

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县水产养殖在线监测项目（三招采-2023-GK111号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京佳格天地科技有限公司	湖州嘉诚信息技术有限公司	湖州南浔润诚品电子科技有限公司
1	商务	投标人具有具备国家高新技术企业证书、国家专精特新“小巨人”企业证书，每提供一项得1分，满分2分。（需提供证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	根据应答人提供的2020年1月1日至类似相关案例进行打分，每提供1个案例得1分，共3分。需提供中标（成交）通知书及合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
3	技术	对招标文件中性能指标及技术参数要求提供证明材料的需在投标文件中提供，未提供则视为负偏离： 标★项为主要性能参数，需提供详细证明材料，未提供或提供不全的每项扣2分；其它性能参数需提供相关证明材料，未提供或提供不全的每项扣1分，扣完为止。	0-20	20.0	10.0	10.0
4	技术	投标人根据以下要求制定组织实施方案（包括但不限于）： ①项目施工组织计划及人员安排； ②本项目实施进度计划； ③质量保障措施； ④安全保障措施。 根据投标人提供的组织实施方案内容的完整度、条理性、与本次项目的符合度进行评审，优秀得5-6分；良好得3-4分；中等得1-2分；差得或不提供内容的得0分。	0-6	5.0	4.0	4.0
5	技术	投标人根据以下要求制定售后服务方案（包括但不限于）： ①售后技术支持措施及售后承诺； ②售后服务流程及售后服务人员配置； ③故障处理方案（含应急方案）； ④定期回访及维护内容。 根据投标人提供的售后服务方案的完整度、条理性、与本次项目的符合度进行评审，优秀得5-6分；良好得3-4分；中等得1-2分；差得或不提供内容的得0分。	0-6	5.0	4.0	4.0
6	技术	本次项目涉及的核心硬件设备需提供原厂售后维保承诺书，并加盖原厂公章，每提供一项得2分，最多得4分，未提供的不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
7	技术	根据投标人提供的培训方案的完整度、条理性、与本次项目的符合度进行评审，优秀（有完善培训服务和安排，说明详实可操作）得3-4分；中等（有一定培训服务，但是不够完善）得1-2分；差得或不提供内容的得0分。	0-4	3.5	2.5	3.0
8.1	技术	项目负责人： 投标人拟为本项目配备的项目负责人：具备高级信息系统项目管理师证书的得1分；具备项目管理专业人士资格认证证书的得1分，最多得2分； 注：项目负责人必须是投标人在职员工，投标人需提供项目负责人在职证明材料、劳动合同或近3个月的社保缴纳证明、学历证明和相关证书复印件，并加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
8.2	技术	本项目需配备专业的项目团队，针对项目团队中的人员资质进行评审： 1、投标人拟投入本项目的人员中，具有信息系统项目管理师证书、计算机技术专业工程师、系统集成项目管理工程师证书的人员，每提供一名得2分，最多得8分。（注：以上同一人员含有多项证书时，不重复计分） 2、投标人拟投入本项目的人员均须拥有本科及以上学历； 注：需提供人员的劳动合同或提供近三个月的社保缴纳证明、学历证明和相关证书复印件并加盖投标人公章，不提供或提供不全的不得分。	0-8	8.0	0.0	0.0

9	技术	根据供应商提供的著作权材料，包括智慧农业信息类、环境农业类、数据存储类、数据采集管理类、监测预警类。需提供有效的软件著作权证书复印件及第三方检测报告，每提供一类的软著和检测报告得1分，最高得5分，不提供或提供不全的不得分。	0-5	5.0	0.0	0.0
10	技术	<p>说明：要求投标人针对本次项目建设内容中进行demo系统演示，投标人需准备演示视频并保存至U盘中，U盘须密封保存完整再寄送。视频格式须为mp4等常用播放格式，演示时长不超过10分钟。根据演示内容的齐全性、界面友好、操作便捷、过程流畅、符合演示功能等标准进行综合性打分（分值见各项演示功能点），缺项的相应分值不得分，没有提供演示文件或以ppt演示不得分。若因投标人提供的视频文件格式问题而无法演示的，视作未提供演示文件。</p> <p>U盘寄送地址为：浙江省台州市三门县大湖塘新区环湖东路1-12号，联系人为：郑韵，联系电话：18758608256；时间：开标前送达。若因投标人原因导致U盘丢失、损坏而无法提供或播放演示文件，视作未提供演示文件，由投标人自行承担相关责任。</p> <p>演示内容如下：</p> <p>一.物联网管理平台</p> <p>1.1.设备分布 提供电子地图，在电子地图上标注并展示物联网设备点位，其中视频监控、气象站、水质监测站分别用不同样式的图标标注。（2分）</p> <p>1.2.数据采集统计 点击设备图标可以查看设备编号和状态（在线/离线），查看具体气象站、水质监测站的采集数据，以及1周内的数据变化趋势。（3分）</p> <p>1.3.告警信息 设备采集数据超过阈值时，系统会产生告警信息，提醒业务人员关注。（1分）</p> <p>二.驾驶舱</p> <p>2.1.设备分布 在地图上展示监控、气象站、水质监测站的分布并用不同图标表示。（1分）</p> <p>2.2.实时数据 驾驶舱可以在地图上选择设备，查看视频监控，气象、水质的监测数据展示，并展示预警消息。（2分）</p> <p>2.3.统计分析 驾驶舱可以展示1周内气象和水质数据的变化趋势图。（1分）</p>	0-10	8.0	0.0	6.0
合计			0-70	65.5	20.5	27.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县水产养殖在线监测项目（三招采-2023-GK111号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京佳格天地科技有限公司	湖州嘉诚信息技术有限公司	湖州南浔诚品电子科技有限公司
1	商务	投标人具有具备国家高新技术企业证书、国家专精特新“小巨人”企业证书，每提供一项得1分，满分2分。（需提供证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	根据应答人提供的2020年1月1日至类似相关案例进行打分，每提供1个案例得1分，共3分。需提供中标（成交）通知书及合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
3	技术	对招标文件中性能指标及技术参数要求提供证明材料的需在投标文件中提供，未提供则视为负偏离： 标★项为主要性能参数，需提供详细证明材料，未提供或提供不全的每项扣2分；其它性能参数需提供相关证明材料，未提供或提供不全的每项扣1分，扣完为止。	0-20	20.0	10.0	10.0
4	技术	投标人根据以下要求制定组织实施方案（包括但不限于）： ①项目施工组织计划及人员安排； ②本项目实施进度计划； ③质量保障措施； ④安全保障措施。 根据投标人提供的组织实施方案内容的完整度、条理性、与本次项目的符合度进行评审，优秀得5-6分；良好得3-4分；中等得1-2分；差得或不提供内容的得0分。	0-6	5.0	4.0	4.0
5	技术	投标人根据以下要求制定售后服务方案（包括但不限于）： ①售后技术支持措施及售后承诺； ②售后服务流程及售后服务人员配置； ③故障处理方案（含应急方案）； ④定期回访及维护内容。 根据投标人提供的售后服务方案内容的完整度、条理性、与本次项目的符合度进行评审，优秀得5-6分；良好得3-4分；中等得1-2分；差得或不提供内容的得0分。	0-6	5.0	4.0	4.0
6	技术	本次项目涉及的核心硬件设备需提供原厂售后维保承诺书，并加盖原厂公章，每提供一项得2分，最多得4分，未提供的不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
7	技术	根据投标人提供的培训方案内容的完整度、条理性、与本次项目的符合度进行评审，优秀（有完善培训服务和安排，说明详实可操作）得3-4分；中等（有一定培训服务，但是不够完善）得1-2分；差得或不提供内容的得0分。	0-4	3.0	2.5	2.0
8.1	技术	项目负责人： 投标人拟为本项目配备的项目负责人：具备高级信息系统项目管理师证书的得1分；具备项目管理专业人士资格认证证书的得1分，最多得2分； 注：项目负责人必须是投标人在职员工，投标人需提供项目负责人在职证明材料、劳动合同或近3个月的社保缴纳证明、学历证明和相关证书复印件，并加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
8.2	技术	本项目需配备专业的项目团队，针对项目团队中的人员资质进行评审： 1、投标人拟投入本项目的人员中，具有信息系统项目管理师证书、计算机技术专业工程师、系统集成项目管理工程师证书的人员，每提供一名得2分，最多得8分。（注：以上同一人员含有多项证书时，不重复计分） 2、投标人拟投入本项目的人员均须拥有本科及以上学历； 注：需提供人员的劳动合同或提供近三个月的社保缴纳证明、学历证明和相关证书复印件并加盖投标人公章，不提供或提供不全的不得分。	0-8	8.0	0.0	0.0

9	技术	根据供应商提供的著作权材料，包括智慧农业信息类、环境农业类、数据存储类、数据采集管理类、监测预警类。需提供有效的软件著作权证书复印件及第三方检测报告，每提供一类的软著和检测报告得1分，最高得5分，不提供或提供不全的不得分。	0-5	5.0	0.0	0.0
10	技术	<p>说明：要求投标人针对本次项目建设内容中进行demo系统演示，投标人需准备演示视频并保存至U盘中，U盘须密封保存完整再寄送。视频格式须为mp4等常用播放格式，演示时长不超过10分钟。根据演示内容的齐全性、界面友好、操作便捷、过程流畅、符合演示功能等标准进行综合性打分（分值见各项演示功能点），缺项的相应分值不得分，没有提供演示文件或以ppt演示不得分。若因投标人提供的视频文件格式问题而无法演示的，视作未提供演示文件。</p> <p>U盘寄送地址为：浙江省台州市三门县大湖塘新区环湖东路1-12号，联系人为：郑韵，联系电话：18758608256；时间：开标前送达。若因投标人原因导致U盘丢失、损坏而无法提供或播放演示文件，视作未提供演示文件，由投标人自行承担相关责任。</p> <p>演示内容如下：</p> <p>一.物联网管理平台</p> <p>1.1.设备分布 提供电子地图，在电子地图上标注并展示物联网设备点位，其中视频监控、气象站、水质监测站分别用不同样式的图标标注。（2分）</p> <p>1.2.数据采集统计 点击设备图标可以查看设备编号和状态（在线/离线），查看具体气象站、水质监测站的采集数据，以及1周内的数据变化趋势。（3分）</p> <p>1.3.告警信息 设备采集数据超过阈值时，系统会产生告警信息，提醒业务人员关注。（1分）</p> <p>二.驾驶舱</p> <p>2.1.设备分布 在地图上展示监控、气象站、水质监测站的分布并用不同图标表示。（1分）</p> <p>2.2.实时数据 驾驶舱可以在地图上选择设备，查看视频监控，气象、水质的监测数据展示，并展示预警消息。（2分）</p> <p>2.3.统计分析 驾驶舱可以展示1周内气象和水质数据的变化趋势图。（1分）</p>	0-10	8.0	0.0	6.0
合计			0-70	65.0	20.5	26.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县水产养殖在线监测项目（三招采-2023-GK111号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京佳格天地科技有限公司	湖州嘉诚信息技术有限公司	湖州南浔诚品电子科技有限公司
1	商务	投标人具有具备国家高新技术企业证书、国家专精特新“小巨人”企业证书，每提供一项得1分，满2分。（需提供证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	根据应答人提供的2020年1月1日至类似相关案例进行打分，每提供1个案例得1分，共3分。需提供中标（成交）通知书及合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
3	技术	对招标文件中性能指标及技术参数要求提供证明材料的需在投标文件中提供，未提供则视为负偏离： 标★项为主要性能参数，需提供详细证明材料，未提供或提供不全的每项扣2分；其它性能参数需提供相关证明材料，未提供或提供不全的每项扣1分，扣完为止。	0-20	20.0	10.0	10.0
4	技术	投标人根据以下要求制定组织实施方案(包括但不限于)： ①项目施工组织计划及人员安排； ②本项目实施进度计划； ③质量保障措施； ④安全保障措施。 根据投标人提供的组织实施方案内容的完整度、条理性、与本次项目的符合度进行评审，优秀得5-6分；良好得3-4分；中等得1-2分；差得或不提供内容的得0分。	0-6	5.5	4.0	3.5
5	技术	投标人根据以下要求制定售后服务方案(包括但不限于)： ①售后技术支持措施及售后承诺； ②售后服务流程及售后服务人员配置； ③故障处理方案(含应急方案)； ④定期回访及维护内容。 根据投标人提供的售后服务方案内容的完整度、条理性、与本次项目的符合度进行评审，优秀得5-6分；良好得3-4分；中等得1-2分；差得或不提供内容的得0分。	0-6	5.0	4.0	3.5
6	技术	本次项目涉及的核心硬件设备需提供原厂售后维保承诺书，并加盖原厂公章，每提供一项得2分，最多得4分，未提供的不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
7	技术	根据投标人提供的培训方案内容的完整度、条理性、与本次项目的符合度进行评审，优秀（有完善培训服务和安排，说明详实可操作）得3-4分；中等（有一定培训服务，但是不够完善）得1-2分；差得或不提供内容的得0分。	0-4	3.5	2.0	3.0
8.1	技术	项目负责人： 投标人拟为本项目配备的项目负责人：具备高级信息系统项目管理师证书的得1分；具备项目管理专业人士资格认证证书的得1分，最多得2分； 注：项目负责人必须是投标人在职员工，投标人需提供项目负责人在职证明材料、劳动合同或近3个月的社保缴纳证明、学历证明和相关证书复印件，并加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
8.2	技术	本项目需配备专业的项目团队，针对项目团队中的人员资质进行评审： 1、投标人拟投入本项目的人员中，具有信息系统项目管理师证书、计算机技术专业工程师、系统集成项目管理工程师证书的人员，每提供一名得2分，最多得8分。（注：以上同一人员含有多项证书时，不重复计分） 2、投标人拟投入本项目的人员均须拥有本科及以上学历； 注：需提供人员的劳动合同或提供近三个月的社保缴纳证明、学历证明和相关证书复印件并加盖投标人公章，不提供或提供不全的不得分。	0-8	8.0	0.0	0.0

9	技术	根据供应商提供的著作权材料，包括智慧农业信息类、环境农业类、数据存储类、数据采集管理类、监测预警类。需提供有效的软件著作权证书复印件及第三方检测报告，每提供一类的软著和检测报告得1分，最高得5分，不提供或提供不全的不得分。	0-5	5.0	0.0	0.0
10	技术	<p>说明：要求投标人针对本次项目建设内容中进行demo系统演示，投标人需准备演示视频并保存至U盘中，U盘须密封保存完整再寄送。视频格式须为mp4等常用播放格式，演示时长不超过10分钟。根据演示内容的齐全性、界面友好、操作便捷、过程流畅、符合演示功能等标准进行综合性打分（分值见各项演示功能点），缺项的相应分值不得分，没有提供演示文件或以ppt演示不得分。若因投标人提供的视频文件格式问题而无法演示的，视作未提供演示文件。</p> <p>U盘寄送地址为：浙江省台州市三门县大湖塘新区环湖东路1-12号，联系人为：郑韵，联系电话：18758608256；时间：开标前送达。若因投标人原因导致U盘丢失、损坏而无法提供或播放演示文件，视作未提供演示文件，由投标人自行承担相关责任。</p> <p>演示内容如下：</p> <p>一.物联网管理平台</p> <p>1.1.设备分布 提供电子地图，在电子地图上标注并展示物联网设备点位，其中视频监控、气象站、水质监测站分别用不同样式的图标标注。（2分）</p> <p>1.2.数据采集统计 点击设备图标可以查看设备编号和状态（在线/离线），查看具体气象站、水质监测站的采集数据，以及1周内的数据变化趋势。（3分）</p> <p>1.3.告警信息 设备采集数据超过阈值时，系统会产生告警信息，提醒业务人员关注。（1分）</p> <p>二.驾驶舱</p> <p>2.1.设备分布 在地图上展示监控、气象站、水质监测站的分布并用不同图标表示。（1分）</p> <p>2.2.实时数据 驾驶舱可以在地图上选择设备，查看视频监控，气象、水质的监测数据展示，并展示预警消息。（2分）</p> <p>2.3.统计分析 驾驶舱可以展示1周内气象和水质数据的变化趋势图。（1分）</p>	0-10	8.0	0.0	6.0
合计			0-70	66.0	20.0	26.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门县水产养殖在线监测项目（三招采-2023-GK111号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京佳格天地科技有限公司	湖州嘉诚信息技术有限公司	湖州南浔诚品电子科技有限公司
1	商务	投标人具有具备国家高新技术企业证书、国家专精特新“小巨人”企业证书，每提供一项得1分，满2分。（需提供证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	根据应答人提供的2020年1月1日至类似相关案例进行打分，每提供1个案例得1分，共3分。需提供中标（成交）通知书及合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
3	技术	对招标文件中性能指标及技术参数要求提供证明材料的需在投标文件中提供，未提供则视为负偏离： 标★项为主要性能参数，需提供详细证明材料，未提供或提供不全的每项扣2分；其它性能参数需提供相关证明材料，未提供或提供不全的每项扣1分，扣完为止。	0-20	20.0	10.0	10.0
4	技术	投标人根据以下要求制定组织实施方案（包括但不限于）： ①项目施工组织计划及人员安排； ②本项目实施进度计划； ③质量保障措施； ④安全保障措施。 根据投标人提供的组织实施方案内容的完整度、条理性、与本次项目的符合度进行评审，优秀得5-6分；良好得3-4分；中等得1-2分；差得或不提供内容的得0分。	0-6	5.1	4.2	4.1
5	技术	投标人根据以下要求制定售后服务方案（包括但不限于）： ①售后技术支持措施及售后承诺； ②售后服务流程及售后服务人员配置； ③故障处理方案（含应急方案）； ④定期回访及维护内容。 根据投标人提供的售后服务方案内容的完整度、条理性、与本次项目的符合度进行评审，优秀得5-6分；良好得3-4分；中等得1-2分；差得或不提供内容的得0分。	0-6	5.1	4.2	4.1
6	技术	本次项目涉及的核心硬件设备需提供原厂售后维保承诺书，并加盖原厂公章，每提供一项得2分，最多得4分，未提供的不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
7	技术	根据投标人提供的培训方案内容的完整度、条理性、与本次项目的符合度进行评审，优秀（有完善培训服务和安排，说明详实可操作）得3-4分；中等（有一定培训服务，但是不够完善）得1-2分；差得或不提供内容的得0分。	0-4	3.5	2.7	3.1
8.1	技术	项目负责人： 投标人拟为本项目配备的项目负责人：具备高级信息系统项目管理师证书的得1分；具备项目管理专业人士资格认证证书的得1分，最多得2分； 注：项目负责人必须是投标人在职员工，投标人需提供项目负责人在职证明材料、劳动合同或近3个月的社保缴纳证明、学历证明和相关证书复印件，并加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
8.2	技术	本项目需配备专业的项目团队，针对项目团队中的人员资质进行评审： 1、投标人拟投入本项目的人员中，具有信息系统项目管理师证书、计算机技术专业工程师、系统集成项目管理工程师证书的人员，每提供一名得2分，最多得8分。（注：以上同一人员含有多项证书时，不重复计分） 2、投标人拟投入本项目的人员均须拥有本科及以上学历； 注：需提供人员的劳动合同或提供近三个月的社保缴纳证明、学历证明和相关证书复印件并加盖投标人公章，不提供或提供不全的不得分。	0-8	8.0	0.0	0.0

9	技术	根据供应商提供的著作权材料，包括智慧农业信息类、环境农业类、数据存储类、数据采集管理类、监测预警类。需提供有效的软件著作权证书复印件及第三方检测报告，每提供一类的软著和检测报告得1分，最高得5分，不提供或提供不全的不得分。	0-5	5.0	0.0	0.0
10	技术	<p>说明：要求投标人针对本次项目建设内容中进行demo系统演示，投标人需准备演示视频并保存至U盘中，U盘须密封保存完整再寄送。视频格式须为mp4等常用播放格式，演示时长不超过10分钟。根据演示内容的齐全性、界面友好、操作便捷、过程流畅、符合演示功能等标准进行综合性打分（分值见各项演示功能点），缺项的相应分值不得分，没有提供演示文件或以ppt演示不得分。若因投标人提供的视频文件格式问题而无法演示的，视作未提供演示文件。</p> <p>U盘寄送地址为：浙江省台州市三门县大湖塘新区环湖东路1-12号，联系人为：郑韵，联系电话：18758608256；时间：开标前送达。若因投标人原因导致U盘丢失、损坏而无法提供或播放演示文件，视作未提供演示文件，由投标人自行承担相关责任。</p> <p>演示内容如下：</p> <p>一.物联网管理平台</p> <p>1.1.设备分布 提供电子地图，在电子地图上标注并展示物联网设备点位，其中视频监控、气象站、水质监测站分别用不同样式的图标标注。（2分）</p> <p>1.2.数据采集统计 点击设备图标可以查看设备编号和状态（在线/离线），查看具体气象站、水质监测站的采集数据，以及1周内的数据变化趋势。（3分）</p> <p>1.3.告警信息 设备采集数据超过阈值时，系统会产生告警信息，提醒业务人员关注。（1分）</p> <p>二.驾驶舱</p> <p>2.1.设备分布 在地图上展示监控、气象站、水质监测站的分布并用不同图标表示。（1分）</p> <p>2.2.实时数据 驾驶舱可以在地图上选择设备，查看视频监控，气象、水质的监测数据展示，并展示预警消息。（2分）</p> <p>2.3.统计分析 驾驶舱可以展示1周内气象和水质数据的变化趋势图。（1分）</p>	0-10	8.0	0.0	6.0
合计			0-70	65.7	21.1	27.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门县水产养殖在线监测项目（三招采-2023-GK111号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京佳格天地科技有限公司	湖州嘉诚信息技术有限公司	湖州南浔诚品电子科技有限公司
1	商务	投标人具有具备国家高新技术企业证书、国家专精特新“小巨人”企业证书，每提供一项得1分，满2分。（需提供证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	根据应答人提供的2020年1月1日至类似相关案例进行打分，每提供1个案例得1分，共3分。需提供中标（成交）通知书及合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
3	技术	对招标文件中性能指标及技术参数要求提供证明材料的需在投标文件中提供，未提供则视为负偏离： 标★项为主要性能参数，需提供详细证明材料，未提供或提供不全的每项扣2分；其它性能参数需提供相关证明材料，未提供或提供不全的每项扣1分，扣完为止。	0-20	20.0	10.0	10.0
4	技术	投标人根据以下要求制定组织实施方案(包括但不限于)： ①项目施工组织计划及人员安排； ②本项目实施进度计划； ③质量保障措施； ④安全保障措施。 根据投标人提供的组织实施方案内容的完整度、条理性、与本次项目的符合度进行评审，优秀得5-6分；良好得3-4分；中等得1-2分；差得或不提供内容的得0分。	0-6	5.0	4.2	4.1
5	技术	投标人根据以下要求制定售后服务方案(包括但不限于)： ①售后技术支持措施及售后承诺； ②售后服务流程及售后服务人员配置； ③故障处理方案(含应急方案)； ④定期回访及维护内容。 根据投标人提供的售后服务方案内容的完整度、条理性、与本次项目的符合度进行评审，优秀得5-6分；良好得3-4分；中等得1-2分；差得或不提供内容的得0分。	0-6	5.0	4.3	4.1
6	技术	本次项目涉及的核心硬件设备需提供原厂售后维保承诺书，并加盖原厂公章，每提供一项得2分，最多得4分，未提供的不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
7	技术	根据投标人提供的培训方案内容的完整度、条理性、与本次项目的符合度进行评审，优秀（有完善培训服务和安排，说明详实可操作）得3-4分；中等（有一定培训服务，但是不够完善）得1-2分；差得或不提供内容的得0分。	0-4	3.6	3.0	2.5
8.1	技术	项目负责人： 投标人拟为本项目配备的项目负责人：具备高级信息系统项目管理师证书的得1分；具备项目管理专业人士资格认证证书的得1分，最多得2分； 注：项目负责人必须是投标人在职员工，投标人需提供项目负责人在职证明材料、劳动合同或近3个月的社保缴纳证明、学历证明和相关证书复印件，并加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
8.2	技术	本项目需配备专业的项目团队，针对项目团队中的人员资质进行评审： 1、投标人拟投入本项目的人员中，具有信息系统项目管理师证书、计算机技术专业工程师、系统集成项目管理工程师证书的人员，每提供一名得2分，最多得8分。（注：以上同一人员含有多项证书时，不重复计分） 2、投标人拟投入本项目的人员均须拥有本科及以上学历； 注：需提供人员的劳动合同或提供近三个月的社保缴纳证明、学历证明和相关证书复印件并加盖投标人公章，不提供或提供不全的不得分。	0-8	8.0	0.0	0.0

9	技术	根据供应商提供的著作权材料，包括智慧农业信息类、环境农业类、数据存储类、数据采集管理类、监测预警类。需提供有效的软件著作权证书复印件及第三方检测报告，每提供一类的软著和检测报告得1分，最高得5分，不提供或提供不全的不得分。	0-5	5.0	0.0	0.0
10	技术	<p>说明：要求投标人针对本次项目建设内容中进行demo系统演示，投标人需准备演示视频并保存至U盘中，U盘须密封保存完整再寄送。视频格式须为mp4等常用播放格式，演示时长不超过10分钟。根据演示内容的齐全性、界面友好、操作便捷、过程流畅、符合演示功能等标准进行综合性打分（分值见各项演示功能点），缺项的相应分值不得分，没有提供演示文件或以ppt演示不得分。若因投标人提供的视频文件格式问题而无法演示的，视作未提供演示文件。</p> <p>U盘寄送地址为：浙江省台州市三门县大湖塘新区环湖东路1-12号，联系人为：郑韵，联系电话：18758608256；时间：开标前送达。若因投标人原因导致U盘丢失、损坏而无法提供或播放演示文件，视作未提供演示文件，由投标人自行承担相关责任。</p> <p>演示内容如下：</p> <p>一.物联网管理平台</p> <p>1.1.设备分布 提供电子地图，在电子地图上标注并展示物联网设备点位，其中视频监控、气象站、水质监测站分别用不同样式的图标标注。（2分）</p> <p>1.2.数据采集统计 点击设备图标可以查看设备编号和状态（在线/离线），查看具体气象站、水质监测站的采集数据，以及1周内的数据变化趋势。（3分）</p> <p>1.3.告警信息 设备采集数据超过阈值时，系统会产生告警信息，提醒业务人员关注。（1分）</p> <p>二.驾驶舱</p> <p>2.1.设备分布 在地图上展示监控、气象站、水质监测站的分布并用不同图标表示。（1分）</p> <p>2.2.实时数据 驾驶舱可以在地图上选择设备，查看视频监控，气象、水质的监测数据展示，并展示预警消息。（2分）</p> <p>2.3.统计分析 驾驶舱可以展示1周内气象和水质数据的变化趋势图。（1分）</p>	0-10	8.0	0.0	6.0
合计			0-70	65.6	21.5	26.7

专家（签名）：