

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：兰溪市数字化渔政智能预警系统迭代升级项目（lxgy-lxnycj2022186006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江广昊信息科技有限公司	中国联合网络通信有限公司金华市分公司	中国电信股份有限公司兰溪分公司
1	商务资信	投标产品列入财库〔2019〕18号文《环境标志产品政府采购品目清单》的得1分；列入财库〔2019〕19号文《节能产品政府采购品目清单》的得1分。（提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件及认证机构名录，否则不得分。）	0-2	0	0	0
2	商务资信	投标供应商提供自2019年1月1日以来完成过同类项目业绩，每提供一个得1分,最高得3分。（提供合同复印件加盖投标单位公章）	0-3	2	1	3
3	商务资信	投标供应商具有ISO9001质量管理体系、ISO14000环境认证体系、GB/T27001标准管理体系、GB/T24001职业健康安全管理体系认证，每个得1分，最高得4分。（须提供有效期内证书复印件加盖投标单位公章）	0-4	0	0	0
4	商务资信	投标供应商拟派项目负责人具有计算机软件高级程序员同时具有PMP认证证书得2分；拟派项目实施团队成员（除项目负责人外）每提供中级及以上职称证书，每个得0.5分，最高得2分。（需提供有效期内的证书复印件加盖投标单位公章及在本单位缴纳的2022年2-4月份的社保证明）	0-4	0	0	2.5
5	商务资信	根据投标供应商提供的技术支持和售后服务方案（包括售后服务承诺和履约保证、售后服务范围、维修保养具体内容、具体服务标准等）的优劣评价。 技术支持和售后服务方案合理，承诺和保证措施完整，服务范围广，维修保养和服务标准阐述详细的，得3.01-4分； 技术支持和售后服务方案比较合理，有承诺和保证措施，服务范围较广，有关于维修保养和服务标准的阐述的，得2.01-3分； 技术支持和售后服务方案简单，或缺少和保证措施，或服务范围极少，或缺少关于维修保养和服务标准的阐述的，得0-2分； 未提供技术支持和售后服务方案的，或未描述的不得分。	0-4	2	2	3
6	商务资信	根据投标人维保服务网点及体系、人员力量、维保方式等售后服务机构的设置及专业维保人员的配备情况、故障维修响应时间等进行评审。得0-3分 （需提供在本单位缴纳的2022年2-4月份的社保证明及相关证书复印件加盖投标单位公章）	0-3	1	1	2
7	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，全部满足招标文件要求的得20分；“★”项属于关键指标不允许出现偏离，否则视为无效标；其他参数指标负偏离每项扣2分，扣完为止。	0-20	20	20	20
8	技术	根据所投产品性能、档次和产品在行业技术先进等情况综合评价 所提供产品性能、档次、技术先进，且完全能满足采购人的使用要求的，得4.01-5分； 所提供产品性能、档次、技术比较先进、能满足采购人的使用要求的，得2.01-4分； 所提供产品性能、档次一般，且基本能满足采购人的使用要求的，得0-2分； 所提供产品性能较差或未描述完整的，不得分	0-5	4	4	4
9	技术	投标供应商结合本项目的实际情况，针对设备设施的选型和设备先进性、稳定性、扩展性等进行综合评价 所投设备选型、先进性、稳定性、扩展性等配置完全合理、可行，得4.01-5分； 所投设备选型、先进性、稳定性、扩展性等配置基本合理、可行，得2.01-4分； 所投设备选型、先进性、稳定性、扩展性等配置一般，得0-2分； 未提供方案，或未描述的，不得分。	0-5	4	4	4

10	技术	根据投标供应商针对本次项目的具体组织实施方案的可行性，以及保障项目顺利实施的各项措施进行评审。 方案完全可行、保障措施十分完善，得4.01-5分； 方案可行、保障措施完善，得2.01-4分； 方案基本可行、保障措施基本完善，得0-2分； 方案不可行，或未描述的，不得分。	0-5	3	3	4
11	技术	根据投标供应商提供针对本项目的基础资源、网络质量等资源情况进行评审。 资源非常丰富、质量标准高，得4.01-5分； 资源丰富、质量标准较高，得2.01-4分； 资源缺乏、质量标准一般，得0-2分； 未提供方案，或未描述的，不得分。	0-5	3	3	4
12	技术	根据投标供应商提供质量、进度及安全保证措施进行评审。 措施十分完善、合理、可行的，得4.01-5分； 措施完善、合理、可行的，得2.01-4分； 措施基本完善、合理、可行的，得0-2分； 措施不合理，或未描述的，不得分。	0-5	3	3	4
13	技术	根据投标供应商安装、调试、验收计划的完整性和合理性等情况进行评审： 供货、安装、调试计划科学、合理，可实施性强，得2.01-3分； 供货、安装、调试计划基本合理，可实施性强得1.01-2分； 供货、安装、调试计划一般，得0-1分； 未提供方案的，或未描述不得分。	0-3	2	2	3
14	技术	根据投标供应商针对本项目制定的培训方案进行评价，培训方案应至少包括：①培训时间、地点；②培训的主要内容（至少包含使用及日常维护内容）；③培训讲师的资历；④预期培训效果。以上内容每完整响应1项得0.5分，满分2分。	0-2	2	2	2
合计			0-70	46	45	55.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：兰溪市数字化渔政智能预警系统迭代升级项目（lxgy-lxnycj2022186006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江广吴信息科技有限公司	中国联合网络通信有限公司金华市分公司	中国电信股份有限公司兰溪分公司
1	商务资信	投标产品列入财库（2019）18号文《环境标志产品政府采购品目清单》的得1分；列入财库（2019）19号文《节能产品政府采购品目清单》的得1分。（提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件及认证机构名录，否则不得分。）	0-2	0	0	0
2	商务资信	投标供应商提供自2019年1月1日以来完成过同类项目业绩，每提供一个得1分,最高得3分。（提供合同复印件加盖投标单位公章）	0-3	2	1	3
3	商务资信	投标供应商具有ISO9001质量管理体系、ISO14000环境认证体系、GB/T27001标准管理体系、GB/T24001职业健康安全管理体系认证，每个得1分，最高得4分。（须提供有效期内证书复印件加盖投标单位公章）	0-4	0	0	0
4	商务资信	投标供应商拟派项目负责人具有计算机软件高级程序员同时具有PMP认证证书得2分； 拟派项目实施团队成员（除项目负责人外）每提供中级及以上职称证书，每个得0.5分，最高得2分。 （需提供有效期内的证书复印件加盖投标单位公章及在本单位缴纳的2022年2-4月份的社保证明）	0-4	0	0	2.5
5	商务资信	根据投标供应商提供的技术支持和售后服务方案（包括售后服务承诺和履约保证、售后服务范围、维修保养具体内容、具体服务标准等）的优劣评价。 技术支持和售后服务方案合理，承诺和保证措施完整，服务范围广，维修保养和服务标准阐述详细的，得3.01-4分； 技术支持和售后服务方案比较合理，有承诺和保证措施，服务范围较广，有关于维修保养和服务标准的阐述的，得2.01-3分； 技术支持和售后服务方案简单，或缺少和保证措施，或服务范围极少，或缺少关于维修保养和服务标准的阐述的，得0-2分； 未提供技术支持和售后服务方案的，或未描述的不得分。	0-4	3	3	4
6	商务资信	根据投标人维保服务网点及体系、人员力量、维保方式等售后服务机构的设置及专业维保人员的配备情况、故障维修响应时间等进行评审。得0-3分 （需提供在本单位缴纳的2022年2-4月份的社保证明及相关证书复印件加盖投标单位公章）	0-3	2	2	3
7	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，全部满足招标文件要求的得20分；“★”项属于关键指标不允许出现偏离，否则视为无效标；其他参数指标负偏离每项扣2分，扣完为止。	0-20	20	20	20
8	技术	根据所投产品性能、档次和产品在行业技术先进等情况综合评价 所提供产品性能、档次、技术先进，且完全能满足采购人的使用要求的，得4.01-5分； 所提供产品性能、档次、技术比较先进、能满足采购人的使用要求的，得2.01-4分； 所提供产品性能、档次一般，且基本能满足采购人的使用要求的，得0-2分； 所提供产品性能较差或未描述完整的，不得分	0-5	5	5	5

9	技术	<p>投标供应商结合本项目的实际情况，针对设备设施的选型和设备先进性、稳定性、扩展性等进行综合评价</p> <p>所投设备选型、先进性、稳定性、扩展性等配置完全合理、可行，得4.01-5分；</p> <p>所投设备选型、先进性、稳定性、扩展性等配置基本合理、可行，得2.01-4分；</p> <p>所投设备选型、先进性、稳定性、扩展性等配置一般，得0-2分；</p> <p>未提供方案，或未描述的，不得分。</p>	0-5	5	5	5
10	技术	<p>根据投标供应商针对本次项目的具体组织实施方案的可行性，以及保障项目顺利实施的各项措施进行评审。</p> <p>方案完全可行、保障措施十分完善，得4.01-5分；</p> <p>方案可行、保障措施完善，得2.01-4分；</p> <p>方案基本可行、保障措施基本完善，得0-2分；</p> <p>方案不可行，或未描述的，不得分。</p>	0-5	3	3	4
11	技术	<p>根据投标供应商提供针对本项目的基础资源、网络质量等资源情况进行评审。</p> <p>资源非常丰富、质量标准高，得4.01-5分；</p> <p>资源丰富、质量标准较高，得2.01-4分；</p> <p>资源缺乏、质量标准一般，得0-2分；</p> <p>未提供方案，或未描述的，不得分。</p>	0-5	3	3	4
12	技术	<p>根据投标供应商提供质量、进度及安全保证措施进行评审。</p> <p>措施十分完善、合理、可行的，得4.01-5分；</p> <p>措施完善、合理、可行的，得2.01-4分；</p> <p>措施基本完善、合理、可行的，得0-2分；</p> <p>措施不合理，或未描述的，不得分。</p>	0-5	3	3	4
13	技术	<p>根据投标供应商安装、调试、验收计划的完整性和合理性等情况进行评审：</p> <p>供货、安装、调试计划科学、合理，可实施性强，得2.01-3分；</p> <p>供货、安装、调试计划基本合理，可实施性强得1.01-2分；</p> <p>供货、安装、调试计划一般，得0-1分；</p> <p>未提供方案的，或未描述不得分。</p>	0-3	2	2	3
14	技术	<p>根据投标供应商针对本项目制定的培训方案进行评价，培训方案应至少包括：①培训时间、地点；②培训的主要内容（至少包含使用及日常维护内容）；③培训讲师的资历；④预期培训效果。以上内容每完整响应1项得0.5分，满分2分。</p>	0-2	2	2	2
合计			0-70	50	49	59.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：兰溪市数字化渔政智能预警系统迭代升级项目（lxgy-lxnycj2022186006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江广吴信息科技有限公司	中国联合网络通信有限公司金华市分公司	中国电信股份有限公司兰溪分公司
1	商务资信	投标产品列入财库（2019）18号文《环境标志产品政府采购品目清单》的得1分；列入财库（2019）19号文《节能产品政府采购品目清单》的得1分。（提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件及认证机构名录，否则不得分。）	0-2	0	0	0
2	商务资信	投标供应商提供自2019年1月1日以来完成过同类项目业绩，每提供一个得1分,最高得3分。（提供合同复印件加盖投标单位公章）	0-3	2	1	3
3	商务资信	投标供应商具有ISO9001质量管理体系、ISO14000环境认证体系、GB/T27001标准管理体系、GB/T24001职业健康安全管理体系认证，每个得1分，最高得4分。（须提供有效期内证书复印件加盖投标单位公章）	0-4	0	0	0
4	商务资信	投标供应商拟派项目负责人具有计算机软件高级程序员同时具有PMP认证证书得2分； 拟派项目实施团队成员（除项目负责人外）每提供中级及以上职称证书，每个得0.5分，最高得2分。 （需提供有效期内的证书复印件加盖投标单位公章及在本单位缴纳的2022年2-4月份的社保证明）	0-4	0	0	2.5
5	商务资信	根据投标供应商提供的技术支持和售后服务方案（包括售后服务承诺和履约保证、售后服务范围、维修保养具体内容、具体服务标准等）的优劣评价。 技术支持和售后服务方案合理，承诺和保证措施完整，服务范围广，维修保养和服务标准阐述详细的，得3.01-4分； 技术支持和售后服务方案比较合理，有承诺和保证措施，服务范围较广，有关于维修保养和服务标准的阐述的，得2.01-3分； 技术支持和售后服务方案简单，或缺少和保证措施，或服务范围极少，或缺少关于维修保养和服务标准的阐述的，得0-2分； 未提供技术支持和售后服务方案的，或未描述的不得分。	0-4	2.5	2	3
6	商务资信	根据投标人维保服务网点及体系、人员力量、维保方式等售后服务机构的设置及专业维保人员的配备情况、故障维修响应时间等进行评审。得0-3分 （需提供在本单位缴纳的2022年2-4月份的社保证明及相关证书复印件加盖投标单位公章）	0-3	2	2	3
7	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，全部满足招标文件要求的得20分；“★”项属于关键指标不允许出现偏离，否则视为无效标；其他参数指标负偏离每项扣2分，扣完为止。	0-20	20	20	20
8	技术	根据所投产品性能、档次和产品在行业技术先进等情况综合评价 所提供产品性能、档次、技术先进，且完全能满足采购人的使用要求的，得4.01-5分； 所提供产品性能、档次、技术比较先进、能满足采购人的使用要求的，得2.01-4分； 所提供产品性能、档次一般，且基本能满足采购人的使用要求的，得0-2分； 所提供产品性能较差或未描述完整的，不得分	0-5	3	2	4

9	技术	<p>投标供应商结合本项目的实际情况，针对设备设施的选型和设备先进性、稳定性、扩展性等进行综合评价</p> <p>所投设备选型、先进性、稳定性、扩展性等配置完全合理、可行，得4.01-5分；</p> <p>所投设备选型、先进性、稳定性、扩展性等配置基本合理、可行，得2.01-4分；</p> <p>所投设备选型、先进性、稳定性、扩展性等配置一般，得0-2分；</p> <p>未提供方案，或未描述的，不得分。</p>	0-5	3	2.5	3.5
10	技术	<p>根据投标供应商针对本次项目的具体组织实施方案的可行性，以及保障项目顺利实施的各项措施进行评审。</p> <p>方案完全可行、保障措施十分完善，得4.01-5分；</p> <p>方案可行、保障措施完善，得2.01-4分；</p> <p>方案基本可行、保障措施基本完善，得0-2分；</p> <p>方案不可行，或未描述的，不得分。</p>	0-5	3	2	3.5
11	技术	<p>根据投标供应商提供针对本项目的基础资源、网络质量等资源情况进行评审。</p> <p>资源非常丰富、质量标准高，得4.01-5分；</p> <p>资源丰富、质量标准较高，得2.01-4分；</p> <p>资源缺乏、质量标准一般，得0-2分；</p> <p>未提供方案，或未描述的，不得分。</p>	0-5	3	2.5	3.5
12	技术	<p>根据投标供应商提供质量、进度及安全保证措施进行评审。</p> <p>措施十分完善、合理、可行的，得4.01-5分；</p> <p>措施完善、合理、可行的，得2.01-4分；</p> <p>措施基本完善、合理、可行的，得0-2分；</p> <p>措施不合理，或未描述的，不得分。</p>	0-5	3	2.5	4
13	技术	<p>根据投标供应商安装、调试、验收计划的完整性和合理性等情况进行评审：</p> <p>供货、安装、调试计划科学、合理，可实施性强，得2.01-3分；</p> <p>供货、安装、调试计划基本合理，可实施性较强得1.01-2分；</p> <p>供货、安装、调试计划一般，得0-1分；</p> <p>未提供方案的，或未描述不得分。</p>	0-3	2	1	2
14	技术	<p>根据投标供应商针对本项目制定的培训方案进行评价，培训方案应至少包括：①培训时间、地点；②培训的主要内容（至少包含使用及日常维护内容）；③培训讲师的资历；④预期培训效果。以上内容每完整响应1项得0.5分，满分2分。</p>	0-2	1.5	1	2
合计			0-70	45	38.5	54

专家（签名）：