

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：莲都区农村供水保障工程信息化项目（丽中兴招2024-100号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州银江环保科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	中国电信股份有限公司丽水分公司	丽水市禾携科技有限公司
1	商务	项目业绩： 投标人自2021年7月1日（以合同签订时间为准）以来有类似项目业绩，每个得1分，最高2分。 注：1、合同和中标（成交）通知书复制件放入资信商务及技术文件中，否则不得分。 2、是否属于类似业绩由评标委员会根据合同的内容、特点以及与本项目的类似程度等进行认定。	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
2	商务	相关证书： 1、投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得2分。 2、投标人具有有效的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、ISO27001信息安全管理体认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的，每个得1分，最多得5分。 注：需提供有效证书复制件并加盖公章放入资信商务及技术文件，否则不得分。	0-7	3.0	7.0	7.0	0.0
3	商务	投标人拥有中华人民共和国基础电信业务经营许可证或有相关网络建设开发、经营管理和维护能力的供应商，得3分，或取得具有网络专线资源的公司出具的针对本项目合作协议书的得1分。 注：需提供有效许可证或证明材料复制件放入资信商务及技术文件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
4.1	技术	根据投标人提供的前端供水站在线监测数据统一接入原有平台的技术实现方案。包括基础信息创建及监测模板配置、水质水量数据接入、监测数据集成接入等应用实现。根据技术实现方案的完整程度、详实程度、与采购需求吻合程度情况，由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
4.2	技术	根据投标人提供的站点配置和告警规则设置实现方案。包括监测点规则配置、现场安装设备监测参数配置、告警规则配置等应用实现。根据技术实现方案的完整程度、详实程度、与采购需求吻合程度情况，由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	3.0	2.0
4.3	技术	根据投标人提供的供水站水质水量在线监测数据省平台上报方案。包括在线监测数据上报流程、在线监测数据上报判断标准、在线监测数据上报等应用实现。根据技术实现方案的完整程度、详实程度、与采购需求吻合程度情况，由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0
5	技术	技术响应偏离：产品技术参数要求完全满足招标文件中主要设备参数要求的得20分。标“●”为核心参数，负偏离一项扣1分；对其他性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣0.5分。 标“▲”为实质性参数，负偏离的作无效标处理。 注：标有“●”为核心参数须提供证明材料给予佐证，否则视为负偏离。	0-20	10.0	20.0	10.0	10.0
6	技术	现场勘察：根据投标人提供的本项目现场勘察材料（现场勘点照片，站点情况表（含管径及数量）等）并结合材料的完整性、科学性、合理性，综合评定： 1、勘察过现场且提供100个及以上点位勘察材料的得10分； 2、勘察过现场且提供90-99个点位勘察材料的得8分； 3、勘察过现场且提供80-89个点位勘察材料的得6分； 4、勘察过现场且提供70-79个点位勘察材料的得4分； 5、勘察过现场且提供60-69个点位勘察材料的得2分； 6、低于60个不得分的。	0-10	6.0	10.0	6.0	6.0
7	技术	进度计划：根据投标人提供针对本项目制定的工期承诺和工期保证措施是否具体、详细、可行，有利于项目实施的情况，由评委在分值范围内打分。（分值：2、1、0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	安装调试方案：根据投标人提供的安装调试方案是否完整、具体细致、验收标准是否符合行业规范等，由评委在分值范围内打分。（分值：2、1、0）	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>1、项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、系统集成项目管理工程师证书、网络工程师、数据库系统工程师、软件设计师证书的每项得1分，最高得4分；</p> <p>2、技术负责人具有信息系统项目管理师（高级）、一级建造师（机电工程）证书、系统集成项目管理工程师证书、CISP证书的每项得1分，最高得4分；</p> <p>3、本次项目售后服务团队负责人具备系统集成项目管理工程师证书、网络工程师证书、通信工程师和注册信息安全专家（CISSP）证书的每项得1分，最高得4分；</p> <p>4、本次项目团队成员（项目负责人、技术负责人、售后服务团队负责人除外）具备系统规划与管理师证书的得2分。</p> <p>注：投标时必须提供相关证书和相关人员为其全职工作人员的书面承诺扫描件放入资信商务及技术文件，否则不得分。</p>	0-14	0.0	14.0	4.0	0.0
10	技术	<p>售后服务方案：根据投标人针对本项目提供的售后服务机构的设置情况、质保期服务、售后服务人员的配备、服务响应时间、针对质量问题的处理方案等情况，由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0）</p>	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0
合计			0-80	35.0	75.0	46.0	29.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：莲都区农村供水保障工程信息化项目（丽中兴招2024-100号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州银江环保科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	中国电信股份有限公司丽水分公司	丽水市禾携科技有限公司
1	商务	项目业绩： 投标人自2021年7月1日（以合同签订时间为准）以来有类似项目业绩，每个得1分，最高2分。 注：1、合同和中标（成交）通知书复制件放入资信商务及技术文件中，否则不得分。 2、是否属于类似业绩由评标委员会根据合同的内容、特点以及与本项目的类似程度等进行认定。	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
2	商务	相关证书： 1、投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得2分。 2、投标人具有有效的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、ISO27001信息安全管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的，每个得1分，最多得5分。 注：需提供有效证书复制件并加盖公章放入资信商务及技术文件，否则不得分。	0-7	3.0	7.0	7.0	0.0
3	商务	投标人拥有中华人民共和国基础电信业务经营许可证或有相关网络建设开发、经营管理和维护能力的供应商，得3分，或取得具有网络专线资源的公司出具的针对本项目合作协议书的得1分。 注：需提供有效许可证或证明材料复制件放入资信商务及技术文件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
4.1	技术	根据投标人提供的前端供水站在线监测数据统一接入原有平台的技术实现方案。包括基础信息创建及监测模板配置、水质水量数据接入、监测数据集成接入等应用实现。根据技术实现方案的完整程度、详实程度、与采购需求吻合程度情况，由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
4.2	技术	根据投标人提供的站点配置和告警规则设置实现方案。包括监测点规则配置、现场安装设备监测参数配置、告警规则配置等应用实现。根据技术实现方案的完整程度、详实程度、与采购需求吻合程度情况，由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
4.3	技术	根据投标人提供的供水站水质水量在线监测数据省平台上报方案。包括在线监测数据上报流程、在线监测数据上报判断标准、在线监测数据上报等应用实现。根据技术实现方案的完整程度、详实程度、与采购需求吻合程度情况，由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
5	技术	技术响应偏离：产品技术参数要求完全满足招标文件中主要设备参数要求的得20分。标“●”为核心参数，负偏离一项扣1分；对其他性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣0.5分。 标“▲”为实质性参数，负偏离的作无效标处理。 注：标有“●”为核心参数须提供证明材料给予佐证，否则视为负偏离。	0-20	10.0	20.0	10.0	10.0
6	技术	现场勘察：根据投标人提供的本项目现场勘察材料（现场勘点照片，站点情况表（含管径及数量）等）并结合材料的完整性、科学性、合理性，综合评定： 1、勘察过现场且提供100个及以上点位勘察材料的得10分； 2、勘察过现场且提供90-99个点位勘察材料的得8分； 3、勘察过现场且提供80-89个点位勘察材料的得6分； 4、勘察过现场且提供70-79个点位勘察材料的得4分； 5、勘察过现场且提供60-69个点位勘察材料的得2分； 6、低于60个不得分的。	0-10	6.0	10.0	6.0	6.0
7	技术	进度计划：根据投标人提供针对本项目制定的工期承诺和工期保证措施是否具体、详细、可行，有利于项目实施的情况，由评委在分值范围内打分。（分值：2、1、0）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	安装调试方案：根据投标人提供的安装调试方案是否完整、具体细致、验收标准是否符合行业规范等，由评委在分值范围内打分。（分值：2、1、0）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	1、项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、系统集成项目管理工程师证书、网络工程师、数据库系统工程师、软件设计师证书的每项得1分，最高得4分； 2、技术负责人具备信息系统项目管理师（高级）、一级建造师（机电工程）证书、系统集成项目管理工程师证书、CISP证书的每项得1分，最高得4分； 3、本次项目售后服务团队负责人具备系统集成项目管理工程师证书、网络工程师证书、通信工程师和注册信息安全专家（CISSP）证书的每项得1分，最高得4分； 4、本次项目团队成员（项目负责人、技术负责人、售后服务团队负责人除外）具备系统规划与管理师证书的得2分。 注：投标时必须提供相关证书和相关人员为其全职工作人员的书面承诺扫描件放入资信商务及技术文件，否则不得分。	0-14	0.0	14.0	4.0	0.0
10	技术	售后服务方案：根据投标人针对本项目提供的售后服务机构的设置情况、质保期服务、售后服务人员的配备、服务响应时间、针对质量问题的处理方案等情况，由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
合计			0-80	37.0	76.0	50.0	32.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：莲都区农村供水保障工程信息化项目（丽中兴招2024-100号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州银江环保科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	中国电信股份有限公司丽水分公司	丽水市禾携科技有限公司
1	商务	项目业绩： 投标人自2021年7月1日（以合同签订时间为准）以来有类似项目业绩，每个得1分，最高2分。 注：1、合同和中标（成交）通知书复制件放入资信商务及技术文件中，否则不得分。 2、是否属于类似业绩由评标委员会根据合同的内容、特点以及与本项目的类似程度等进行认定。	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
2	商务	相关证书： 1、投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得2分。 2、投标人具有有效的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、ISO27001信息安全管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的，每个得1分，最多得5分。 注：需提供有效证书复制件并加盖公章放入资信商务及技术文件，否则不得分。	0-7	3.0	7.0	7.0	0.0
3	商务	投标人拥有中华人民共和国基础电信业务经营许可证或有相关网络建设开发、经营管理和维护能力的供应商，得3分，或取得具有网络专线资源的公司出具的针对本项目合作协议书的得1分。 注：需提供有效许可证或证明材料复制件放入资信商务及技术文件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
4.1	技术	根据投标人提供的前端供水站在线监测数据统一接入原有平台的技术实现方案。包括基础信息创建及监测模板配置、水质水量数据接入、监测数据集成接入等应用实现。根据技术实现方案的完整程度、详实程度、与采购需求吻合程度情况，由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	4.0	4.0	2.0
4.2	技术	根据投标人提供的站点配置和告警规则设置实现方案。包括监测点规则配置、现场安装设备监测参数配置、告警规则配置等应用实现。根据技术实现方案的完整程度、详实程度、与采购需求吻合程度情况，由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	4.0	2.0
4.3	技术	根据投标人提供的供水站水质水量在线监测数据省平台上报方案。包括在线监测数据上报流程、在线监测数据上报判断标准、在线监测数据上报等应用实现。根据技术实现方案的完整程度、详实程度、与采购需求吻合程度情况，由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	4.0	3.0	2.0
5	技术	技术响应偏离：产品技术参数要求完全满足招标文件中主要设备参数要求的得20分。标“●”为核心参数，负偏离一项扣1分；对其他性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣0.5分。 标“▲”为实质性参数，负偏离的作无效标处理。 注：标有“●”为核心参数须提供证明材料给予佐证，否则视为负偏离。	0-20	10.0	20.0	10.0	10.0
6	技术	现场勘察：根据投标人提供的本项目现场勘察材料（现场勘点照片，站点情况表（含管径及数量）等）并结合材料的完整性、科学性、合理性，综合评定： 1、勘察过现场且提供100个及以上点位勘察材料的得10分； 2、勘察过现场且提供90-99个点位勘察材料的得8分； 3、勘察过现场且提供80-89个点位勘察材料的得6分； 4、勘察过现场且提供70-79个点位勘察材料的得4分； 5、勘察过现场且提供60-69个点位勘察材料的得2分； 6、低于60个不得分的。	0-10	6.0	10.0	6.0	6.0
7	技术	进度计划：根据投标人提供针对本项目制定的工期承诺和工期保证措施是否具体、详细、可行，有利于项目实施的情况，由评委在分值范围内打分。（分值：2、1、0）	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0
8	技术	安装调试方案：根据投标人提供的安装调试方案是否完整、具体细致、验收标准是否符合行业规范等，由评委在分值范围内打分。（分值：2、1、0）	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	1、项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、系统集成项目管理工程师证书、网络工程师、数据库系统工程师、软件设计师证书的每项得1分，最高得4分； 2、技术负责人具有信息系统项目管理师（高级）、一级建造师（机电工程）证书、系统集成项目管理工程师证书、CISP证书的每项得1分，最高得4分； 3、本次项目售后服务团队负责人具备系统集成项目管理工程师证书、网络工程师证书、通信工程师和注册信息安全专家（CISSP）证书的每项得1分，最高得4分； 4、本次项目团队成员（项目负责人、技术负责人、售后服务团队负责人除外）具备系统规划与管理师证书的得2分。 注：投标时必须提供相关证书和相关人员为其全职工作人员的书面承诺扫描件放入资信商务及技术文件，否则不得分。	0-14	0.0	14.0	4.0	0.0
10	技术	售后服务方案：根据投标人针对本项目提供的售后服务机构的设置情况、质保期服务、售后服务人员的配备、服务响应时间、针对质量问题的处理方案等情况，由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
合计			0-80	33.0	76.0	48.0	27.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：莲都区农村供水保障工程信息化项目（丽中兴招2024-100号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州银江环保科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	中国电信股份有限公司丽水分公司	丽水市禾携科技有限公司
1	商务	项目业绩： 投标人自2021年7月1日（以合同签订时间为准）以来有类似项目业绩，每个得1分，最高2分。 注：1、合同和中标（成交）通知书复制件放入资信商务及技术文件中，否则不得分。 2、是否属于类似业绩由评标委员会根据合同的内容、特点以及与本项目的类似程度等进行认定。	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
2	商务	相关证书： 1、投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得2分。 2、投标人具有有效的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、ISO27001信息安全管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的，每个得1分，最多得5分。 注：需提供有效证书复制件并加盖公章放入资信商务及技术文件，否则不得分。	0-7	3.0	7.0	7.0	0.0
3	商务	投标人拥有中华人民共和国基础电信业务经营许可证或有相关网络建设开发、经营管理和维护能力的供应商，得3分，或取得具有网络专线资源的公司出具的针对本项目合作协议书的得1分。 注：需提供有效许可证或证明材料复制件放入资信商务及技术文件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
4.1	技术	根据投标人提供的前端供水站在线监测数据统一接入原有平台的技术实现方案。包括基础信息创建及监测模板配置、水质水量数据接入、监测数据集成接入等应用实现。根据技术实现方案的完整程度、详实程度、与采购需求吻合程度情况，由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
4.2	技术	根据投标人提供的站点配置和告警规则设置实现方案。包括监测点规则配置、现场安装设备监测参数配置、告警规则配置等应用实现。根据技术实现方案的完整程度、详实程度、与采购需求吻合程度情况，由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0
4.3	技术	根据投标人提供的供水站水质水量在线监测数据省平台上报方案。包括在线监测数据上报流程、在线监测数据上报判断标准、在线监测数据上报等应用实现。根据技术实现方案的完整程度、详实程度、与采购需求吻合程度情况，由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
5	技术	技术响应偏离：产品技术参数要求完全满足招标文件中主要设备参数要求的得20分。标“●”为核心参数，负偏离一项扣1分；对其他性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣0.5分。 标“▲”为实质性参数，负偏离的作无效标处理。 注：标有“●”为核心参数须提供证明材料给予佐证，否则视为负偏离。	0-20	10.0	20.0	10.0	10.0
6	技术	现场勘察：根据投标人提供的本项目现场勘察材料（现场勘点照片，站点情况表（含管径及数量）等）并结合材料的完整性、科学性、合理性，综合评定： 1、勘察过现场且提供100个及以上点位勘察材料的得10分； 2、勘察过现场且提供90-99个点位勘察材料的得8分； 3、勘察过现场且提供80-89个点位勘察材料的得6分； 4、勘察过现场且提供70-79个点位勘察材料的得4分； 5、勘察过现场且提供60-69个点位勘察材料的得2分； 6、低于60个不得分的。	0-10	6.0	10.0	6.0	6.0
7	技术	进度计划：根据投标人提供针对本项目制定的工期承诺和工期保证措施是否具体、详细、可行，有利于项目实施的情况，由评委在分值范围内打分。（分值：2、1、0）	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
8	技术	安装调试方案：根据投标人提供的安装调试方案是否完整、具体细致、验收标准是否符合行业规范等，由评委在分值范围内打分。（分值：2、1、0）	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	1、项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、系统集成项目管理工程师证书、网络工程师、数据库系统工程师、软件设计师证书的每项得1分，最高得4分； 2、技术负责人具备信息系统项目管理师（高级）、一级建造师（机电工程）证书、系统集成项目管理工程师证书、CISP证书的每项得1分，最高得4分； 3、本次项目售后服务团队负责人具备系统集成项目管理工程师证书、网络工程师证书、通信工程师和注册信息安全专家（CISSP）证书的每项得1分，最高得4分； 4、本次项目团队成员（项目负责人、技术负责人、售后服务团队负责人除外）具备系统规划与管理师证书的得2分。 注：投标时必须提供相关证书和相关人员为其全职工作人员的书面承诺扫描件放入资信商务及技术文件，否则不得分。	0-14	0.0	14.0	4.0	0.0
10	技术	售后服务方案：根据投标人针对本项目提供的售后服务机构的设置情况、质保期服务、售后服务人员的配备、服务响应时间、针对质量问题的处理方案等情况，由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0
合计			0-80	35.0	76.0	46.0	30.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：莲都区农村供水保障工程信息化项目（丽中兴招2024-100号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州银江环保科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	中国电信股份有限公司丽水分公司	丽水市禾携科技有限公司
1	商务	项目业绩： 投标人自2021年7月1日（以合同签订时间为准）以来有类似项目业绩，每个得1分，最高2分。 注：1、合同和中标（成交）通知书复制件放入资信商务及技术文件中，否则不得分。 2、是否属于类似业绩由评标委员会根据合同的内容、特点以及与本项目的类似程度等进行认定。	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
2	商务	相关证书： 1、投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得2分。 2、投标人具有有效的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、ISO27001信息安全管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的，每个得1分，最多得5分。 注：需提供有效证书复制件并加盖公章放入资信商务及技术文件，否则不得分。	0-7	3.0	7.0	7.0	0.0
3	商务	投标人拥有中华人民共和国基础电信业务经营许可证或有相关网络建设开发、经营管理和维护能力的供应商，得3分，或取得具有网络专线资源的公司出具的针对本项目合作协议书的得1分。 注：需提供有效许可证或证明材料复制件放入资信商务及技术文件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
4.1	技术	根据投标人提供的前端供水站在线监测数据统一接入原有平台的技术实现方案。包括基础信息创建及监测模板配置、水质水量数据接入、监测数据集成接入等应用实现。根据技术实现方案的完整程度、详实程度、与采购需求吻合程度情况，由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	4.0	4.0	2.0
4.2	技术	根据投标人提供的站点配置和告警规则设置实现方案。包括监测点规则配置、现场安装设备监测参数配置、告警规则配置等应用实现。根据技术实现方案的完整程度、详实程度、与采购需求吻合程度情况，由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	3.0	2.0
4.3	技术	根据投标人提供的供水站水质水量在线监测数据省平台上报方案。包括在线监测数据上报流程、在线监测数据上报判断标准、在线监测数据上报等应用实现。根据技术实现方案的完整程度、详实程度、与采购需求吻合程度情况，由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	4.0	2.0
5	技术	技术响应偏离：产品技术参数要求完全满足招标文件中主要设备参数要求的得20分。标“●”为核心参数，负偏离一项扣1分；对其他性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣0.5分。 标“▲”为实质性参数，负偏离的作无效标处理。 注：标有“●”为核心参数须提供证明材料给予佐证，否则视为负偏离。	0-20	10.0	20.0	10.0	10.0
6	技术	现场勘察：根据投标人提供的本项目现场勘察材料（现场勘点照片，站点情况表（含管径及数量）等）并结合材料的完整性、科学性、合理性，综合评定： 1、勘察过现场且提供100个及以上点位勘察材料的得10分； 2、勘察过现场且提供90-99个点位勘察材料的得8分； 3、勘察过现场且提供80-89个点位勘察材料的得6分； 4、勘察过现场且提供70-79个点位勘察材料的得4分； 5、勘察过现场且提供60-69个点位勘察材料的得2分； 6、低于60个不得分的。	0-10	6.0	10.0	6.0	6.0
7	技术	进度计划：根据投标人提供针对本项目制定的工期承诺和工期保证措施是否具体、详细、可行，有利于项目实施的情况，由评委在分值范围内打分。（分值：2、1、0）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	安装调试方案：根据投标人提供的安装调试方案是否完整、具体细致、验收标准是否符合行业规范等，由评委在分值范围内打分。（分值：2、1、0）	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	1、项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、系统集成项目管理工程师证书、网络工程师、数据库系统工程师、软件设计师证书的每项得1分，最高得4分； 2、技术负责人具备信息系统项目管理师（高级）、一级建造师（机电工程）证书、系统集成项目管理工程师证书、CISP证书的每项得1分，最高得4分； 3、本次项目售后服务团队负责人具备系统集成项目管理工程师证书、网络工程师证书、通信工程师和注册信息安全专家（CISSP）证书的每项得1分，最高得4分； 4、本次项目团队成员（项目负责人、技术负责人、售后服务团队负责人除外）具备系统规划与管理师证书的得2分。 注：投标时必须提供相关证书和相关人员为其全职工作人员的书面承诺扫描件放入资信商务及技术文件，否则不得分。	0-14	0.0	14.0	4.0	0.0
10	技术	售后服务方案：根据投标人针对本项目提供的售后服务机构的设置情况、质保期服务、售后服务人员的配备、服务响应时间、针对质量问题的处理方案等情况，由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
合计			0-80	35.0	76.0	48.0	28.0

专家（签名）：