

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：缙云县农饮水安全智慧监管平台（三期）服务采购项目（JYZFCG分散公开2022-18）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江恒程网络工程有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	浙江鸿灿环境科技有限公司	中国电信股份有限公司丽水分公司
1	商务资信	投标人资质情况：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。提供资质证书原件扫描件加盖投标单位公章，不提供不得分。（注：派驻机构及子公司允许使用母公司资质）	0-5	5	5	3	3
2	商务资信	投标人资质情况：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，没有的不得分。提供资质证书原件扫描件加盖投标单位公章，不提供不得分。（注：派驻机构及子公司允许使用母公司资质，相关证书需在有效期内）。	0-2	0	2	0	0
3	商务资信	投标人类似项目建设的业绩：自2019年8月1日起，投标人具有饮用水安全监测同类项目案例，提供1个项目得1分，最高得2分。需提供加盖投标人公章的项目合同和中标通知书扫描件。	0-2	0	2	0	0
4	技术	项目人员配备：1、本次项目团队中项目负责人同时具备数据库系统工程师、软件设计师、网络工程师、信息系统项目管理师（高级）证书的得4分。只具备三项得2分，只具备两项得1.5分，只具备一项得1分；不具备或不提供不得分（提供证书扫描件及投标人为其缴纳的近六个月社保缴费证明，不提供不得分）	0-4	0	4	0	1
5	商务资信	项目人员配备：2、本次项目团队中技术负责人同时具备信息系统项目管理师（高级）、CISP证书、项目管理专业人士资格认证（PMP）证书的得3分，只具备两项得1.5分，具备一项得0.5分，不具备或不提供不得分（提供证书扫描件及投标人为其缴纳的近六个月社保缴费证明，不提供不得分）	0-3	0	3	0	1.5
6	商务资信	项目人员配备：3、本次项目售后服务团队负责人同时具备系统集成项目管理工程师证书、网络工程师证书、项目管理专业人士资格认证（PMP）证书和注册信息系统安全专家（CISSP）证书的得4分，只具备三项得2分，只具备两项得1.5分，只具备一项得1分；不具备或不提供不得分（提供证书扫描件及投标人为其缴纳的近六个月社保缴费证明，不提供不得分）	0-4	0	4	0	1
7	商务资信	项目人员配备：4、本次项目售后服务团队成员（售后服务团队负责人除外）具备中级网络工程师资格证书或PMP资格认证证书或CISP证书的，每提供一本得0.5分（同一人只能计分一次），2分封顶，不提供不得分。（提供证书扫描件及投标人为其缴纳的近六个月社保缴费证明，不提供不得分）	0-2	0	2	0	2
8	商务资信	技术方案：评标委员会根据投标人针对本项目前期调研设计成果（点位图，布线图等）与采购单位需求吻合度，并结合材料的完整性、科学性、合理性，综合评定： 1、设计成果完整，可行性高、与采购单位需求吻合度高的得4-3分； 2、设计成果较完整，可行性一般、与采购单位需求吻合度一般的得3-2分； 3、设计成果不完整，可行性差、与采购单位需求吻合度低的得1-0分；	0-4	2	3	2.5	2

9	商务 资信	技术方案：投标委员会根据投标人对本项目原有平台和系统架构的熟悉程度、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、站点配置和告警规则设置实现方案、供水站水质水量在线监测数据省平台上报方案。根据平台和架构熟悉程度、实现方案合理性、可靠性、兼容性、延续性、与采购单位需求吻合度综合评定： 1、平台和架构熟悉程度高、实现方案合理性高、可靠性高、兼容性强、延续性高、与采购单位需求吻合度高的得4-3分； 2、平台和架构熟悉程度一般、实现方案合理性一般、可靠性一般、兼容性一般、延续性一般、与采购单位需求吻合度一般的得3-2分； 3、平台和架构熟悉程度低、实现方案合理性差、可靠性差、兼容性差、延续性差、与采购单位需求吻合度低的得1-0分。	0-4	1	3	2	1.5
10	商务 资信	技术方案：为确保设备在线率，投标人根据实际项目需求提供设备在线保障方案、通信链路/4G无线数据传输网络保障方案。根据内容完整、详实、科学且合理情况进行综合打分。（2-0分）	0-2	2	2	2	2
11	商务 资信	技术偏离表：带“★”的参数不满足为负偏离，每项扣1分，扣完为止。	0-10	10	10	10	10
12	商务 资信	安装调试方案：根据供应商提供的安装调试验收方案、工期等进行评分，根据施工进度安排科学、合理性，所报工期符合或优于招标文件的要求，有保证工程进度的具体措施等，由评委酌情比较打分，好5分，较好4分，一般3分，差2-0分	0-5	2	3	2.5	2
13	商务 资信	突发事件应急预案：评标委员会根据投标人针对本项目提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等是否具有可靠性和周密性等由评委在分值范围内打分，好3分，一般2分，其他1分。	0-3	2	2	2	2
14	商务 资信	服务质保承诺：评标委员会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综合考虑，好3分，一般2分，其他1分。	0-3	1	2.5	2	1.5
15	商务 资信	培训方案：根据供应商提供的培训方案，由评委进行比较打分，好3分，一般2分，其他1分。	0-3	1	2.5	2	1.5

16	商务 资信	<p>系统演示：因本项目涉及软件平台与众多供水站现场监测设备的互联互通，为进一步确保产品设备质量和稳定性，同时验证投标人的系统整合和集成能力，要求在投标现场搭建一个真实的演示环境，并基于实际运行的软件平台进行软硬件一体化现场演示，以此检验投标方的真实集成能力和供水站前端监测设备是否真正符合招标要求。演示所需的电脑、网络等设备由投标人自行准备，演示时间控制在15分钟以内（不含演示环境搭建准备及专家询问时间）</p> <p>1.综合展示平台对所有站点的连接状态与选定多个监测指标（水质、水位、流量、运行工况、站点联网率等）的最新情况，展示终端设施运行QoS报表，通过报表对终端联网情况展示终端在线时序图。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>2.演示探测到水位或水质数据突变时，平台应能发出告警信息，平台收告警信息后向相关人员发出告警短信，并立即就此事件生成告警工单，指派该站点管理员去现场处理。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>3.演示站点数据上传主备通信功能，以太网作为主通信模块，在以太网网络不稳定或中断的情况下，可自动切换为无线备份通信，确保饮用水供水站点持续监测。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）。</p> <p>4.演示饮用水智能测控终端对各类仪表自身情况进行监测，当仪表出现损坏或者异常情况时（如现场仪表线缆断裂），需能立刻向平台上报，平台收到后向相关人员发出告警短信；并立即就此事件生成告警工单，指派该站点管理员去现场处理。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>5.演示站点停电，所有设备无法正常工作（无备用电源），需能通过饮用水智能测控终端自带的断电告警模块与平台连接，并上报断电告警信息。平台收到后向相关人员发出告警短信；并立即就此事件生成告警工单，指派该站点管理员去现场处理。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>6.演示低功耗无线智能液位监测终端应用功能，当监测到水位或者水质突变时，需能立刻向平台上报，平台收到后向相关人员发出告警短信，并立即就此事件生成告警工单，指派该站点管理员去现场处理。同时，联动现场的微功耗相机对告警现场环境进行自动抓拍留档并上传到平台，作为辅助决策应用。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>7.数据上报功能：演示平台实时水流量、水质（PH、余氯、浊度）在线监测数据能实时上传至省平台，并对拟上传的异常监测数据进行提醒，支持对拟上传数据的人工审核，异常数据审核后，系统自动上传同步。支持汇总展示监测点的联网状态、实时监测数值、水质合格状态、和上传返回状态值，支持对上传数据的统计分析。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p>	0-14	0	14	2	0
合计		0-70	26	64	30	31	

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：缙云县农饮水安全智慧监管平台（三期）服务采购项目（JYZFCG分散公开2022-18）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江恒大网络工程有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	浙江鸿灿环境科技有限公司	中国电信股份有限公司丽水分公司
1	商务资信	投标人资质情况：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。提供资质证书原件扫描件加盖投标单位公章，不提供不得分。（注：派驻机构及子公司允许使用母公司资质）	0-5	5	5	3	3
2	商务资信	投标人资质情况：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，没有的不得分。提供资质证书原件扫描件加盖投标单位公章，不提供不得分。（注：派驻机构及子公司允许使用母公司资质，相关证书需在有效期内）。	0-2	0	2	0	0
3	商务资信	投标人类似项目建设的业绩：自2019年8月1日起，投标人具有饮用水安全监测同类项目案例，提供1个项目得1分，最高得2分。需提供加盖投标人公章的项目合同和中标通知书扫描件。	0-2	0	2	0	0
4	技术	项目人员配备：1、本次项目团队中项目负责人同时具备数据库系统工程师、软件设计师、网络工程师、信息系统项目管理师（高级）证书的得4分。只具备三项得2分，只具备两项得1.5分，只具备一项得1分；不具备或不提供不得分（提供证书扫描件及投标人为其缴纳的近六个月社保缴费证明，不提供不得分）	0-4	0	4	0	1
5	商务资信	项目人员配备：2、本次项目团队中技术负责人同时具备信息系统项目管理师（高级）、CISP证书、项目管理专业人士资格认证（PMP）证书的得3分，只具备两项得1.5分，具备一项得0.5分，不具备或不提供不得分（提供证书扫描件及投标人为其缴纳的近六个月社保缴费证明，不提供不得分）	0-3	0	3	0	1.5
6	商务资信	项目人员配备：3、本次项目售后服务团队负责人同时具备系统集成项目管理工程师证书、网络工程师证书、项目管理专业人士资格认证（PMP）证书和注册信息系统安全专家（CISPP）证书的得4分，只具备三项得2分，只具备两项得1.5分，只具备一项得1分；不具备或不提供不得分（提供证书扫描件及投标人为其缴纳的近六个月社保缴费证明，不提供不得分）	0-4	0	4	0	1
7	商务资信	项目人员配备：4、本次项目售后服务团队成员（售后服务团队负责人除外）具备中级网络工程师资格证书或PMP资格认证证书或CISP证书的，每提供一本得0.5分（同一人只能计分一次），2分封顶，不提供不得分。（提供证书扫描件及投标人为其缴纳的近六个月社保缴费证明，不提供不得分）	0-2	0	2	0	2
8	商务资信	技术方案：评标委员会根据投标人针对本项目前期调研设计成果（点位图，布线图等）与采购单位需求吻合度，并结合材料的完整性、科学性、合理性，综合评定： 1、设计成果完整，可行性高、与采购单位需求吻合度高的得4-3分； 2、设计成果较完整，可行性一般、与采购单位需求吻合度一般的得3-2分； 3、设计成果不完整，可行性差、与采购单位需求吻合度低的得1-0分；	0-4	3	3	2	1

9	商务 资信	技术方案：投标委员会根据投标人对本项目原有平台和系统架构的熟悉程度、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、站点配置和告警规则设置实现方案、供水站水质水量在线监测数据省平台上报方案。根据平台和架构熟悉程度、实现方案合理性、可靠性、兼容性、延续性、与采购单位需求吻合度综合评定： 1、平台和架构熟悉程度高、实现方案合理性高、可靠性高、兼容性强、延续性高、与采购单位需求吻合度高的得4-3分； 2、平台和架构熟悉程度一般、实现方案合理性一般、可靠性一般、兼容性一般、延续性一般、与采购单位需求吻合度一般的得3-2分； 3、平台和架构熟悉程度低、实现方案合理性差、可靠性差、兼容性差、延续性差、与采购单位需求吻合度低的得1-0分。	0-4	2	3	2	2
10	商务 资信	技术方案：为确保设备在线率，投标人根据实际项目需求提供设备在线保障方案、通信链路/4G无线数据传输网络保障方案。根据内容完整、详实、科学且合理情况进行综合打分。（2-0分）	0-2	2	2	2	2
11	商务 资信	技术偏离表：带“★”的参数不满足为负偏离，每项扣1分，扣完为止。	0-10	10	10	10	10
12	商务 资信	安装调试方案：根据供应商提供的安装调试验收方案、工期等进行评分，根据施工进度安排科学、合理性，所报工期符合或优于招标文件的要求，有保证工程进度的具体措施等，由评委酌情比较打分，好5分，较好4分，一般3分，差2-0分	0-5	3	4	3	2
13	商务 资信	突发事件应急预案：评标委员会根据投标人针对本项目提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等是否具有可靠性和周密性等由评委在分值范围内打分，好3分，一般2分，其他1分。	0-3	2	3	2	2
14	商务 资信	服务质保承诺：评标委员会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综合考虑，好3分，一般2分，其他1分。	0-3	3	3	3	3
15	商务 资信	培训方案：根据供应商提供的培训方案，由评委进行比较打分，好3分，一般2分，其他1分。	0-3	3	3	3	3

16	商务 资信	<p>系统演示：因本项目涉及软件平台与众多供水站现场监测设备的互联互通，为进一步确保产品设备质量和稳定性，同时验证投标人的系统整合和集成能力，要求在投标现场搭建一个真实的演示环境，并基于实际运行的软件平台进行软硬件一体化现场演示，以此检验投标方的真实集成能力和供水站前端监测设备是否真正符合招标要求。演示所需的电脑、网络等设备由投标人自行准备，演示时间控制在15分钟以内（不含演示环境搭建准备及专家询问时间）</p> <p>1.综合展示平台对所有站点的连接状态与选定多个监测指标（水质、水位、流量、运行工况、站点联网率等）的最新情况，展示终端设施运行QoS报表，通过报表对终端联网情况展示终端在线时序图。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>2.演示探测到水位或水质数据突变时，平台应能发出告警信息，平台收告警信息后向相关人员发出告警短信，并立即就此事件生成告警工单，指派该站点管理员去现场处理。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>3.演示站点数据上传主备通信功能，以太网作为主通信模块，在以太网网络不稳定或中断的情况下，可自动切换为无线备份通信，确保饮用水供水站点持续监测。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）。</p> <p>4.演示饮用水智能测控终端对各类仪表自身情况进行监测，当仪表出现损坏或者异常情况时（如现场仪表线缆断裂），需能立刻向平台上报，平台收到后向相关人员发出告警短信；并立即就此事件生成告警工单，指派该站点管理员去现场处理。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>5.演示站点停电，所有设备无法正常工作（无备用电源），需能通过饮用水智能测控终端自带的断电告警模块与平台连接，并上报断电告警信息。平台收到后向相关人员发出告警短信；并立即就此事件生成告警工单，指派该站点管理员去现场处理。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>6.演示低功耗无线智能液位监测终端应用功能，当监测到水位或者水质突变时，需能立刻向平台上报，平台收到后向相关人员发出告警短信，并立即就此事件生成告警工单，指派该站点管理员去现场处理。同时，联动现场的微功耗相机对告警现场环境进行自动抓拍留档并上传到平台，作为辅助决策应用。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>7.数据上报功能：演示平台实时水流量、水质（PH、余氯、浊度）在线监测数据能实时上传至省平台，并对拟上传的异常监测数据进行提醒，支持对拟上传数据的人工审核，异常数据审核后，系统自动上传同步。支持汇总展示监测点的联网状态、实时监测数值、水质合格状态、和上传返回状态值，支持对上传数据的统计分析。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p>	0-14	0	14	2	0
合计		0-70	33	67	32	33.5	

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：缙云县农饮水安全智慧监管平台（三期）服务采购项目（JYZFCG分散公开2022-18）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江恒大网络工程有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	浙江鸿灿环境科技有限公司	中国电信股份有限公司丽水分公司
1	商务资信	投标人资质情况：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。提供资质证书原件扫描件加盖投标单位公章，不提供不得分。（注：派驻机构及子公司允许使用母公司资质）	0-5	5	5	3	3
2	商务资信	投标人资质情况：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，没有的不得分。提供资质证书原件扫描件加盖投标单位公章，不提供不得分。（注：派驻机构及子公司允许使用母公司资质，相关证书需在有效期内）。	0-2	0	2	0	0
3	商务资信	投标人类似项目建设的业绩：自2019年8月1日起，投标人具有饮用水安全监测同类项目案例，提供1个项目得1分，最高得2分。需提供加盖投标人公章的项目合同和中标通知书扫描件。	0-2	0	2	0	0
4	技术	项目人员配备：1、本次项目团队中项目负责人同时具备数据库系统工程师、软件设计师、网络工程师、信息系统项目管理师（高级）证书的得4分。只具备三项得2分，只具备两项得1.5分，只具备一项得1分；不具备或不提供不得分（提供证书扫描件及投标人为其缴纳的近六个月社保缴费证明，不提供不得分）	0-4	0	4	0	1
5	商务资信	项目人员配备：2、本次项目团队中技术负责人同时具备信息系统项目管理师（高级）、CISP证书、项目管理专业人士资格认证（PMP）证书的得3分，只具备两项得1.5分，具备一项得0.5分，不具备或不提供不得分（提供证书扫描件及投标人为其缴纳的近六个月社保缴费证明，不提供不得分）	0-3	0	3	0	1.5
6	商务资信	项目人员配备：3、本次项目售后服务团队负责人同时具备系统集成项目管理工程师证书、网络工程师证书、项目管理专业人士资格认证（PMP）证书和注册信息系统安全专家（CISPP）证书的得4分，只具备三项得2分，只具备两项得1.5分，只具备一项得1分；不具备或不提供不得分（提供证书扫描件及投标人为其缴纳的近六个月社保缴费证明，不提供不得分）	0-4	0	4	0	1
7	商务资信	项目人员配备：4、本次项目售后服务团队成员（售后服务团队负责人除外）具备中级网络工程师资格证书或PMP资格认证证书或CISP证书的，每提供一本得0.5分（同一人只能计分一次），2分封顶，不提供不得分。（提供证书扫描件及投标人为其缴纳的近六个月社保缴费证明，不提供不得分）	0-2	0	2	0	2
8	商务资信	技术方案：评标委员会根据投标人针对本项目前期调研设计成果（点位图，布线图等）与采购单位需求吻合度，并结合材料的完整性、科学性、合理性，综合评定： 1、设计成果完整，可行性高、与采购单位需求吻合度高的得4-3分； 2、设计成果较完整，可行性一般、与采购单位需求吻合度一般的得3-2分； 3、设计成果不完整，可行性差、与采购单位需求吻合度低的得1-0分；	0-4	2	3	2	1.5

9	商务 资信	技术方案：投标委员会根据投标人对本项目原有平台和系统架构的熟悉程度、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、站点配置和告警规则设置实现方案、供水站水质水量在线监测数据省平台上报方案。根据平台和架构熟悉程度、实现方案合理性、可靠性、兼容性、延续性、与采购单位需求吻合度综合评定： 1、平台和架构熟悉程度高、实现方案合理性高、可靠性高、兼容性强、延续性高、与采购单位需求吻合度高的得4-3分； 2、平台和架构熟悉程度一般、实现方案合理性一般、可靠性一般、兼容性一般、延续性一般、与采购单位需求吻合度一般的得3-2分； 3、平台和架构熟悉程度低、实现方案合理性差、可靠性差、兼容性差、延续性差、与采购单位需求吻合度低的得1-0分。	0-4	1.5	3	2	1.5
10	商务 资信	技术方案：为确保设备在线率，投标人根据实际项目需求提供设备在线保障方案、通信链路/4G无线数据传输网络保障方案。根据内容完整、详实、科学且合理情况进行综合打分。（2-0分）	0-2	1.5	2	1.5	1
11	商务 资信	技术偏离表：带“★”的参数不满足为负偏离，每项扣1分，扣完为止。	0-10	10	10	10	10
12	商务 资信	安装调试方案：根据供应商提供的安装调试验收方案、工期等进行评分，根据施工进度安排科学、合理性，所报工期符合或优于招标文件的要求，有保证工程进度的具体措施等，由评委酌情比较打分，好5分，较好4分，一般3分，差2-0分	0-5	3.5	4	3.5	3
13	商务 资信	突发事件应急预案：评标委员会根据投标人针对本项目提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等是否具有可靠性和周密性等由评委在分值范围内打分，好3分，一般2分，其他1分。	0-3	2	2.5	2	2
14	商务 资信	服务质保承诺：评标委员会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综合考虑，好3分，一般2分，其他1分。	0-3	2	2.5	2	2
15	商务 资信	培训方案：根据供应商提供的培训方案，由评委进行比较打分，好3分，一般2分，其他1分。	0-3	2	2.5	2	2

16	商务 资信	<p>系统演示：因本项目涉及软件平台与众多供水站现场监测设备的互联互通，为进一步确保产品设备质量和稳定性，同时验证投标人的系统整合和集成能力，要求在投标现场搭建一个真实的演示环境，并基于实际运行的软件平台进行软硬件一体化现场演示，以此检验投标方的真实集成能力和供水站前端监测设备是否真正符合招标要求。演示所需的电脑、网络等设备由投标人自行准备，演示时间控制在15分钟以内（不含演示环境搭建准备及专家询问时间）</p> <p>1.综合展示平台对所有站点的连接状态与选定多个监测指标（水质、水位、流量、运行工况、站点联网率等）的最新情况，展示终端设施运行QoS报表，通过报表对终端联网情况展示终端在线时序图。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>2.演示探测到水位或水质数据突变时，平台应能发出告警信息，平台收告警信息后向相关人员发出告警短信，并立即就此事件生成告警工单，指派该站点管理员去现场处理。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>3.演示站点数据上传主备通信功能，以太网作为主通信模块，在以太网网络不稳定或中断的情况下，可自动切换为无线备份通信，确保饮用水供水站点持续监测。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）。</p> <p>4.演示饮用水智能测控终端对各类仪表自身情况进行监测，当仪表出现损坏或者异常情况时（如现场仪表线缆断裂），需能立刻向平台上报，平台收到后向相关人员发出告警短信；并立即就此事件生成告警工单，指派该站点管理员去现场处理。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>5.演示站点停电，所有设备无法正常工作（无备用电源），需能通过饮用水智能测控终端自带的断电告警模块与平台连接，并上报断电告警信息。平台收到后向相关人员发出告警短信；并立即就此事件生成告警工单，指派该站点管理员去现场处理。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>6.演示低功耗无线智能液位监测终端应用功能，当监测到水位或者水质突变时，需能立刻向平台上报，平台收到后向相关人员发出告警短信，并立即就此事件生成告警工单，指派该站点管理员去现场处理。同时，联动现场的微功耗相机对告警现场环境进行自动抓拍留档并上传到平台，作为辅助决策应用。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>7.数据上报功能：演示平台实时水流量、水质（PH、余氯、浊度）在线监测数据能实时上传至省平台，并对拟上传的异常监测数据进行提醒，支持对拟上传数据的人工审核，异常数据审核后，系统自动上传同步。支持汇总展示监测点的联网状态、实时监测数值、水质合格状态、和上传返回状态值，支持对上传数据的统计分析。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p>	0-14	0	14	2	0
合计		0-70	29.5	65.5	30	31.5	

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：缙云县农饮水安全智慧监管平台（三期）服务采购项目（JYZFCG分散公开2022-18）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江恒大网络工程有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	浙江鸿灿环境科技有限公司	中国电信股份有限公司丽水分公司
1	商务资信	投标人资质情况：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。提供资质证书原件扫描件加盖投标单位公章，不提供不得分。（注：派驻机构及子公司允许使用母公司资质）	0-5	5	5	3	3
2	商务资信	投标人资质情况：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，没有的不得分。提供资质证书原件扫描件加盖投标单位公章，不提供不得分。（注：派驻机构及子公司允许使用母公司资质，相关证书需在有效期内）。	0-2	0	2	0	0
3	商务资信	投标人类似项目建设的业绩：自2019年8月1日起，投标人具有饮用水安全监测同类项目案例，提供1个项目得1分，最高得2分。需提供加盖投标人公章的项目合同和中标通知书扫描件。	0-2	0	2	0	0
4	技术	项目人员配备：1、本次项目团队中项目负责人同时具备数据库系统工程师、软件设计师、网络工程师、信息系统项目管理师（高级）证书的得4分。只具备三项得2分，只具备两项得1.5分，只具备一项得1分；不具备或不提供不得分（提供证书扫描件及投标人为其缴纳的近六个月社保缴费证明，不提供不得分）	0-4	0	4	0	1
5	商务资信	项目人员配备：2、本次项目团队中技术负责人同时具备信息系统项目管理师（高级）、CISP证书、项目管理专业人士资格认证（PMP）证书的得3分，只具备两项得1.5分，具备一项得0.5分，不具备或不提供不得分（提供证书扫描件及投标人为其缴纳的近六个月社保缴费证明，不提供不得分）	0-3	0	3	0	1.5
6	商务资信	项目人员配备：3、本次项目售后服务团队负责人同时具备系统集成项目管理工程师证书、网络工程师证书、项目管理专业人士资格认证（PMP）证书和注册信息系统安全专家（CISPP）证书的得4分，只具备三项得2分，只具备两项得1.5分，只具备一项得1分；不具备或不提供不得分（提供证书扫描件及投标人为其缴纳的近六个月社保缴费证明，不提供不得分）	0-4	0	4	0	1
7	商务资信	项目人员配备：4、本次项目售后服务团队成员（售后服务团队负责人除外）具备中级网络工程师资格证书或PMP资格认证证书或CISP证书的，每提供一本得0.5分（同一人只能计分一次），2分封顶，不提供不得分。（提供证书扫描件及投标人为其缴纳的近六个月社保缴费证明，不提供不得分）	0-2	0	2	0	2
8	商务资信	技术方案：评标委员会根据投标人针对本项目前期调研设计成果（点位图，布线图等）与采购单位需求吻合度，并结合材料的完整性、科学性、合理性，综合评定： 1、设计成果完整，可行性高、与采购单位需求吻合度高的得4-3分； 2、设计成果较完整，可行性一般、与采购单位需求吻合度一般的得3-2分； 3、设计成果不完整，可行性差、与采购单位需求吻合度低的得1-0分；	0-4	2	4	2	2

9	商务 资信	技术方案：投标委员会根据投标人对本项目原有平台和系统架构的熟悉程度、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、站点配置和告警规则设置实现方案、供水站水质水量在线监测数据省平台上报方案。根据平台和架构熟悉程度、实现方案合理性、可靠性、兼容性、延续性、与采购单位需求吻合度综合评定： 1、平台和架构熟悉程度高、实现方案合理性高、可靠性高、兼容性强、延续性高、与采购单位需求吻合度高的得4-3分； 2、平台和架构熟悉程度一般、实现方案合理性一般、可靠性一般、兼容性一般、延续性一般、与采购单位需求吻合度一般的得3-2分； 3、平台和架构熟悉程度低、实现方案合理性差、可靠性差、兼容性差、延续性差、与采购单位需求吻合度低的得1-0分。	0-4	3	4	3	3
10	商务 资信	技术方案：为确保设备在线率，投标人根据实际项目需求提供设备在线保障方案、通信链路/4G无线数据传输网络保障方案。根据内容完整、详实、科学且合理情况进行综合打分。（2-0分）	0-2	1	2	1	1
11	商务 资信	技术偏离表：带“★”的参数不满足为负偏离，每项扣1分，扣完为止。	0-10	10	10	10	10
12	商务 资信	安装调试方案：根据供应商提供的安装调试验收方案、工期等进行评分，根据施工进度安排科学、合理性，所报工期符合或优于招标文件的要求，有保证工程进度的具体措施等，由评委酌情比较打分，好5分，较好4分，一般3分，差2-0分	0-5	3	4	3	3
13	商务 资信	突发事件应急预案：评标委员会根据投标人针对本项目提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等是否具有可靠性和周密性等由评委在分值范围内打分，好3分，一般2分，其他1分。	0-3	2	3	2	2
14	商务 资信	服务质保承诺：评标委员会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综合考虑，好3分，一般2分，其他1分。	0-3	2	3	2	2
15	商务 资信	培训方案：根据供应商提供的培训方案，由评委进行比较打分，好3分，一般2分，其他1分。	0-3	2	3	2	2

16	商务 资信	<p>系统演示：因本项目涉及软件平台与众多供水站现场监测设备的互联互通，为进一步确保产品设备质量和稳定性，同时验证投标人的系统整合和集成能力，要求在投标现场搭建一个真实的演示环境，并基于实际运行的软件平台进行软硬件一体化现场演示，以此检验投标方的真实集成能力和供水站前端监测设备是否真正符合招标要求。演示所需的电脑、网络等设备由投标人自行准备，演示时间控制在15分钟以内（不含演示环境搭建准备及专家询问时间）</p> <p>1.综合展示平台对所有站点的连接状态与选定多个监测指标（水质、水位、流量、运行工况、站点联网率等）的最新情况，展示终端设施运行QoS报表，通过报表对终端联网情况展示终端在线时序图。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>2.演示探测到水位或水质数据突变时，平台应能发出告警信息，平台收告警信息后向相关人员发出告警短信，并立即就此事件生成告警工单，指派该站点管理员去现场处理。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>3.演示站点数据上传主备通信功能，以太网作为主通信模块，在以太网网络不稳定或中断的情况下，可自动切换为无线备份通信，确保饮用水供水站点持续监测。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）。</p> <p>4.演示饮用水智能测控终端对各类仪表自身情况进行监测，当仪表出现损坏或者异常情况时（如现场仪表线缆断裂），需能立刻向平台上报，平台收到后向相关人员发出告警短信；并立即就此事件生成告警工单，指派该站点管理员去现场处理。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>5.演示站点停电，所有设备无法正常工作（无备用电源），需能通过饮用水智能测控终端自带的断电告警模块与平台连接，并上报断电告警信息。平台收到后向相关人员发出告警短信；并立即就此事件生成告警工单，指派该站点管理员去现场处理。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>6.演示低功耗无线智能液位监测终端应用功能，当监测到水位或者水质突变时，需能立刻向平台上报，平台收到后向相关人员发出告警短信，并立即就此事件生成告警工单，指派该站点管理员去现场处理。同时，联动现场的微功耗相机对告警现场环境进行自动抓拍留档并上传到平台，作为辅助决策应用。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>7.数据上报功能：演示平台实时水流量、水质（PH、余氯、浊度）在线监测数据能实时上传至省平台，并对拟上传的异常监测数据进行提醒，支持对拟上传数据的人工审核，异常数据审核后，系统自动上传同步。支持汇总展示监测点的联网状态、实时监测数值、水质合格状态、和上传返回状态值，支持对上传数据的统计分析。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p>	0-14	0	14	2	0
合计		0-70	30	69	30	33.5	

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：缙云县农饮水安全智慧监管平台（三期）服务采购项目（JYZFCG分散公开2022-18）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江恒大网络工程有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	浙江鸿灿环境科技有限公司	中国电信股份有限公司丽水分公司
1	商务资信	投标人资质情况：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。提供资质证书原件扫描件加盖投标单位公章，不提供不得分。（注：派驻机构及子公司允许使用母公司资质）	0-5	5	5	3	3
2	商务资信	投标人资质情况：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，没有的不得分。提供资质证书原件扫描件加盖投标单位公章，不提供不得分。（注：派驻机构及子公司允许使用母公司资质，相关证书需在有效期内）。	0-2	0	2	0	0
3	商务资信	投标人类似项目建设的业绩：自2019年8月1日起，投标人具有饮用水安全监测同类项目案例，提供1个项目得1分，最高得2分。需提供加盖投标人公章的项目合同和中标通知书扫描件。	0-2	0	2	0	0
4	技术	项目人员配备：1、本次项目团队中项目负责人同时具备数据库系统工程师、软件设计师、网络工程师、信息系统项目管理师（高级）证书的得4分。只具备三项得2分，只具备两项得1.5分，只具备一项得1分；不具备或不提供不得分（提供证书扫描件及投标人为其缴纳的近六个月社保缴费证明，不提供不得分）	0-4	0	4	0	1
5	商务资信	项目人员配备：2、本次项目团队中技术负责人同时具备信息系统项目管理师（高级）、CISP证书、项目管理专业人士资格认证（PMP）证书的得3分，只具备两项得1.5分，具备一项得0.5分，不具备或不提供不得分（提供证书扫描件及投标人为其缴纳的近六个月社保缴费证明，不提供不得分）	0-3	0	3	0	1.5
6	商务资信	项目人员配备：3、本次项目售后服务团队负责人同时具备系统集成项目管理工程师证书、网络工程师证书、项目管理专业人士资格认证（PMP）证书和注册信息系统安全专家（CISPP）证书的得4分，只具备三项得2分，只具备两项得1.5分，只具备一项得1分；不具备或不提供不得分（提供证书扫描件及投标人为其缴纳的近六个月社保缴费证明，不提供不得分）	0-4	0	4	0	1
7	商务资信	项目人员配备：4、本次项目售后服务团队成员（售后服务团队负责人除外）具备中级网络工程师资格证书或PMP资格认证证书或CISP证书的，每提供一本得0.5分（同一人只能计分一次），2分封顶，不提供不得分。（提供证书扫描件及投标人为其缴纳的近六个月社保缴费证明，不提供不得分）	0-2	0	2	0	2
8	商务资信	技术方案：评标委员会根据投标人针对本项目前期调研设计成果（点位图，布线图等）与采购单位需求吻合度，并结合材料的完整性、科学性、合理性，综合评定： 1、设计成果完整，可行性高、与采购单位需求吻合度高的得4-3分； 2、设计成果较完整，可行性一般、与采购单位需求吻合度一般的得3-2分； 3、设计成果不完整，可行性差、与采购单位需求吻合度低的得1-0分；	0-4	3	4	3	2.5

9	商务 资信	技术方案：投标委员会根据投标人对本项目原有平台和系统架构的熟悉程度、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、站点配置和告警规则设置实现方案、供水站水质水量在线监测数据省平台上报方案。根据平台和架构熟悉程度、实现方案合理性、可靠性、兼容性、延续性、与采购单位需求吻合度综合评定： 1、平台和架构熟悉程度高、实现方案合理性高、可靠性高、兼容性强、延续性高、与采购单位需求吻合度高的得 <b>4-3</b> 分； 2、平台和架构熟悉程度一般、实现方案合理性一般、可靠性一般、兼容性一般、延续性一般、与采购单位需求吻合度一般的得 <b>3-2</b> 分； 3、平台和架构熟悉程度低、实现方案合理性差、可靠性差、兼容性差、延续性差、与采购单位需求吻合度低的得 <b>1-0</b> 分。	0-4	3	3.5	3	2
10	商务 资信	技术方案：为确保设备在线率，投标人根据实际项目需求提供设备在线保障方案、通信链路/4G无线数据传输网络保障方案。根据内容完整、详实、科学且合理情况进行综合打分。 (2-0分)	0-2	1	1.5	1.5	1
11	商务 资信	技术偏离表：带“★”的参数不满足为负偏离，每项扣1分，扣完为止。	0-10	10	10	10	10
12	商务 资信	安装调试方案：根据供应商提供的安装调试验收方案、工期等进行评分，根据施工进度安排科学、合理性，所报工期符合或优于招标文件的要求，有保证工程进度的具体措施等，由评委酌情比较打分，好 <b>5</b> 分，较好 <b>4</b> 分，一般 <b>3</b> 分，差 <b>2-0</b> 分	0-5	3.5	4	3.5	2.5
13	商务 资信	突发事件应急预案：评标委员会根据投标人针对本项目提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等是否具有可靠性和周密性等由评委在分值范围内打分，好 <b>3</b> 分，一般 <b>2</b> 分，其他 <b>1</b> 分。	0-3	2	2.5	2	2
14	商务 资信	服务质保承诺：评标委员会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综合考虑，好 <b>3</b> 分，一般 <b>2</b> 分，其他 <b>1</b> 分。	0-3	2.5	3	2.5	2
15	商务 资信	培训方案：根据供应商提供的培训方案，由评委进行比较打分，好 <b>3</b> 分，一般 <b>2</b> 分，其他 <b>1</b> 分。	0-3	2.5	2.5	2.5	2.5

16	商务 资信	<p>系统演示：因本项目涉及软件平台与众多供水站现场监测设备的互联互通，为进一步确保产品设备质量和稳定性，同时验证投标人的系统整合和集成能力，要求在投标现场搭建一个真实的演示环境，并基于实际运行的软件平台进行软硬件一体化现场演示，以此检验投标方的真实集成能力和供水站前端监测设备是否真正符合招标要求。演示所需的电脑、网络等设备由投标人自行准备，演示时间控制在15分钟以内（不含演示环境搭建准备及专家询问时间）</p> <p>1.综合展示平台对所有站点的连接状态与选定多个监测指标（水质、水位、流量、运行工况、站点联网率等）的最新情况，展示终端设施运行QoS报表，通过报表对终端联网情况展示终端在线时序图。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>2.演示探测到水位或水质数据突变时，平台应能发出告警信息，平台收告警信息后向相关人员发出告警短信，并立即就此事件生成告警工单，指派该站点管理员去现场处理。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>3.演示站点数据上传主备通信功能，以太网作为主通信模块，在以太网网络不稳定或中断的情况下，可自动切换为无线备份通信，确保饮用水供水站点持续监测。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）。</p> <p>4.演示饮用水智能测控终端对各类仪表自身情况进行监测，当仪表出现损坏或者异常情况时（如现场仪表线缆断裂），需能立刻向平台上报，平台收到后向相关人员发出告警短信；并立即就此事件生成告警工单，指派该站点管理员去现场处理。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>5.演示站点停电，所有设备无法正常工作（无备用电源），需能通过饮用水智能测控终端自带的断电告警模块与平台连接，并上报断电告警信息。平台收到后向相关人员发出告警短信；并立即就此事件生成告警工单，指派该站点管理员去现场处理。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>6.演示低功耗无线智能液位监测终端应用功能，当监测到水位或者水质突变时，需能立刻向平台上报，平台收到后向相关人员发出告警短信，并立即就此事件生成告警工单，指派该站点管理员去现场处理。同时，联动现场的微功耗相机对告警现场环境进行自动抓拍留档并上传到平台，作为辅助决策应用。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p> <p>7.数据上报功能：演示平台实时水流量、水质（PH、余氯、浊度）在线监测数据能实时上传至省平台，并对拟上传的异常监测数据进行提醒，支持对拟上传数据的人工审核，异常数据审核后，系统自动上传同步。支持汇总展示监测点的联网状态、实时监测数值、水质合格状态、和上传返回状态值，支持对上传数据的统计分析。（全部实现得2分，部分实现得1分，未实现不得分）</p>	0-14	0	14	2	0
合计		0-70	32.5	67	33	33	

专家（签名）：