

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：龙游县中小河流洪水预报预警体系建设和水文测站考证服务采购项目（重招）（QZHCGL2025-016-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九州治水科技股份有限公司	浙江钱江科技发展有限公司	浙江水文新技术开发经营有限公司	浙江禹控科技有限公司
1	商务	同类业绩：2022年1月1日以来与本项目类似的项目业绩（需包含洪水预报或测站考证），每个得0.5分，最高1分。 （注：须提供中标通知书及项目采购合同，二者缺一不可。）	0-1	0.5	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包括水文水资源调查评价等内容的，每个得1分，最高3分； 2、投标人具有信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书的，每个得1分，最高得2分。 （注：须提供有效期内的相关证书原件扫描件，以及国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页加盖公章，未提供不得分。）	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0
2.2	商务	投标人具有水文水资源调查评价乙级及以上资质，且认证范围包括水文调查、水文测量、水文分析与计算的，得2分。 （注：须提供有效期内的相关证书原件扫描件，未提供不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
2.3	商务	自2021年1月1日以来参与过政府部门已发布的水文相关国家标准、行业标准或地方标准编制的，得2分。 （注：须提供标准中体现投标人单位名称信息的页面，以及国家标准信息公共服务平台相关标准规范的网页截图，否则不得分。）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2.4	商务	投标人承担过省级及以上的重点科技项目，所属研究领域为防洪减灾的，得2分，最高得2分。 （注：须投标时需提供相关材料（如省级水利主管单位的任务书正式文件或验收意见等）不提供则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3	商务	项目负责人：项目负责人需具有水文类高级及以上职称得2分；具有水文类中级职称得1分。 （注：须提供投标人为其缴纳的近三个月社保证明和相关证书原件扫描件，否则不得分。）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
4	商务	技术负责人（项目负责人除外）：1、技术负责人具有水文类高级及以上职称得2分；具有水文类中级职称得1分。 2、获得过洪水预报相关省级及以上水利科技奖的得2分；获得过洪水预报相关市级水利科技奖的得1分。 3、参与过已发布的水文相关国家标准或行业标准规范编制的，每个得1分，最多得2分。 （注：①须提供标准包含技术负责人信息的页面以及国家标准信息公共服务平台相关标准规范的网页截图。②须提供投标人为其缴纳的近三个月社保证明和相关证书原件扫描件，否则不得分。）	0-6	2.0	1.0	6.0	2.0
5	商务	项目组成员（项目负责人、技术负责人除外）：具有水文与水资源、水利规划设计、水利防灾减灾、水资源、水利工程信息化等专业的技术职称证书，每类专业高级技术职称证书的得2分，中级技术职称证书的得1分。最高得8分。 （注：须提供投标人为其缴纳的近三个月社保证明和相关证书原件扫描件，否则不得分。同一人员不重复计分。）	0-8	2.0	2.0	8.0	0.0
6	商务	需求分析：根据投标人对项目背景理解、对项目概况、范围、目标等认识是否深刻、理解是否全面。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
7	商务	重难点分析：根据投标人提供的重难点分析及应对措施：对项目重点、难点的把握准确，分析透彻、合理。应对措施有效、可行，针对性强。（0-6分）。	0-6	4.0	4.0	5.0	4.0
8	商务	中小河流洪水预报预警技术方案：根据投标人提供的中小河流洪水预报预警技术方案：包括工作思路是否清晰，工作方法是否切实可行，符合本项目实际情况和工作开展的需求，提交的工作成果能否满足招标文件要求（0-10分）	0-10	9.0	9.0	9.0	9.0
9	商务	测站考证技术方案：根据投标人提供的测站考证技术方案：包括工作思路是否清晰，工作方法是否切实可行，符合本项目实际情况和工作开展的需求，提交的工作成果能否满足招标文件要求（0-10分）	0-10	9.0	8.0	9.0	9.0

技术商务资信评分明细表

10	商务	进度安排：根据投标人提供的实施进度安排：是否详细列出步骤节点，符合本项目要求，保证措施等情况是否合理、科学。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0
11	商务	质量保证措施：根据投标人提供的质量保障措施是否具有针对性、科学性，能否保障成果质量。（0-5分）	0-5	3.0	4.0	4.0	4.0
12	商务	管理方案：根据投标人提供的管理方案：组织管理体系设置是否完善，符合本项目实际情况和工作开展的要求。项目组成员分工安排是否合理，满足工作需要。项目管理措施是否科学全面，有利于项目实施。（0-5分）	0-5	4.0	3.0	4.0	3.0
13	商务	服务保障：根据投标人提供服务保障措施方案，依据方案的有效性、可行性、合理性，技术人员专业工种的配置、劳动力的投入以及经验、专业技术能力满足项目需要的程度，投入的设备、服务车辆等情况比较打分。（0-6分）	0-6	4.0	4.0	5.0	4.0
14	商务	验收方案：根据投标人提供的验收方案：验收流程是否合理，验收方案是否全面、可操作。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
合计			0-85	58.5	52.0	76.0	52.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：龙游县中小河流洪水预报预警体系建设和水文测站考证服务采购项目（重招）（QZHCGL2025-016-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九州治水科技股份有限公司	浙江钱江科技发展有限公司	浙江水文新技术开发经营有限公司	浙江禹控科技有限公司
1	商务	同类业绩：2022年1月1日以来与本项目类似的项目业绩（需包含洪水预报或测站考证），每个得0.5分，最高1分。 （注：须提供中标通知书及项目采购合同，二者缺一不可。）	0-1	0.5	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包括水文水资源调查评价等内容的，每个得1分，最高3分； 2、投标人具有信息安全管理认证证书、信息技术服务管理体系认证证书的，每个得1分，最高得2分。 （注：须提供有效期内的相关证书原件扫描件，以及国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页加盖公章，未提供不得分。）	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0
2.2	商务	投标人具有水文水资源调查评价乙级及以上资质，且认证范围包括水文调查、水文测量、水文分析与计算的，得2分。 （注：须提供有效期内的相关证书原件扫描件，未提供不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
2.3	商务	自2021年1月1日以来参与过政府部门已发布的水文相关国家标准、行业标准或地方标准编制的，得2分。 （注：须提供标准中体现投标人单位名称信息的页面，以及国家标准信息公共服务平台相关标准规范的网页截图，否则不得分。）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2.4	商务	投标人承担过省级及以上的重点科技项目，所属研究领域为防洪减灾的，得2分，最高得2分。 （注：须投标时需提供相关材料（如省级水利主管单位的任务书正式文件或验收意见等）不提供则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3	商务	项目负责人：项目负责人需具有水文类高级及以上职称得2分；具有水文类中级职称得1分。 （注：须提供投标人为其缴纳的近三个月社保证明和相关证书原件扫描件，否则不得分。）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
4	商务	技术负责人（项目负责人除外）：1、技术负责人具有水文类高级及以上职称得2分；具有水文类中级职称得1分。 2、获得过洪水预报相关省级及以上水利科技奖的得2分；获得过洪水预报相关市级水利科技奖的得1分。 3、参与过已发布的水文相关国家标准或行业标准规范编制的，每个得1分，最多得2分。 （注：①须提供标准包含技术负责人信息的页面以及国家标准信息公共服务平台相关标准规范的网页截图。②须提供投标人为其缴纳的近三个月社保证明和相关证书原件扫描件，否则不得分。）	0-6	2.0	1.0	6.0	2.0
5	商务	项目组成员（项目负责人、技术负责人除外）：具有水文与水资源、水利规划设计、水利防灾减灾、水资源、水利工程信息化等专业的技术职称证书，每类专业高级技术职称证书的得2分，中级技术职称证书的得1分。最高得8分。 （注：须提供投标人为其缴纳的近三个月社保证明和相关证书原件扫描件，否则不得分。同一人员不重复计分。）	0-8	2.0	2.0	8.0	0.0
6	商务	需求分析：根据投标人对项目背景理解、对项目概况、范围、目标等认识是否深刻、理解是否全面。（0-5分）	0-5	4.0	4.5	4.5	4.5
7	商务	重难点分析：根据投标人提供的重难点分析及应对措施：对项目重点、难点的把握准确，分析透彻、合理。应对措施有效、可行，针对性强。（0-6分）。	0-6	4.0	5.0	5.0	4.0
8	商务	中小河流洪水预报预警技术方案：根据投标人提供的中小河流洪水预报预警技术方案：包括工作思路是否清晰，工作方法是否切实可行，符合本项目实际情况和工作开展的需求，提交的工作成果能否满足招标文件要求（0-10分）	0-10	6.0	7.0	9.0	7.0
9	商务	测站考证技术方案：根据投标人提供的测站考证技术方案：包括工作思路是否清晰，工作方法是否切实可行，符合本项目实际情况和工作开展的需求，提交的工作成果能否满足招标文件要求（0-10分）	0-10	7.5	8.5	9.0	8.5
10	商务	进度安排：根据投标人提供的实施进度安排：是否详细列出步骤节点，符合本项目要求，保证措施等情况是否合理、科学。（0-5分）	0-5	4.4	4.4	4.5	3.5

技术商务资信评分明细表

11	商务	质量保证措施：根据投标人提供的质量保证措施是否具有针对性、科学性，能否保障成果质量。（0-5分）	0-5	3.6	3.7	4.0	3.8
12	商务	管理方案：根据投标人提供的管理方案：组织管理体系设置是否完善，符合本项目实际情况和工作开展的要求。项目组人员分工安排是否合理，满足工作开展需要。项目管理措施是否科学全面，有利于项目实施。（0-5分）	0-5	3.3	3.0	4.0	4.0
13	商务	服务保障：根据投标人提供服务保障措施方案，依据方案的有效性、可行性、合理性，技术人员专业工种的配置、劳动力的投入以及经验、专业技术能力满足项目需要的程度，投入的设备、服务车辆等情况比较打分。（0-6分）	0-6	3.5	4.0	5.5	5.0
14	商务	验收方案：根据投标人提供的验收方案：验收流程是否合理，验收方案是否全面、可操作。（0-5分）	0-5	4.0	3.5	4.0	3.0
合计			0-85	53.8	51.6	77.5	51.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：龙游县中小河流洪水预报预警体系建设和水文测站考证服务采购项目（重招）（QZHCGL2025-016-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九州治水科技股份有限公司	浙江钱江科技发展有限公司	浙江水文新技术开发经营有限公司	浙江禹控科技有限公司
1	商务	同类业绩：2022年1月1日以来与本项目类似的项目业绩（需包含洪水预报或测站考证），每个得0.5分，最高1分。 （注：须提供中标通知书及项目采购合同，二者缺一不可。）	0-1	0.5	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包括水文水资源调查评价等内容的，每个得1分，最高3分； 2、投标人具有信息安全管理证书、信息技术服务管理体系认证证书的，每个得1分，最高得2分。 （注：须提供有效期内的相关证书原件扫描件，以及国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页加盖公章，未提供不得分。）	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0
2.2	商务	投标人具有水文水资源调查评价乙级及以上资质，且认证范围包括水文调查、水文测量、水文分析与计算的，得2分。 （注：须提供有效期内的相关证书原件扫描件，未提供不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
2.3	商务	自2021年1月1日以来参与过政府部门已发布的水文相关国家标准、行业标准或地方标准编制的，得2分。 （注：须提供标准中体现投标人单位名称信息的页面，以及国家标准信息公共服务平台相关标准规范的网页截图，否则不得分。）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2.4	商务	投标人承担过省级及以上的重点科技项目，所属研究领域为防洪减灾的，得2分，最高得2分。 （注：须投标时需提供相关材料（如省级水利主管单位的任务书正式文件或验收意见等）不提供则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3	商务	项目负责人：项目负责人需具有水文类高级及以上职称得2分；具有水文类中级职称得1分。 （注：须提供投标人为其缴纳的近三个月社保证明和相关证书原件扫描件，否则不得分。）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
4	商务	技术负责人（项目负责人除外）：1、技术负责人具有水文类高级及以上职称得2分；具有水文类中级职称得1分。 2、获得过洪水预报相关省级及以上水利科技奖的得2分；获得过洪水预报相关市级水利科技奖的得1分。 3、参与过已发布的水文相关国家标准或行业标准规范编制的，每个得1分，最多得2分。 （注：①须提供标准包含技术负责人信息的页面以及国家标准信息公共服务平台相关标准规范的网页截图。②须提供投标人为其缴纳的近三个月社保证明和相关证书原件扫描件，否则不得分。）	0-6	2.0	1.0	6.0	2.0
5	商务	项目组成员（项目负责人、技术负责人除外）：具有水文与水资源、水利规划设计、水利防灾减灾、水资源、水利工程信息化等专业的技术职称证书，每类专业高级技术职称证书的得2分，中级技术职称证书的得1分。最高得8分。 （注：须提供投标人为其缴纳的近三个月社保证明和相关证书原件扫描件，否则不得分。同一人员不重复计分。）	0-8	2.0	2.0	8.0	0.0
6	商务	需求分析：根据投标人对项目背景理解、对项目概况、范围、目标等认识是否深刻、理解是否全面。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
7	商务	重难点分析：根据投标人提供的重难点分析及应对措施：对项目重点、难点的把握准确，分析透彻、合理。应对措施有效、可行，针对性强。（0-6分）。	0-6	3.7	4.2	4.8	4.5
8	商务	中小河流洪水预报预警技术方案：根据投标人提供的中小河流洪水预报预警技术方案：包括工作思路是否清晰，工作方法是否切实可行，符合本项目实际情况和工作开展的需求，提交的工作成果能否满足招标文件要求（0-10分）	0-10	8.0	8.0	8.5	8.0
9	商务	测站考证技术方案：根据投标人提供的测站考证技术方案：包括工作思路是否清晰，工作方法是否切实可行，符合本项目实际情况和工作开展的需求，提交的工作成果能否满足招标文件要求（0-10分）	0-10	7.0	8.5	9.0	8.5
10	商务	进度安排：根据投标人提供的实施进度安排：是否详细列出步骤节点，符合本项目要求，保证措施等情况是否合理、科学。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.5	4.0

技术商务资信评分明细表

11	商务	质量保证措施：根据投标人提供的质量保证措施是否具有针对性、科学性，能否保障成果质量。（0-5分）	0-5	3.5	3.6	4.0	3.5
12	商务	管理方案：根据投标人提供的管理方案：组织管理体系设置是否完善，符合本项目实际情况和工作开展的要求。项目组成员分工安排是否合理，满足工作开展需要。项目管理措施是否科学全面，有利于项目实施。（0-5分）	0-5	3.5	3.5	4.0	3.5
13	商务	服务保障：根据投标人提供服务保障措施方案，依据方案的有效性、可行性、合理性，技术人员专业工种的配置、劳动力的投入以及经验、专业技术能力满足项目需要的程度，投入的设备、服务车辆等情况比较打分。（0-6分）	0-6	4.0	4.5	4.8	4.6
14	商务	验收方案：根据投标人提供的验收方案：验收流程是否合理，验收方案是否全面、可操作。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
合计			0-85	55.2	52.3	75.6	52.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：龙游县中小河流洪水预报预警体系建设和水文测站考证服务采购项目（重招）（QZHCGL2025-016-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九州治水科技股份有限公司	浙江钱江科技发展有限公司	浙江水文新技术开发经营有限公司	浙江禹控科技有限公司
1	商务	同类业绩：2022年1月1日以来与本项目类似的项目业绩（需包含洪水预报或测站考证），每个得0.5分，最高1分。 （注：须提供中标通知书及项目采购合同，二者缺一不可。）	0-1	0.5	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包括水文水资源调查评价等内容的，每个得1分，最高3分； 2、投标人具有信息安全管理证书、信息技术服务管理体系认证证书的，每个得1分，最高得2分。 （注：须提供有效期内的相关证书原件扫描件，以及国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页加盖公章，未提供不得分。）	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0
2.2	商务	投标人具有水文水资源调查评价乙级及以上资质，且认证范围包括水文调查、水文测量、水文分析与计算的，得2分。 （注：须提供有效期内的相关证书原件扫描件，未提供不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
2.3	商务	自2021年1月1日以来参与过政府部门已发布的水文相关国家标准、行业标准或地方标准编制的，得2分。 （注：须提供标准中体现投标人单位名称信息的页面，以及国家标准信息公共服务平台相关标准规范的网页截图，否则不得分。）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2.4	商务	投标人承担过省级及以上的重点科技项目，所属研究领域为防洪减灾的，得2分，最高得2分。 （注：须投标时需提供相关材料（如省级水利主管单位的任务书正式文件或验收意见等）不提供则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3	商务	项目负责人：项目负责人需具有水文类高级及以上职称得2分；具有水文类中级职称得1分。 （注：须提供投标人为其缴纳的近三个月社保证明和相关证书原件扫描件，否则不得分。）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
4	商务	技术负责人（项目负责人除外）：1、技术负责人具有水文类高级及以上职称得2分；具有水文类中级职称得1分。 2、获得过洪水预报相关省级及以上水利科技奖的得2分；获得过洪水预报相关市级水利科技奖的得1分。 3、参与过已发布的水文相关国家标准或行业标准规范编制的，每个得1分，最多得2分。 （注：①须提供标准包含技术负责人信息的页面以及国家标准信息公共服务平台相关标准规范的网页截图。②须提供投标人为其缴纳的近三个月社保证明和相关证书原件扫描件，否则不得分。）	0-6	2.0	1.0	6.0	2.0
5	商务	项目组成员（项目负责人、技术负责人除外）：具有水文与水资源、水利规划设计、水利防灾减灾、水资源、水利工程信息化等专业的技术职称证书，每类专业高级技术职称证书的得2分，中级技术职称证书的得1分。最高得8分。 （注：须提供投标人为其缴纳的近三个月社保证明和相关证书原件扫描件，否则不得分。同一人员不重复计分。）	0-8	2.0	2.0	8.0	0.0
6	商务	需求分析：根据投标人对项目背景理解、对项目概况、范围、目标等认识是否深刻、理解是否全面。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.5	4.0
7	商务	重难点分析：根据投标人提供的重难点分析及应对措施：对项目重点、难点的把握准确，分析透彻、合理。应对措施有效、可行，针对性强。（0-6分）。	0-6	4.8	4.5	5.5	4.5
8	商务	中小河流洪水预报预警技术方案：根据投标人提供的中小河流洪水预报预警技术方案：包括工作思路是否清晰，工作方法是否切实可行，符合本项目实际情况和工作开展的需求，提交的工作成果能否满足招标文件要求（0-10分）	0-10	8.0	8.0	9.0	8.0
9	商务	测站考证技术方案：根据投标人提供的测站考证技术方案：包括工作思路是否清晰，工作方法是否切实可行，符合本项目实际情况和工作开展的需求，提交的工作成果能否满足招标文件要求（0-10分）	0-10	8.0	8.0	9.0	8.0
10	商务	进度安排：根据投标人提供的实施进度安排：是否详细列出步骤节点，符合本项目要求，保证措施等情况是否合理、科学。（0-5分）	0-5	3.5	3.8	4.5	4.0

技术商务资信评分明细表

11	商务	质量保证措施：根据投标人提供的质量保证措施是否具有针对性、科学性，能否保障成果质量。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.3	4.0
12	商务	管理方案：根据投标人提供的管理方案：组织管理体系设置是否完善，符合本项目实际情况和工作开展的要求。项目组人员分工安排是否合理，满足工作开展需要。项目管理措施是否科学全面，有利于项目实施。（0-5分）	0-5	4.0	3.5	4.5	4.0
13	商务	服务保障：根据投标人提供服务保障措施方案，依据方案的有效性、可行性、合理性，技术人员专业工种的配置、劳动力的投入以及经验、专业技术能力满足项目需要的程度，投入的设备、服务车辆等情况比较打分。（0-6分）	0-6	4.5	4.5	5.5	4.5
14	商务	验收方案：根据投标人提供的验收方案：验收流程是否合理，验收方案是否全面、可操作。（0-5分）	0-5	4.2	4.0	4.8	4.0
合计			0-85	58.5	52.3	79.6	53.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：龙游县中小河流洪水预报预警体系建设和水文测站考证服务采购项目（重招）（QZHCGL2025-016-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九州治水科技股份有限公司	浙江钱江科技发展有限公司	浙江水文新技术开发经营有限公司	浙江禹控科技有限公司
1	商务	同类业绩：2022年1月1日以来与本项目类似的项目业绩（需包含洪水预报或测站考证），每个得0.5分，最高1分。 （注：须提供中标通知书及项目采购合同，二者缺一不可。）	0-1	0.5	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包括水文水资源调查评价等内容的，每个得1分，最高3分； 2、投标人具有信息安全管理证书、信息技术服务管理体系认证证书的，每个得1分，最高得2分。 （注：须提供有效期内的相关证书原件扫描件，以及国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页加盖公章，未提供不得分。）	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0
2.2	商务	投标人具有水文水资源调查评价乙级及以上资质，且认证范围包括水文调查、水文测量、水文分析与计算的，得2分。 （注：须提供有效期内的相关证书原件扫描件，未提供不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
2.3	商务	自2021年1月1日以来参与过政府部门已发布的水文相关国家标准、行业标准或地方标准编制的，得2分。 （注：须提供标准中体现投标人单位名称信息的页面，以及国家标准信息公共服务平台相关标准规范的网页截图，否则不得分。）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2.4	商务	投标人承担过省级及以上的重点科技项目，所属研究领域为防洪减灾的，得2分，最高得2分。 （注：须投标时需提交相关材料（如省级水利主管单位的任务书正式文件或验收意见等）不提供则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3	商务	项目负责人：项目负责人需具有水文类高级及以上职称得2分；具有水文类中级职称得1分。 （注：须提供投标人为其缴纳的近三个月社保证明和相关证书原件扫描件，否则不得分。）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
4	商务	技术负责人（项目负责人除外）：1、技术负责人具有水文类高级及以上职称得2分；具有水文类中级职称得1分。 2、获得过洪水预报相关省级及以上水利科技奖的得2分；获得过洪水预报相关市级水利科技奖的得1分。 3、参与过已发布的水文相关国家标准或行业标准规范编制的，每个得1分，最多得2分。 （注：①须提供标准包含技术负责人信息的页面以及国家标准信息公共服务平台相关标准规范的网页截图。②须提供投标人为其缴纳的近三个月社保证明和相关证书原件扫描件，否则不得分。）	0-6	2.0	1.0	6.0	2.0
5	商务	项目组成员（项目负责人、技术负责人除外）：具有水文与水资源、水利规划设计、水利防灾减灾、水资源、水利工程信息化等专业的技术职称证书，每类专业高级技术职称证书的得2分，中级技术职称证书的得1分。最高得8分。 （注：须提供投标人为其缴纳的近三个月社保证明和相关证书原件扫描件，否则不得分。同一人员不重复计分。）	0-8	2.0	2.0	8.0	0.0
6	商务	需求分析：根据投标人对项目背景理解、对项目概况、范围、目标等认识是否深刻、理解是否全面。（0-5分）	0-5	3.7	4.0	4.3	3.8
7	商务	重难点分析：根据投标人提供的重难点分析及应对措施：对项目重点、难点的把握准确，分析透彻、合理。应对措施有效、可行，针对性强。（0-6分）。	0-6	3.9	4.3	4.4	4.0
8	商务	中小河流洪水预报预警技术方案：根据投标人提供的中小河流洪水预报预警技术方案：包括工作思路是否清晰，工作方法是否切实可行，符合本项目实际情况和工作开展的需求，提交的工作成果能否满足招标文件要求（0-10分）	0-10	8.1	8.4	8.6	8.2
9	商务	测站考证技术方案：根据投标人提供的测站考证技术方案：包括工作思路是否清晰，工作方法是否切实可行，符合本项目实际情况和工作开展的需求，提交的工作成果能否满足招标文件要求（0-10分）	0-10	7.7	8.1	8.5	8.0
10	商务	进度安排：根据投标人提供的实施进度安排：是否详细列出步骤节点，符合本项目要求，保证措施等情况是否合理、科学。（0-5分）	0-5	3.7	3.9	4.2	3.8

技术商务资信评分明细表

11	商务	质量保证措施：根据投标人提供的质量保证措施是否具有针对性、科学性，能否保障成果质量。（0-5分）	0-5	3.6	4.0	4.3	3.8
12	商务	管理方案：根据投标人提供的管理方案：组织管理体系设置是否完善，符合本项目实际情况和工作开展的要求。项目组人员分工安排是否合理，满足工作开展需要。项目管理措施是否科学全面，有利于项目实施。（0-5分）	0-5	3.4	3.8	4.0	3.6
13	商务	服务保障：根据投标人提供服务保障措施方案，依据方案的有效性、可行性、合理性，技术人员专业工种的配置、劳动力的投入以及经验、专业技术能力满足项目需要的程度，投入的设备、服务车辆等情况比较打分。（0-6分）	0-6	4.5	4.7	5.0	4.6
14	商务	验收方案：根据投标人提供的验收方案：验收流程是否合理，验收方案是否全面、可操作。（0-5分）	0-5	3.8	4.3	4.5	3.9
合计			0-85	55.9	53.5	75.8	51.7

专家（签名）：