

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：永嘉县水利局(本级)永嘉县2024年山洪预警时效性提升建设项目项目（WZKH-20240821）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 兆达连合工程技术有限公司 | 宁波弘泰水利信息科技有限公司 | 浙江河海中控信息科技有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|----------------|----------------|
| 1 | 商务 | 体系证书 通过ISO9001质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的每提供一个得2分，最高得6分。（认证范围类似水文监测系统，水文、水利相关软硬件集成及运行维护、计算机系统集成，投标文件中提供证书复印件加盖投标人CA签章，不提供不得分） | 0-6 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 2 | 商务 | 企业实力 具有电子与智能化工程专业承包壹级的得3分，电子与智能化工程专业承包贰级得1分，不提供不得分；同时具有水文、水资源调查评价乙级证书和水资源论证乙级证书的得2分，具有一项证书的得1分，不提供不得分。具有ITSS二级或以上的证书的得2分，具有ITSS三级证书的得1分，不提供不得分。 | 0-7 | 1.0 | 3.0 | 7.0 |
| 3 | 商务 | 类似业绩 自2021年8月1日(以合同签订时间为准)以来投标人承担过水利感知体系建设项目每个得1分，最高2分。（合同不重复计分，需提供合同复印件、中标通知书和验收相关材料复印件加盖投标人CA签章，不提供或提供不全不得分） | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 2.0 |
| 4 | 商务 | 负责人资历评分 项目负责人：具有水利水电高级工程师（及以上）职称的得1分，具有高级网络信息安全工程师的得1分，同时具备得3分；项目技术负责人：具有智能化高级工程师及以上职称的得1分；具有高级信息系统项目管理师证书的得1分，同时具备得3分（需在投标文件中提供上述实施人员组成清单、和有关人员证书复印件及投标人为其缴纳的近6个月的社保证明并加盖投标人CA签章，不提供不得分） | 0-6 | 0.0 | 0.0 | 6.0 |
| 5 | 商务 | 项目服务团队 项目组成员：拟派项目成员中具有（机电制造（系统集成）、信息技术（技术开发）、水文水资源、机电工程、自动化）工程师及以上职称证书的，每个得1分，最高5分；以上人员不重复得分。注：上述人员提供由人社部门或工信部门颁发的职称（资格）证书（扫描件加盖公章）及投标截止前连续6个月在投标单位缴纳的社保证明材料扫描件加盖公章，否则不得分。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| 6 | 商务 | 产品技术相应情况 投标技术指标是否符合用户最低要求技术参数指标，根据投标的技术指标和招标要求的满足程度打分，若投标方对任何一项标有“★”的指标每偏离一项（负偏离），将被扣2分；其他指标每偏离（负偏离）一项，将被扣1分，扣完为止。●为实质性响应条款，不满足作无效标处理。 | 0-10 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| 7 | 商务 | 项目整体情况了解程度 根据投标供应商对项目实地现场的整体情况了解程度进行打分。所提供方案优秀得5分，总体良好得2-4分，一般得0-1分。 | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| 8 | 商务 | 设计方案 根据投标供应商针对测报站点建设方案提出详细设计方案，根据站点安装方案进行打分。所提供方案优秀得6分，总体良好得4-5分，基本满足得2-3分，一般得0-1分。 | 0-6 | 4.0 | 4.0 | 5.0 |
| 9 | 商务 | 工作安排 根据投标供应商投标文件中是否有项目实施进度表及如何有效地组织安排，确保按时保质地完成各种设备交货、设备安装调试等工作，相应的进度、质量及施工组织保障措施进行打分。所提供方案优秀得5分，总体良好得2-4分，一般得0-1分。 | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| 10 | 商务 | 质量保障服务方案 根据投标人提供的质量保证措施方案、服务方案。依据方案的有效性、可行性、合理性进行打分。所提供方案优秀得5分，总体良好得2-4分，一般得0-1分。 | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| 11 | 商务 | 合理化建议 根据投标供应商对防治措施建议的合理性、针对性进行打分。所提供方案优秀得5分，总体良好得2-3分，一般得0-1分。 | 0-5 | 2.0 | 1.0 | 3.0 |
| 12 | 商务 | 技术培训方案 根据投标人提供的培训方案、实施方案的可行性、完整性与可操作性进行打分。所提供方案优秀得4分，总体良好得2-3分，一般得0-1分。 | 0-4 | 2.0 | 2.0 | 3.0 |
| 13 | 商务 | 售后服务 投标供应商提出合理可行的维护方案，方案包括①运维期间外出交通工具解决方案（0-2分）②投标人具有水利工程自动化设备、雨水监测设备、水文监测设备相关的售后服务认证5星级证书得2分，不提供不得分。 | 0-4 | 1.0 | 1.0 | 3.5 |
| 合计 | | | 0-70 | 35.0 | 36.0 | 62.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：永嘉县水利局(本级)永嘉县2024年山洪预警时效性提升建设项目项目（WZKH-20240821）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 兆达连合工程技术有限公司 | 宁波弘泰水利信息科技有限公司 | 浙江河海中控信息科技有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|----------------|----------------|
| 1 | 商务 | 体系证书 通过ISO9001质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的每提供一个得2分，最高得6分。（认证范围类似水文监测系统，水文、水利相关软硬件集成及运行维护、计算机系统集成，投标文件中提供证书复印件加盖投标人CA签章，不提供不得分） | 0-6 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 2 | 商务 | 企业实力 具有电子与智能化工程专业承包壹级的得3分，电子与智能化工程专业承包贰级得1分，不提供不得分；同时具有水文、水资源调查评价乙级证书和水资源论证乙级证书的得2分，具有一项证书的得1分，不提供不得分。具有ITSS二级或以上的证书的得2分，具有ITSS三级证书的得1分，不提供不得分。 | 0-7 | 1.0 | 3.0 | 7.0 |
| 3 | 商务 | 类似业绩 自2021年8月1日(以合同签订时间为准)以来投标人承担过水利感知体系建设项目每个得1分，最高2分。（合同不重复计分，需提供合同复印件、中标通知书和验收相关材料复印件加盖投标人CA签章，不提供或提供不全不得分） | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 2.0 |
| 4 | 商务 | 负责人资历评分 项目负责人：具有水利水电高级工程师（及以上）职称的得1分，具有高级网络信息安全工程师的得1分，同时具备得3分； 项目技术负责人： 具有智能化高级工程师及以上职称的得1分；具有高级信息系统项目管理师证书的得1分，同时具备得3分 （需在投标文件中提供上述实施人员组成清单、和有关人员证书复印件及投标人为其缴纳的近6个月的社保证明并加盖投标人CA签章，不提供不得分） | 0-6 | 0.0 | 0.0 | 6.0 |
| 5 | 商务 | 项目服务团队 项目组成员： 拟派项目成员中具有（机电制造（系统集成）、信息技术（技术开发）、水文水资源、机电工程、自动化）工程师及以上职称证书的，每个得1分，最高5分；以上人员不重复得分。 注：上述人员提供由人社部门或工信部门颁发的职称（资格）证书（扫描件加盖公章）及投标截止前连续6个月在投标单位缴纳的社保证明材料扫描件加盖公章，否则不得分。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| 6 | 商务 | 产品技术相应情况 投标技术指标是否符合用户最低要求技术参数指标，根据投标的技术指标和招标要求的满足程度打分，若投标方对任何一项标有“★”的指标每偏离一项（负偏离），将被扣2分；其他指标每偏离（负偏离）一项，将被扣1分，扣完为止。●为实质性响应条款，不满足作无效标处理。 | 0-10 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| 7 | 商务 | 项目整体情况了解程度 根据投标供应商对项目实地现场的整体情况了解程度进行打分。所提供方案优秀得5分，总体良好得2-4分，一般得0-1分。 | 0-5 | 3.0 | 3.5 | 4.0 |
| 8 | 商务 | 设计方案 根据投标供应商针对测报站点建设方案提出详细设计方案，根据站点安装方案进行打分。所提供方案优秀得6分，总体良好得4-5分，基本满足得2-3分，一般得0-1分。 | 0-6 | 5.0 | 4.0 | 6.0 |
| 9 | 商务 | 工作安排 根据投标供应商投标文件中是否有项目实施进度表及如何有效地组织安排，确保按时保质地完成各种设备交货、设备安装调试等工作，相应的进度、质量及施工组织保障措施进行打分。所提供方案优秀得5分，总体良好得2-4分，一般得0-1分。 | 0-5 | 2.0 | 3.0 | 4.0 |
| 10 | 商务 | 质量保障服务方案 根据投标人提供的质量保证措施方案、服务方案。依据方案的有效性、可行性、合理性进行打分。所提供方案优秀得5分，总体良好得2-4分，一般得0-1分。 | 0-5 | 2.0 | 2.5 | 4.0 |
| 11 | 商务 | 合理化建议 根据投标供应商对防治措施建议的合理性、针对性进行打分。所提供方案优秀得5分，总体良好得2-3分，一般得0-1分。 | 0-5 | 2.0 | 1.0 | 3.0 |
| 12 | 商务 | 技术培训方案 根据投标人提供的培训方案、实施方案的可行性、完整性与可操作性进行打分。所提供方案优秀得4分，总体良好得2-3分，一般得0-1分。 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 4.0 |
| 13 | 商务 | 售后服务 投标供应商提出合理可行的维护方案，方案包括①运维期间外出行交通工具解决方案（0-2分）②投标人具有水利工程自动化设备、水雨监测设备、水文监测设备相关的售后服务认证5星级证书得2分，不提供不得分。 | 0-4 | 0.5 | 0.5 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 33.5 | 36.5 | 65.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：永嘉县水利局(本级)永嘉县2024年山洪预警时效性提升建设项目项目（WZKH-20240821）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 兆达连合工程技术有限公司 | 宁波弘泰水利信息科技有限公司 | 浙江河海中控信息科技有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|----------------|----------------|
| 1 | 商务 | 体系证书 通过ISO9001质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的每提供一个得2分，最高得6分。（认证范围类似水文监测系统，水文、水利相关软硬件集成及运行维护、计算机系统集成，投标文件中提供证书复印件加盖投标人CA签章，不提供不得分） | 0-6 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 2 | 商务 | 企业实力 具有电子与智能化工程专业承包壹级的得3分，电子与智能化工程专业承包贰级得1分，不提供不得分；同时具有水文、水资源调查评价乙级证书和水资源论证乙级证书的得2分，具有一项证书的得1分，不提供不得分。具有ITSS二级或以上的证书的得2分，具有ITSS三级证书的得1分，不提供不得分。 | 0-7 | 1.0 | 3.0 | 7.0 |
| 3 | 商务 | 类似业绩 自2021年8月1日(以合同签订时间为准)以来投标人承担过水利感知体系建设项目每个得1分，最高2分。（合同不重复计分，需提供合同复印件、中标通知书和验收相关材料复印件加盖投标人CA签章，不提供或提供不全不得分） | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 2.0 |
| 4 | 商务 | 负责人资历评分 项目负责人：具有水利水电高级工程师（及以上）职称的得1分，具有高级网络信息安全工程师的得1分，同时具备得3分； 项目技术负责人： 具有智能化高级工程师及以上职称的得1分；具有高级信息系统项目管理师证书的得1分，同时具备得3分 （需在投标文件中提供上述实施人员组成清单、和有关人员证书复印件及投标人为其缴纳的近6个月的社保证明并加盖投标人CA签章，不提供不得分） | 0-6 | 0.0 | 0.0 | 6.0 |
| 5 | 商务 | 项目服务团队 项目组成员： 拟派项目成员中具有（机电制造（系统集成）、信息技术（技术开发）、水文水资源、机电工程、自动化）工程师及以上职称证书的，每个得1分，最高5分；以上人员不重复得分。 注：上述人员提供由人社部门或工信部门颁发的职称（资格）证书（扫描件加盖公章）及投标截止前连续6个月在投标单位缴纳的社保证明材料扫描件加盖公章，否则不得分。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| 6 | 商务 | 产品技术相应情况 投标技术指标是否符合用户最低要求技术参数指标，根据投标的技术指标和招标要求的满足程度打分，若投标方对任何一项标有“★”的指标每偏离一项（负偏离），将被扣2分；其他指标每偏离（负偏离）一项，将被扣1分，扣完为止。●为实质性响应条款，不满足作无效标处理。 | 0-10 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| 7 | 商务 | 项目整体情况了解程度 根据投标供应商对项目实地现场的整体情况了解程度进行打分。所提供方案优秀得5分，总体良好得2-4分，一般得0-1分。 | 0-5 | 4.0 | 4.0 | 5.0 |
| 8 | 商务 | 设计方案 根据投标供应商针对测报站点建设方案提出详细设计方案，根据站点安装方案进行打分。所提供方案优秀得6分，总体良好得4-5分，基本满足得2-3分，一般得0-1分。 | 0-6 | 4.0 | 4.0 | 5.0 |
| 9 | 商务 | 工作安排 根据投标供应商投标文件中是否有项目实施进度表及如何有效地组织安排，确保按时保质地完成各种设备交货、设备安装调试等工作，相应的进度、质量及施工组织保障措施进行打分。所提供方案优秀得5分，总体良好得2-4分，一般得0-1分。 | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| 10 | 商务 | 质量保障服务方案 根据投标人提供的质量保证措施方案、服务方案。依据方案的有效性、可行性、合理性进行打分。所提供方案优秀得5分，总体良好得2-4分，一般得0-1分。 | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| 11 | 商务 | 合理化建议 根据投标供应商对防治措施建议的合理性、针对性进行打分。所提供方案优秀得5分，总体良好得2-3分，一般得0-1分。 | 0-5 | 4.0 | 2.0 | 4.0 |
| 12 | 商务 | 技术培训方案 根据投标人提供的培训方案、实施方案的可行性、完整性与可操作性进行打分。所提供方案优秀得4分，总体良好得2-3分，一般得0-1分。 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 13 | 商务 | 售后服务 投标供应商提出合理可行的维护方案，方案包括①运维期间外出行交通工具解决方案（0-2分）②投标人具有水利工程自动化设备、水雨监测设备、水文监测设备相关的售后服务认证5星级证书得2分，不提供不得分。 | 0-4 | 2.0 | 2.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 40.0 | 40.0 | 65.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：永嘉县水利局(本级)永嘉县2024年山洪预警时效性提升建设项目项目（WZKH-20240821）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 兆达连合工程技术有限公司 | 宁波弘泰水利信息科技有限公司 | 浙江河海中控信息科技有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|----------------|----------------|
| 1 | 商务 | 体系证书 通过ISO9001质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的每提供一个得2分，最高得6分。（认证范围类似水文监测系统，水文、水利相关软硬件集成及运行维护、计算机系统集成，投标文件中提供证书复印件加盖投标人CA签章，不提供不得分） | 0-6 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 2 | 商务 | 企业实力 具有电子与智能化工程专业承包壹级的得3分，电子与智能化工程专业承包贰级得1分，不提供不得分；同时具有水文、水资源调查评价乙级证书和水资源论证乙级证书的得2分，具有一项证书的得1分，不提供不得分。具有ITSS二级或以上的证书的得2分，具有ITSS三级证书的得1分，不提供不得分。 | 0-7 | 1.0 | 3.0 | 7.0 |
| 3 | 商务 | 类似业绩 自2021年8月1日(以合同签订时间为准)以来投标人承担过水利感知体系建设项目每个得1分，最高2分。（合同不重复计分，需提供合同复印件、中标通知书和验收相关材料复印件加盖投标人CA签章，不提供或提供不全不得分） | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 2.0 |
| 4 | 商务 | 负责人资历评分 项目负责人：具有水利水电高级工程师（及以上）职称的得1分，具有高级网络信息安全工程师的得1分，同时具备得3分； 项目技术负责人： 具有智能化高级工程师及以上职称的得1分；具有高级信息系统项目管理师证书的得1分，同时具备得3分 （需在投标文件中提供上述实施人员组成清单、和有关人员证书复印件及投标人为其缴纳的近6个月的社保证明并加盖投标人CA签章，不提供不得分） | 0-6 | 0.0 | 0.0 | 6.0 |
| 5 | 商务 | 项目服务团队 项目组成员： 拟派项目成员中具有（机电制造（系统集成）、信息技术（技术开发）、水文水资源、机电工程、自动化）工程师及以上职称证书的，每个得1分，最高5分；以上人员不重复得分。 注：上述人员提供由人社部门或工信部门颁发的职称（资格）证书（扫描件加盖公章）及投标截止前连续6个月在投标单位缴纳的社保证明材料扫描件加盖公章，否则不得分。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| 6 | 商务 | 产品技术相应情况 投标技术指标是否符合用户最低要求技术参数指标，根据投标的技术指标和招标要求的满足程度打分，若投标方对任何一项标有“★”的指标每偏离一项（负偏离），将被扣2分；其他指标每偏离（负偏离）一项，将被扣1分，扣完为止。●为实质性响应条款，不满足作无效标处理。 | 0-10 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| 7 | 商务 | 项目整体情况了解程度 根据投标供应商对项目实地现场的整体情况了解程度进行打分。所提供方案优秀得5分，总体良好得2-4分，一般得0-1分。 | 0-5 | 2.0 | 3.0 | 5.0 |
| 8 | 商务 | 设计方案 根据投标供应商针对测报站点建设方案提出详细设计方案，根据站点安装方案进行打分。所提供方案优秀得6分，总体良好得4-5分，基本满足得2-3分，一般得0-1分。 | 0-6 | 2.0 | 3.0 | 5.0 |
| 9 | 商务 | 工作安排 根据投标供应商投标文件中是否有项目实施进度表及如何有效地组织安排，确保按时保质地完成各种设备交货、设备安装调试等工作，相应的进度、质量及施工组织保障措施进行打分。所提供方案优秀得5分，总体良好得2-4分，一般得0-1分。 | 0-5 | 2.0 | 3.0 | 5.0 |
| 10 | 商务 | 质量保障服务方案 根据投标人提供的质量保证措施方案、服务方案。依据方案的有效性、可行性、合理性进行打分。所提供方案优秀得5分，总体良好得2-4分，一般得0-1分。 | 0-5 | 2.0 | 3.0 | 5.0 |
| 11 | 商务 | 合理化建议 根据投标供应商对防治措施建议的合理性、针对性进行打分。所提供方案优秀得5分，总体良好得2-3分，一般得0-1分。 | 0-5 | 2.0 | 1.0 | 4.0 |
| 12 | 商务 | 技术培训方案 根据投标人提供的培训方案、实施方案的可行性、完整性与可操作性进行打分。所提供方案优秀得4分，总体良好得2-3分，一般得0-1分。 | 0-4 | 2.0 | 2.0 | 4.0 |
| 13 | 商务 | 售后服务 投标供应商提出合理可行的维护方案，方案包括①运维期间外出行交通工具解决方案（0-2分）②投标人具有水利工程自动化设备、水雨监测设备、水文监测设备相关的售后服务认证5星级证书得2分，不提供不得分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 2.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 29.0 | 34.0 | 66.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：永嘉县水利局(本级)永嘉县2024年山洪预警时效性提升建设项目项目（WZKH-20240821）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 兆达连合工程技术有限公司 | 宁波弘泰水利信息科技有限公司 | 浙江河海中控信息科技有限公司 |
|----|------|---|------|--------------------|----------------|----------------|
| 1 | 商务 | 体系证书 通过ISO9001质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的每提供一个得2分，最高得6分。（认证范围类似水文监测系统，水文、水利相关软硬件集成及运行维护、计算机系统集成，投标文件中提供证书复印件加盖投标人CA签章，不提供不得分） | 0-6 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 2 | 商务 | 企业实力 具有电子与智能化工程专业承包壹级的得3分，电子与智能化工程专业承包贰级得1分，不提供不得分；同时具有水文、水资源调查评价乙级证书和水资源论证乙级证书的得2分，具有一项证书的得1分，不提供不得分。具有ITSS二级或以上的证书的得2分，具有ITSS三级证书的得1分，不提供不得分。 | 0-7 | 1.0 | 3.0 | 7.0 |
| 3 | 商务 | 类似业绩 自2021年8月1日(以合同签订时间为准)以来投标人承担过水利感知体系建设项目每个得1分，最高2分。（合同不重复计分，需提供合同复印件、中标通知书和验收相关材料复印件加盖投标人CA签章，不提供或提供不全不得分） | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 2.0 |
| 4 | 商务 | 负责人资历评分 项目负责人：具有水利水电高级工程师（及以上）职称的得1分，具有高级网络信息安全工程师的得1分，同时具备得3分； 项目技术负责人： 具有智能化高级工程师及以上职称的得1分；具有高级信息系统项目管理师证书的得1分，同时具备得3分 （需在投标文件中提供上述实施人员组成清单、和有关人员证书复印件及投标人为其缴纳的近6个月的社保证明并加盖投标人CA签章，不提供不得分） | 0-6 | 0.0 未提供近6个月社保证明 | 0.0 专业不对应 | 6.0 |
| 5 | 商务 | 项目服务团队 项目组成员： 拟派项目成员中具有（机电制造（系统集成）、信息技术（技术开发）、水文水资源、机电工程、自动化）工程师及以上职称证书的，每个得1分，最高5分；以上人员不重复得分。 注：上述人员提供由人社部门或工信部门颁发的职称（资格）证书（扫描件加盖公章）及投标截止前连续6个月在投标单位缴纳的社保证明材料扫描件加盖公章，否则不得分。 | 0-5 | 0.0 未提供近6个月社保证明 | 0.0 专业不符合 | 5.0 |
| 6 | 商务 | 产品技术相应情况 投标技术指标是否符合用户最低要求技术参数指标，根据投标的技术指标和招标要求的满足程度打分，若投标方对任何一项标有“★”的指标每偏离一项（负偏离），将被扣2分；其他指标每偏离（负偏离）一项，将被扣1分，扣完为止。●为实质性响应条款，不满足作无效标处理。 | 0-10 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| 7 | 商务 | 项目整体情况了解程度 根据投标供应商对项目实地现场的整体情况了解程度进行打分。所提供方案优秀得5分，总体良好得2-4分，一般得0-1分。 | 0-5 | 3.2 | 3.5 | 3.5 |
| 8 | 商务 | 设计方案 根据投标供应商针对测报站点建设方案提出详细设计方案，根据站点安装方案进行打分。所提供方案优秀得6分，总体良好得4-5分，基本满足得2-3分，一般得0-1分。 | 0-6 | 3.2 | 3.4 | 3.5 |
| 9 | 商务 | 工作安排 根据投标供应商投标文件中是否有项目实施进度表及如何有效地组织安排，确保按时保质地完成各种设备交货、设备安装调试等工作，相应的进度、质量及施工组织保障措施进行打分。所提供方案优秀得5分，总体良好得2-4分，一般得0-1分。 | 0-5 | 3.6 | 3.5 | 3.5 |
| 10 | 商务 | 质量保障服务方案 根据投标人提供的质量保证措施方案、服务方案。依据方案的有效性、可行性、合理性进行打分。所提供方案优秀得5分，总体良好得2-4分，一般得0-1分。 | 0-5 | 3.3 | 3.4 | 3.5 |
| 11 | 商务 | 合理化建议 根据投标供应商对防治措施建议的合理性、针对性进行打分。所提供方案优秀得5分，总体良好得2-3分，一般得0-1分。 | 0-5 | 2.3 | 2.6 | 2.5 |
| 12 | 商务 | 技术培训方案 根据投标人提供的培训方案、实施方案的可行性、完整性与可操作性进行打分。所提供方案优秀得4分，总体良好得2-3分，一般得0-1分。 | 0-4 | 2.6 | 2.5 | 2.5 |
| 13 | 商务 | 售后服务 投标供应商提出合理可行的维护方案，方案包括①运维期间外出行交通工具解决方案（0-2分）②投标人具有水利工程自动化设备、水雨监测设备、水文监测设备相关的售后服务认证5星级证书得2分，不提供不得分。 | 0-4 | 1.3 | 1.5 | 3.2 |
| 合计 | | | 0-70 | 36.5 | 39.4 | 58.2 |

专家（签名）：