分。须提供成立国家重点实验室的相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-3	1	0	3
2	商务资信	获得生态环境领域国家自然科学奖或国家科学技术奖二等奖及以上奖项的每项得1分，最高得3分，同一获奖项目不重复计分。须提供相关获奖证书扫描件，否则不得分。	0-3	0	0	3
3	商务资信	作为项目牵头单位，承担过生态环境领域国家重点研发计划的每项得1分，最高得3分。须提供项目任务书扫描件，否则不得分。	0-3	3	0	3
4	商务资信	每有1个中央财政支持项目咨询服务业绩得0.5分，最高得1.5分。须提供相关合同扫描件，否则不得分。	0-1.5	0	0	1
5	商务资信	咨询服务业绩中，有在国家相关部委组织的绩效考核中达到总体绩效考核成绩优秀的得1.5分，最高得1.5分。须提供服务业绩达到总体绩效考核成绩优秀的相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-1.5	0	0	1.5
6	技术	2022年-2024年工程日常管理及绩效评价工作，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得7分	0-7	5	5	6
7	技术	专家团队技术咨询服务，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	3	2	4
8	技术	工程数字化监管、监测及项目成效展示服务，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得5分	0-5	4.5	4.5	4.5
9	技术	专题1：“五大场景”构建与提炼，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得6分	0-6	5	4	5
10	技术	专题2：基于共生的生态农林系统模式总结和效益评估，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	4	3	4
11	技术	专题3：丽水山水工程社会资本参与机制，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	3.5	3	3.5
12	技术	专题4：丽水山水工程绩效后评价，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得5分	0-5	4.5	4	4.5
13	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业正高级职称，每个得3分（同一成员如符合多项要求的，只取其中最高一项分值计分，不重复计分，下同），最多得18分。须提供职称证明，否则不得分。	0-18	12	0	18
14	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业副高级及以上职称（不得与13项正高级职称人员重复），每个得2分，最多得6分。须提供职称证明，否则不得分。	0-6	6	0	6

15	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业中级及以上职称（不得与13、14项正、副高级职称人员重复），每个得1分，最多得2分。须提供职称证明，否则不得分。	0-2	1	0	2
16	技术	团队成员需通过绩效评价能力水平考核，具备绩效评价专业知识及能力，每个得1.5分，最多得3分。须提供证书证明，否则不得分。	0-3	0	0	3
17	技术	团队成员具有注册城乡规划师证书的，每个得1.5分，最多得3分。须提供证书证明，否则不得分。	0-3	0	3	3
18	技术	团队成员具有高级信息系统项目管理师证书的，每个得2分，最多2分。须提供证书证明，否则不得分。	0-2	0	0	2
19	技术	团队成员具有系统集成项目管理工程师证书的，每个得1分，最多2分。须提供证书证明，否则不得分。	0-2	0	0	2
20	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包括服务响应程度、服务响应时间、紧急故障应急预案等进行评审，由评标委员会及成员判定评分，最高得2分。	0-2	2	1.5	2
合计			0-85.0	54.5	30	81

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：瓯江源头区域山水林田湖草沙一体化保护与修复工程生态保护修复单元评估服务项目（LCZ2022-037）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国科学院	中国城市设计研究院有限公司	中国科学院生态环境研究中心、中科院建筑设计研究院有限公司、上海图源素数字科技有限公司（联合体）
1	商务资信	具有生态环境领域国家重点实验室的每个得1分，最高得3分。须提供成立国家重点实验室的相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-3	1	0	3
2	商务资信	获得生态环境领域国家自然科学奖或国家科学技术奖二等奖及以上奖项的每项得1分，最高得3分，同一获奖项目不重复计分。须提供相关获奖证书扫描件，否则不得分。	0-3	0	0	3
3	商务资信	作为项目牵头单位，承担过生态环境领域国家重点研发计划的每项得1分，最高得3分。须提供项目任务书扫描件，否则不得分。	0-3	3	0	3
4	商务资信	每有1个中央财政支持项目咨询服务业绩得0.5分，最高得1.5分。须提供相关合同扫描件，否则不得分。	0-1.5	0	0	1
5	商务资信	咨询服务业绩中，有在国家相关部委组织的绩效考核中达到总体绩效考核成绩优秀的得1.5分，最高得1.5分。须提供服务业绩达到总体绩效考核成绩优秀的相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-1.5	0	0	1.5
6	技术	2022年-2024年工程日常管理及绩效评价工作，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得7分	0-7	7	5	7
7	技术	专家团队技术咨询服务，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	4	3	4
8	技术	工程数字化监管、监测及项目成效展示服务，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得5分	0-5	5	5	5
9	技术	专题1：“五大场景”构建与提炼，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得6分	0-6	6	4	6
10	技术	专题2：基于共生的生态农林系统模式总结和效益评估，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	4	3	4
11	技术	专题3：丽水山水工程社会资本参与机制，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	4	3	4
12	技术	专题4：丽水山水工程绩效后评价，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得5分	0-5	5	3	5
13	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业正高级职称，每个得3分（同一成员如符合多项要求的，只取其中最高一项分值计分，不重复计分，下同），最多得18分。须提供职称证明，否则不得分。	0-18	12	0	18
14	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业副高级及以上职称（不得与13项正高级职称人员重复），每个得2分，最多得6分。须提供职称证明，否则不得分。	0-6	6	0	6

15	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业中级及以上职称（不得与13、14项正、副高级职称人员重复），每个得1分，最多得2分。须提供职称证明，否则不得分。	0-2	1	0	2
16	技术	团队成员需通过绩效评价能力水平考核，具备绩效评价专业知识及能力，每个得1.5分，最多得3分。须提供证书证明，否则不得分。	0-3	0	0	3
17	技术	团队成员具有注册城乡规划师证书的，每个得1.5分，最多得3分。须提供证书证明，否则不得分。	0-3	0	3	3
18	技术	团队成员具有高级信息系统项目管理师证书的，每个得2分，最多2分。须提供证书证明，否则不得分。	0-2	0	0	2
19	技术	团队成员具有系统集成项目管理工程师证书的，每个得1分，最多2分。须提供证书证明，否则不得分。	0-2	0	0	2
20	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包括服务响应程度、服务响应时间、紧急故障应急预案等进行评审，由评标委员会及成员判定评分，最高得2分。	0-2	2	2	2
合计			0-85.0	60	31	84.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：瓯江源头区域山水林田湖草沙一体化保护与修复工程生态保护修复单元评估服务项目（LCZ2022-037）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国科学院	中国城市设计研究院有限公司	中国科学院生态环境研究中心、中科院建筑设计研究院有限公司、上海图源素数字科技有限公司（联合体）
1	商务资信	具有生态环境领域国家重点实验室的每个得1分，最高得3分。须提供成立国家重点实验室的相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-3	1	0	3
2	商务资信	获得生态环境领域国家自然科学奖或国家科学技术奖二等奖及以上奖项的每项得1分，最高得3分，同一获奖项目不重复计分。须提供相关获奖证书扫描件，否则不得分。	0-3	0	0	3
3	商务资信	作为项目牵头单位，承担过生态环境领域国家重点研发计划的每项得1分，最高得3分。须提供项目任务书扫描件，否则不得分。	0-3	3	0	3
4	商务资信	每有1个中央财政支持项目咨询服务业绩得0.5分，最高得1.5分。须提供相关合同扫描件，否则不得分。	0-1.5	0	0	1
5	商务资信	咨询服务业绩中，有在国家相关部委组织的绩效考核中达到总体绩效考核成绩优秀的得1.5分，最高得1.5分。须提供服务业绩达到总体绩效考核成绩优秀的相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-1.5	0	0	1.5
6	技术	2022年-2024年工程日常管理及绩效评价工作，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得7分	0-7	6	5	7
7	技术	专家团队技术咨询服务，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	4	4	4
8	技术	工程数字化监管、监测及项目成效展示服务，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得5分	0-5	4	4	5
9	技术	专题1：“五大场景”构建与提炼，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得6分	0-6	5	4	6
10	技术	专题2：基于共生的生态农林系统模式总结和效益评估，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	3	3	4
11	技术	专题3：丽水山水工程社会资本参与机制，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	3	3	4
12	技术	专题4：丽水山水工程绩效后评价，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得5分	0-5	3	3	5
13	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业正高级职称，每个得3分（同一成员如符合多项要求的，只取其中最高一项分值计分，不重复计分，下同），最多得18分。须提供职称证明，否则不得分。	0-18	12	0	18
14	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业副高级及以上职称（不得与13项正高级职称人员重复），每个得2分，最多得6分。须提供职称证明，否则不得分。	0-6	6	0	6

15	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业中级及以上职称（不得与13、14项正、副高级职称人员重复），每个得1分，最多得2分。须提供职称证明，否则不得分。	0-2	1	0	2
16	技术	团队成员需通过绩效评价能力水平考核，具备绩效评价专业知识及能力，每个得1.5分，最多得3分。须提供证书证明，否则不得分。	0-3	0	0	3
17	技术	团队成员具有注册城乡规划师证书的，每个得1.5分，最多得3分。须提供证书证明，否则不得分。	0-3	0	3	3
18	技术	团队成员具有高级信息系统项目管理师证书的，每个得2分，最多2分。须提供证书证明，否则不得分。	0-2	0	0	2
19	技术	团队成员具有系统集成项目管理工程师证书的，每个得1分，最多2分。须提供证书证明，否则不得分。	0-2	0	0	2
20	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包括服务响应程度、服务响应时间、紧急故障应急预案等进行评审，由评标委员会及成员判定评分，最高得2分。	0-2	2	2	2
合计			0-85.0	53	31	84.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：瓯江源头区域山水林田湖草沙一体化保护与修复工程生态保护修复单元评估服务项目（LCZ2022-037）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国科学院	中国城市设计研究院有限公司	中国科学院生态环境研究中心、中科院建筑设计研究院有限公司、上海图源素数字科技有限公司（联合体）
1	商务资信	具有生态环境领域国家重点实验室的每个得1分，最高得3分。须提供成立国家重点实验室的相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-3	1	0	3
2	商务资信	获得生态环境领域国家自然科学奖或国家科学技术奖二等奖及以上奖项的每项得1分，最高得3分，同一获奖项目不重复计分。须提供相关获奖证书扫描件，否则不得分。	0-3	0	0	3
3	商务资信	作为项目牵头单位，承担过生态环境领域国家重点研发计划的每项得1分，最高得3分。须提供项目任务书扫描件，否则不得分。	0-3	3	0	3
4	商务资信	每有1个中央财政支持项目咨询服务业绩得0.5分，最高得1.5分。须提供相关合同扫描件，否则不得分。	0-1.5	0	0	1
5	商务资信	咨询服务业绩中，有在国家相关部委组织的绩效考核中达到总体绩效考核成绩优秀的得1.5分，最高得1.5分。须提供服务业绩达到总体绩效考核成绩优秀的相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-1.5	0	0	1.5
6	技术	2022年-2024年工程日常管理及绩效评价工作，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得7分	0-7	4	4	6
7	技术	专家团队技术咨询服务，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	2	2	3
8	技术	工程数字化监管、监测及项目成效展示服务，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得5分	0-5	2	2	4
9	技术	专题1：“五大场景”构建与提炼，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得6分	0-6	4	3	5
10	技术	专题2：基于共生的生态农林系统模式总结和效益评估，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	3	2	3
11	技术	专题3：丽水山水工程社会资本参与机制，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得4分	0-4	2	1	3
12	技术	专题4：丽水山水工程绩效后评价，服务方案是否满足招标需求，由评标委员会及成员判定评分，最高得5分	0-5	3	3	4
13	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业正高级职称，每个得3分（同一成员如符合多项要求的，只取其中最高一项分值计分，不重复计分，下同），最多得18分。须提供职称证明，否则不得分。	0-18	12	0	18
14	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业副高级及以上职称（不得与13项正高级职称人员重复），每个得2分，最多得6分。须提供职称证明，否则不得分。	0-6	6	0	6

15	技术	团队成员具有生态学、环境科学或者环境工程专业中级及以上职称（不得与13、14项正、副高级职称人员重复），每个得1分，最多得2分。须提供职称证明，否则不得分。	0-2	1	0	2
16	技术	团队成员需通过绩效评价能力水平考核，具备绩效评价专业知识及能力，每个得1.5分，最多得3分。须提供证书证明，否则不得分。	0-3	0	0	3
17	技术	团队成员具有注册城乡规划师证书的，每个得1.5分，最多得3分。须提供证书证明，否则不得分。	0-3	0	3	3
18	技术	团队成员具有高级信息系统项目管理师证书的，每个得2分，最多2分。须提供证书证明，否则不得分。	0-2	0	0	2
19	技术	团队成员具有系统集成项目管理工程师证书的，每个得1分，最多2分。须提供证书证明，否则不得分。	0-2	0	0	2
20	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包括服务响应程度、服务响应时间、紧急故障应急预案等进行评审，由评标委员会及成员判定评分，最高得2分。	0-2	2	2	2
合计			0-85.0	45	22	77.5

专家（签名）：