

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 武义县水务局武义县2024年水利感知项目（ZJXW2024-CG0015）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江水文新技术开发经营有限公司	浙江华双信息科技有限公司	浙江海测科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、安全生产标准化认证证书，每个得1.5分，最高得6分。 投标文件中提供有效的证明材料扫描件，未提供或无法认定的不得分。	0-6	6.0	0.0	4.5
2	商务	投标人参与过省级及以上水文行业标准制订的，部级得2分，省级得1分，最高得2分。 投标文件中须提供清晰的标准封面及前言扫描件并加盖投标单位公章，未提供或无法认定的不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
3	商务	投标人参与过省级及以上的重点科技项目，所属研究领域为①防洪减灾②信息技术与自动化③水利工程勘测设计与施工④水利管理与其他，每个得1分，最高得4分。 投标文件中须提供清晰可辨的任务书正式文件及验收意见扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
4	商务	投标人自2021年1月1日(含)以来(时间以合同生效日为准)，承接过水文流量站建设的项目业绩，每提供一个得1分。本项最高得3分。 须同时提供业绩证明材料：①中标(成交)公告(提供相关网站中标(成交)公告的下载网页并注明网址)；②中标(成交)通知书；③采购合同文本；④业绩项目已履约完毕的,提供能够证明该业绩项目经验收合格或履约完成的相关证明材料。否则不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
5	商务	项目负责人： 具有水利类高级及以上职称得2分，具有水利类中级职称得1分，具有安全生产培训合格证得1分，最高得3分。应提供有效的证书扫描件，且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近3个月的社保证明。一人多证按一人一证只计一次分。	0-3	3.0	0.0	0.0
6	商务	技术负责人： 具有水利类高级及以上职称得2分，具有水利类中级职称得1分，最高得2分。应提供有效的证书扫描件，且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近3个月的社保证明。一人多证按一人一证只计一次分。	0-2	2.0	0.0	0.0
7	商务	项目组其他成员（不包括项目负责人与技术负责人）： 1. 具有高处安装、维护、拆除作业的特种作业操作证的，每个得1分，最高得3分。 2. 具有低压电工特种作业操作证的，每个得1分，最高得2分。 应提供有效的证书扫描件，且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近3个月的社保证明。一人多证按一人一证只计一次分。	0-5	5.0	0.0	0.0
8	技术	所投产品完全满足采购需求技术参数及要求的得10分。带“★”的技术参数为关键性指标，所投产品带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项每小项扣1分，不带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣0.5分。 注：要求提供各类检测报告等证明材料。	0-10	8.0	5.5	5.0
9	技术	根据投标人对本项目的理解，熟知本项目采购背景以及采购内容的程度，需求分析是否全面，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.5	2.0
10	技术	根据投标人提供的建设方案的科学性、合理性，由评标委员会综合打分： 针对本项目提供详细的“一站一策”建设方案，是否清晰、完整、可行。好为3-4分，较好为2-3分，一般为1-2分，无内容为0分。	0-4	3.5	1.5	2.0
11	技术	根据投标人提供的管理措施，项目组织管理体系是否合理，管理事项是否明确，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.5	2.0
12	技术	根据投标人提供的产品安装、调试方案的合理性、完整性，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.5	2.0
13	技术	根据投标人提供的质量保证措施的合理性、科学性，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.5	2.0
14	技术	根据投标人提供的实施安全保证措施的合理性、科学性，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.5	2.0
15	技术	根据投标人针对本项目的突发事件处置措施和能力：对突发性事件所采取的相关应急预案是否完善，应急人员、车辆及其他装备等应急监测支援能力，应急措施高效可行等情况，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.5	2.0
16	商务	根据投标人提供设备售后运维、售后服务响应时间、备品备件的设置等内容，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.0	1.5	1.5
17	商务	根据投标人提供的培训服务方案，计划合理，内容全面、具体，时间安排充足，培训方式恰当，满足业主使用需求。由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.5	2.0

18	商务	终端、传感器等主要产品（不含蓄电池等易损件）的质保期在满足招标文件要求的基础上，主要产品每增加1年得1分，最高得4分。（投标文件内提供相关质保期承诺，无承诺不得分。）	0-4	2.0	1.0	4.0
19	技术	根据投标人提供的组织实施计划，供货方案以及工期进度安排是否合理，符合本项目要求，详细列出步骤节点，保证措施等情况，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.5	2.0
合计			0-70	59.5	21.5	33.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 武义县水务局武义县2024年水利感知项目（ZJXW2024-CG0015）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江水文新技术开发经营有限公司	浙江华双信息科技有限公司	浙江海测科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、安全生产标准化认证证书，每个得1.5分，最高得6分。 投标文件中提供有效的证明材料扫描件，未提供或无法认定的不得分。	0-6	6.0	0.0	4.5
2	商务	投标人参与过省级及以上水文行业标准制订的，部级得2分，省级得1分，最高得2分。 投标文件中须提供清晰的标准封面及前言扫描件并加盖投标单位公章，未提供或无法认定的不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
3	商务	投标人参与过省级及以上的重点科技项目，所属研究领域为①防洪减灾②信息技术与自动化③水利工程勘测设计与施工④水利管理与其他，每个得1分，最高得4分。 投标文件中须提供清晰可辨的任务书正式文件及验收意见扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
4	商务	投标人自2021年1月1日(含)以来(时间以合同生效日为准)，承接过水文流量站建设的项目业绩，每提供一个得1分。本项最高得3分。 须同时提供业绩证明材料：①中标(成交)公告(提供相关网站中标(成交)公告的下载网页并注明网址)；②中标(成交)通知书；③采购合同文本；④业绩项目已履约完毕的，提供能够证明该业绩项目经验收合格或履约完成的相关证明材料。否则不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
5	商务	项目负责人： 具有水利类高级及以上职称得2分，具有水利类中级职称得1分，具有安全生产培训合格证得1分，最高得3分。应提供有效的证书扫描件，且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近3个月的社保证明。一人多证按一人一证只计一次分。	0-3	3.0	0.0	0.0
6	商务	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，最高得2分。应提供有效的证书扫描件，且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近3个月的社保证明。一人多证按一人一证只计一次分。	0-2	2.0	0.0	0.0
7	商务	项目组其他成员（不包括项目负责人与技术负责人）： 1. 具有高处安装、维护、拆除作业的特种作业操作证的，每个得1分，最高得3分。 2. 具有低压电工特种作业操作证的，每个得1分，最高得2分。 应提供有效的证书扫描件，且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近3个月的社保证明。一人多证按一人一证只计一次分。	0-5	5.0	0.0	0.0
8	技术	所投产品完全满足采购需求技术参数及要求的得10分。带“★”的技术参数为关键性指标，所投产品带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项每小项扣1分，不带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣0.5分。 注：要求提供各类检测报告等证明材料。	0-10	8.0	5.5	5.0
9	技术	根据投标人对本项目的理解，熟知本项目采购背景以及采购内容的程度，需求分析是否全面，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	3.0	1.0	1.5
10	技术	根据投标人提供的建设方案的科学性、合理性，由评标委员会综合打分： 针对本项目提供详细的“一站一策”建设方案，是否清晰、完整、可行。好为3-4分，较好为2-3分，一般为1-2分，无内容为0分。	0-4	3.0	1.0	1.5
11	技术	根据投标人提供的管理措施，项目组织管理体系是否合理，管理事项是否明确，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.0	1.0	1.0
12	技术	根据投标人提供的产品安装、调试方案的合理性、完整性，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.5	1.5
13	技术	根据投标人提供的质量保证措施的合理性、科学性，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.5	1.5
14	技术	根据投标人提供的实施安全保证措施的合理性、科学性，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.0	1.5
15	技术	根据投标人针对本项目的突发事件处置措施和能力：对突发事件所采取的相关应急预案是否完善，应急人员、车辆及其他装备等应急监测支援能力，应急措施高效可行等情况，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.0	1.5
16	商务	根据投标人提供设备售后运维、售后服务响应时间、备品备件的设置等内容，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.0	1.0	1.0
17	商务	根据投标人提供的培训服务方案，计划合理，内容全面、具体，时间安排充足，培训方式恰当，满足业主使用需求。由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.0	1.0	1.0

18	商务	终端、传感器等主要产品（不含蓄电池等易损件）的质保期在满足招标文件要求的基础上，主要产品每增加1年得1分，最高得4分。（投标文件内提供相关质保期承诺，无承诺不得分。）	0-4	2.0	1.0	4.0
19	技术	根据投标人提供的组织实施计划，供货方案以及工期进度安排是否合理，符合本项目要求，详细列出步骤节点，保证措施等情况，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	2.0	1.5
合计			0-70	58.5	18.5	27.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 武义县水务局武义县2024年水利感知项目（ZJXW2024-CG0015）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江水文新技术开发经营有限公司	浙江华双信息科技有限公司	浙江海测科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、安全生产标准化认证证书，每个得1.5分，最高得6分。 投标文件中提供有效的证明材料扫描件，未提供或无法认定的不得分。	0-6	6.0	0.0	4.5
2	商务	投标人参与过省级及以上水文行业标准制订的，部级得2分，省级得1分，最高得2分。 投标文件中须提供清晰的标准封面及前言扫描件并加盖投标单位公章，未提供或无法认定的不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
3	商务	投标人参与过省级及以上的重点科技项目，所属研究领域为①防洪减灾②信息技术与自动化③水利工程勘测设计与施工④水利管理与其他，每个得1分，最高得4分。 投标文件中须提供清晰可辨的任务书正式文件及验收意见扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
4	商务	投标人自2021年1月1日(含)以来(时间以合同生效日为准)，承接过水文流量站建设的项目业绩，每提供一个得1分。本项最高得3分。 须同时提供业绩证明材料：①中标(成交)公告(提供相关网站中标(成交)公告的下载网页并注明网址)；②中标(成交)通知书；③采购合同文本；④业绩项目已履约完毕的，提供能够证明该业绩项目经验收合格或履约完成的相关证明材料。否则不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
5	商务	项目负责人： 具有水利类高级及以上职称得2分，具有水利类中级职称得1分，具有安全生产培训合格证得1分，最高得3分。应提供有效的证书扫描件，且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近3个月的社保证明。一人多证按一人一证只计一次分。	0-3	3.0	0.0	0.0
6	商务	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，最高得2分。应提供有效的证书扫描件，且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近3个月的社保证明。一人多证按一人一证只计一次分。	0-2	2.0	0.0	0.0
7	商务	项目组其他成员（不包括项目负责人与技术负责人）： 1. 具有高处安装、维护、拆除作业的特种作业操作证的，每个得1分，最高得3分。 2. 具有低压电工特种作业操作证的，每个得1分，最高得2分。 应提供有效的证书扫描件，且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近3个月的社保证明。一人多证按一人一证只计一次分。	0-5	5.0	0.0	0.0
8	技术	所投产品完全满足采购需求技术参数及要求的得10分。带“★”的技术参数为关键性指标，所投产品带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项每小项扣1分，不带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣0.5分。 注：要求提供各类检测报告等证明材料。	0-10	8.0	5.5	5.0
9	技术	根据投标人对本项目的理解，熟知本项目采购背景以及采购内容的程度，需求分析是否全面，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.5	2.0
10	技术	根据投标人提供的建设方案的科学性、合理性，由评标委员会综合打分： 针对本项目提供详细的“一站一策”建设方案，是否清晰、完整、可行。好为3-4分，较好为2-3分，一般为1-2分，无内容为0分。	0-4	3.0	2.0	2.0
11	技术	根据投标人提供的管理措施，项目组织管理体系是否合理，管理事项是否明确，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	3.0	1.0	2.0
12	技术	根据投标人提供的产品安装、调试方案的合理性、完整性，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.5	1.5
13	技术	根据投标人提供的质量保证措施的合理性、科学性，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.8	2.0
14	技术	根据投标人提供的实施安全保证措施的合理性、科学性，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.8	2.0
15	技术	根据投标人针对本项目的突发事件处置措施和能力：对突发事件所采取的相关应急预案是否完善，应急人员、车辆及其他装备等应急监测支援能力，应急措施高效可行等情况，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.8	2.0
16	商务	根据投标人提供设备售后运维、售后服务响应时间、备品备件的设置等内容，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	3.0	1.0	2.0
17	商务	根据投标人提供的培训服务方案，计划合理，内容全面、具体，时间安排充足，培训方式恰当，满足业主使用需求。由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	3.0	2.0	2.0

18	商务	终端、传感器等主要产品（不含蓄电池等易损件）的质保期在满足招标文件要求的基础上，主要产品每增加1年得1分，最高得4分。（投标文件内提供相关质保期承诺，无承诺不得分。）	0-4	2.0	1.0	4.0
19	技术	根据投标人提供的组织实施计划，供货方案以及工期进度安排是否合理，符合本项目要求，详细列出步骤节点，保证措施等情况，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	2.0	2.0
合计			0-70	61.0	22.9	33.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 武义县水务局武义县2024年水利感知项目（ZJXW2024-CG0015）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江水文新技术开发经营有限公司	浙江华双信息科技有限公司	浙江海测科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、安全生产标准化认证证书，每个得1.5分，最高得6分。 投标文件中提供有效的证明材料扫描件，未提供或无法认定的不得分。	0-6	6.0	0.0	4.5
2	商务	投标人参与过省级及以上水文行业标准制订的，部级得2分，省级得1分，最高得2分。 投标文件中须提供清晰的标准封面及前言扫描件并加盖投标单位公章，未提供或无法认定的不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
3	商务	投标人参与过省级及以上的重点科技项目，所属研究领域为①防洪减灾②信息技术与自动化③水利工程勘测设计与施工④水利管理与其他，每个得1分，最高得4分。 投标文件中须提供清晰可辨的任务书正式文件及验收意见扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
4	商务	投标人自2021年1月1日(含)以来(时间以合同生效日为准)，承接过水文流量站建设的项目业绩，每提供一个得1分。本项最高得3分。 须同时提供业绩证明材料：①中标(成交)公告(提供相关网站中标(成交)公告的下载网页并注明网址)；②中标(成交)通知书；③采购合同文本；④业绩项目已履约完毕的，提供能够证明该业绩项目经验合格或履约完成的相关证明材料。否则不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
5	商务	项目负责人： 具有水利类高级及以上职称得2分，具有水利类中级职称得1分，具有安全生产培训合格证得1分，最高得3分。应提供有效的证书扫描件，且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近3个月的社保证明。一人多证按一人一证只计一次分。	0-3	3.0	0.0	0.0
6	商务	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，最高得2分。应提供有效的证书扫描件，且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近3个月的社保证明。一人多证按一人一证只计一次分。	0-2	2.0	0.0	0.0
7	商务	项目组其他成员（不包括项目负责人与技术负责人）： 1. 具有高处安装、维护、拆除作业的特种作业操作证的，每个得1分，最高得3分。 2. 具有低压电工特种作业操作证的，每个得1分，最高得2分。 应提供有效的证书扫描件，且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近3个月的社保证明。一人多证按一人一证只计一次分。	0-5	5.0	0.0	0.0
8	技术	所投产品完全满足采购需求技术参数及要求的得10分。带“★”的技术参数为关键性指标，所投产品带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项每小项扣1分，不带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣0.5分。 注：要求提供各类检测报告等证明材料。	0-10	8.0	5.5	5.0
9	技术	根据投标人对本项目的理解，熟知本项目采购背景以及采购内容的程度，需求分析是否全面，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.0	1.5
10	技术	根据投标人提供的建设方案的科学性、合理性，由评标委员会综合打分： 针对本项目提供详细的“一站一策”建设方案，是否清晰、完整、可行。好为3-4分，较好为2-3分，一般为1-2分，无内容为0分。	0-4	3.5	2.0	1.5
11	技术	根据投标人提供的管理措施，项目组织管理体系是否合理，管理事项是否明确，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.5	1.5
12	技术	根据投标人提供的产品安装、调试方案的合理性、完整性，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.5	1.5
13	技术	根据投标人提供的质量保证措施的合理性、科学性，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.0	1.5
14	技术	根据投标人提供的实施安全保证措施的合理性、科学性，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.5	2.0
15	技术	根据投标人针对本项目的突发事件处置措施和能力：对突发事件所采取的相关应急预案是否完善，应急人员、车辆及其他装备等应急监测支援能力，应急措施高效可行等情况，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.5	2.0
16	商务	根据投标人提供设备售后运维、售后服务响应时间、备品备件的设置等内容，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.5	2.0
17	商务	根据投标人提供的培训服务方案，计划合理，内容全面、具体，时间安排充足，培训方式恰当，满足业主使用需求。由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.5	1.5

18	商务	终端、传感器等主要产品（不含蓄电池等易损件）的质保期在满足招标文件要求的基础上，主要产品每增加1年得1分，最高得4分。（投标文件内提供相关质保期承诺，无承诺不得分。）	0-4	2.0	1.0	4.0
19	技术	根据投标人提供的组织实施计划，供货方案以及工期进度安排是否合理，符合本项目要求，详细列出步骤节点，保证措施等情况，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	2.0	1.0
合计			0-70	60.0	21.5	29.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 武义县水务局武义县2024年水利感知项目（ZJXW2024-CG0015）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江水文新技术开发经营有限公司	浙江华双信息科技有限公司	浙江海测科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、安全生产标准化认证证书，每个得1.5分，最高得6分。 投标文件中提供有效的证明材料扫描件，未提供或无法认定的不得分。	0-6	6.0	0.0	4.5
2	商务	投标人参与过省级及以上水文行业标准制订的，部级得2分，省级得1分，最高得2分。 投标文件中须提供清晰的标准封面及前言扫描件并加盖投标单位公章，未提供或无法认定的不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
3	商务	投标人参与过省级及以上的重点科技项目，所属研究领域为①防洪减灾②信息技术与自动化③水利工程勘测设计与施工④水利管理与其他，每个得1分，最高得4分。 投标文件中须提供清晰可辨的任务书正式文件及验收意见扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
4	商务	投标人自2021年1月1日(含)以来(时间以合同生效日为准)，承接过水文流量站建设的项目业绩，每提供一个得1分。本项最高得3分。 须同时提供业绩证明材料：①中标(成交)公告(提供相关网站中标(成交)公告的下载网页并注明网址)；②中标(成交)通知书；③采购合同文本；④业绩项目已履约完毕的，提供能够证明该业绩项目经验收合格或履约完成的相关证明材料。否则不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
5	商务	项目负责人： 具有水利类高级及以上职称得2分，具有水利类中级职称得1分，具有安全生产培训合格证得1分，最高得3分。应提供有效的证书扫描件，且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近3个月的社保证明。一人多证按一人一证只计一次分。	0-3	3.0	0.0	0.0
6	商务	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，最高得2分。应提供有效的证书扫描件，且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近3个月的社保证明。一人多证按一人一证只计一次分。	0-2	2.0	0.0	0.0
7	商务	项目组其他成员（不包括项目负责人与技术负责人）： 1. 具有高处安装、维护、拆除作业的特种作业操作证的，每个得1分，最高得3分。 2. 具有低压电工特种作业操作证的，每个得1分，最高得2分。 应提供有效的证书扫描件，且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近3个月的社保证明。一人多证按一人一证只计一次分。	0-5	5.0	0.0	0.0
8	技术	所投产品完全满足采购需求技术参数及要求的得10分。带“★”的技术参数为关键性指标，所投产品带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项每小项扣1分，不带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣0.5分。 注：要求提供各类检测报告等证明材料。	0-10	8.0	5.5	5.0
9	技术	根据投标人对本项目的理解，熟知本项目采购背景以及采购内容的程度，需求分析是否全面，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	3.0	1.0	2.0
10	技术	根据投标人提供的建设方案的科学性、合理性，由评标委员会综合打分： 针对本项目提供详细的“一站一策”建设方案，是否清晰、完整、可行。好为3-4分，较好为2-3分，一般为1-2分，无内容为0分。	0-4	4.0	2.0	3.0
11	技术	根据投标人提供的管理措施，项目组织管理体系是否合理，管理事项是否明确，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.0	1.0
12	技术	根据投标人提供的产品安装、调试方案的合理性、完整性，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	2.5	1.0	1.0
13	技术	根据投标人提供的质量保证措施的合理性、科学性，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	3.0	1.0	2.0
14	技术	根据投标人提供的实施安全保证措施的合理性、科学性，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	3.0	1.0	2.0
15	技术	根据投标人针对本项目的突发事件处置措施和能力：对突发事件所采取的相关应急预案是否完善，应急人员、车辆及其他装备等应急监测支援能力，应急措施高效可行等情况，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	3.0	1.0	2.0
16	商务	根据投标人提供设备售后运维、售后服务响应时间、备品备件的设置等内容，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	3.0	1.0	2.0
17	商务	根据投标人提供的培训服务方案，计划合理，内容全面、具体，时间安排充足，培训方式恰当，满足业主使用需求。由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	3.0	1.0	1.0

18	商务	终端、传感器等主要产品（不含蓄电池等易损件）的质保期在满足招标文件要求的基础上，主要产品每增加1年得1分，最高得4分。（投标文件内提供相关质保期承诺，无承诺不得分。）	0-4	2.0	1.0	4.0
19	技术	根据投标人提供的组织实施计划，供货方案以及工期进度安排是否合理，符合本项目要求，详细列出步骤节点，保证措施等情况，由评标委员会综合打分。好为2-3分，较好为1-2分，一般为0-1分，无内容为0分。	0-3	3.0	2.0	1.0
合计			0-70	64.0	18.5	30.5

专家（签名）：