

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：2022年浙江省林业局电子政务运维项目——系统维护类（ZJWS2022-LYXCZX02）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京地林伟业科技股份有限公司	中国联合网络通信有限公司浙江省分公司	杭州童露科技有限公司
1	商务资信	供应商 <b>2019</b> 年以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩（合同复印件：有效证明文件：需体现项目内容、项目名称、项目时间、签订双方双方（以公章为准））：每提供 <b>1</b> 份合同业绩得 <b>0.5</b> 分，最高得 <b>1</b> 分。	0-1	1	1	0
2.1	技术	对项目维护需求、原则、特点、技术要求的理解情况；	0-3	2	3	1
2.2	技术	阶段性任务实现的方案情况；	0-3	2	3	2
2.3	技术	是否统筹考虑了总体目标的实现；	0-3	2	3	1
2.4	技术	响应方案总体设计、网络安全建设方案等情况；	0-3	2	3	3
2.5	技术	系统维护流程、数据处理方案、运维安全方案等情况阐述；	0-3	2	3	1
2.6	技术	对功能设计和实施计划的建议；	0-3	2	2	2
2.7	技术	响应方案与需求的吻合程度；	0-3	2	2	2
2.8	技术	方案的科学性、先进性、可行性和扩展性；	0-3	3	2	1
2.9	技术	方案是否科学合理、安全严密；	0-3	2	2	2
2.10	技术	是否具有一定的前瞻性，有独到的优势；	0-3	2	2	2
2.11	技术	系统的应急方案设计是否合理，提供相应方案，不提供方案不得分；	0-3	2	3	1
2.12	技术	是否充分考虑用户实际使用需求；	0-3	2	3	2
2.13	技术	是否符合本项目对当前和未来发展的要求；	0-3	2	3	1
2.14	技术	供应商对本次项目的技术难点分析、风险分析情况；	0-3	2	3	2
2.15	技术	对难题解决、规避风险措施的合理性和可操作性；	0-3	2	2	2
2.16	技术	供应商根据自身经验对系统需求进行优化设计和完善的情况。	0-3	2	2	2
3.1	技术	根据供应商的项目组织实施方案（项目组织、项目实施规范和项目管理制度）的科学性、合理性、规范性和可操作性，质量保证措施等，；	0-3	2	3	2

3.2	技术	对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况的有效性；	0-3	2	2	2
4.1	技术	项目组人员个人、团队类似项目开发维护实力情况（资历、学历、专业相关度等）。	0-4	3	4	2
4.2	技术	提供项目经理（1人）同类软件开发经验证明，每提供一份有效证明材料得1分，最高4分。须提供人员最近六个月的社保缴纳证明；	0-4	1	4	0
4.3	技术	提供主要工程师（1人）同类软件开发维护经验证明，每提供一份有效证明材料得1分，最高4分。须提供人员最近六个月的社保缴纳证明材料。（0-4分）	0-4	1	4	0
4.4	技术	提供派驻工程师的同类项目案例服务经验证明，每提供一份有效证明材料得1分，最高5分。须提供人员最近六个月的社保缴纳证明材料。	0-5	1	3	0
5.1	技术	供应商的维护机构情况，是否具有较强的服务能力；	0-3	2	3	1
5.2	技术	配有较强的专业技术队伍，确保能提供快速的售后服务响应；	0-3	2	3	2
5.3	技术	售后服务具体响应情况，包含：售后服务响应时间、售后服务计划、售后服务流程、质量保证期限及范围，对本项目的服务承诺。	0-6	3	5	3
6.1	技术	供应商提供的培训方案内容全面；	0-3	1	3	1
6.2	技术	培训计划合理可行的；	0-3	1	2	1
合计			0-90	53	78	41

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：2022年浙江省林业局电子政务运维项目——系统维护类（ZJWS2022-LYXCZX02）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京地林 伟业科技 股份有限公司	中国联合 网络通信 有限公司 浙江省分 公司	杭州童露 科技有限公司
1	商务资信	供应商2019年以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩（合同复印件：有效证明文件：需体现项目内容、项目名称、项目时间、签订双方双方（以公章为准））：每提供1份合同业绩得0.5分，最高得1分。	0-1	1	1	0
2.1	技术	对项目维护需求、原则、特点、技术要求的理解情况；	0-3	2	2	2
2.2	技术	阶段性任务实现的方案情况；	0-3	1.5	2	1.5
2.3	技术	是否统筹考虑了总体目标的实现；	0-3	1.5	2	1.5
2.4	技术	响应方案总体设计、网络安全建设方案等情况；	0-3	1.5	2	1.5
2.5	技术	系统维护流程、数据处理方案、运维安全方案等情况阐述；	0-3	1.5	2	1.5
2.6	技术	对功能设计和实施计划的建议；	0-3	1.5	2	1.5
2.7	技术	响应方案与需求的吻合程度；	0-3	2	2	2
2.8	技术	方案的科学性、先进性、可行性和扩展性；	0-3	1.5	2	1.5
2.9	技术	方案是否科学合理、安全严密；	0-3	2	2	2
2.10	技术	是否具有一定的前瞻性，有独到的优势；	0-3	1.5	2	1.5
2.11	技术	系统的应急方案设计是否合理，提供相应方案，不提供方案不得分；	0-3	1.5	2	1.5
2.12	技术	是否充分考虑用户实际使用需求；	0-3	2	2	2
2.13	技术	是否符合本项目对当前和未来发展的要求；	0-3	1.5	2	1.5
2.14	技术	供应商对本次项目的技术难点分析、风险分析情况；	0-3	1.5	2	1.5
2.15	技术	对难题解决、规避风险措施的合理性和可操作性；	0-3	1.5	2	1.5
2.16	技术	供应商根据自身经验对系统需求进行优化设计和完善的情况。	0-3	1.5	2	1.5

3.1	技术	根据供应商的项目组织实施方案（项目组织、项目实施规范和项目管理制度）的科学性、合理性、规范性和可操作性，质量保证措施等，；	0-3	1.5	2	1.5
3.2	技术	对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况的有效性；	0-3	2	2	2
4.1	技术	项目组人员个人、团队类似项目开发维护实力情况（资历、学历、专业相关度等）。	0-4	3	4	2
4.2	技术	提供项目经理（1人）同类软件开发经验证明，每提供一份有效证明材料得1分，最高4分。须提供人员最近六个月的社保缴纳证明；	0-4	1	4	0
4.3	技术	提供主要工程师（1人）同类软件开发维护经验证明，每提供一份有效证明材料得1分，最高4分。须提供人员最近六个月的社保缴纳证明材料。（0-4分）	0-4	1	4	0
4.4	技术	提供派驻工程师的同类项目案例服务经验证明，每提供一份有效证明材料得1分，最高5分。须提供人员最近六个月的社保缴纳证明材料。	0-5	1	3	0
5.1	技术	供应商的维护机构情况，是否具有较强的服务能力；	0-3	2	2	2
5.2	技术	配有较强的专业技术队伍，确保能提供快速的售后服务响应；	0-3	2	2	2
5.3	技术	售后服务具体响应情况，包含：售后服务响应时间、售后服务计划、售后服务流程、质量保证期限及范围，对本项目的服务承诺。	0-6	3	4	3
6.1	技术	供应商提供的培训方案内容全面；	0-3	1.5	2	1.5
6.2	技术	培训计划合理可行的；	0-3	2	2	2
合计			0-90	47	64	42

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：2022年浙江省林业局电子政务运维项目——系统维护类（ZJWS2022-LYXCZX02）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京地林伟业科技股份有限公司	中国联合网络通信有限公司浙江省分公司	杭州童露科技有限公司
1	商务资信	供应商 <b>2019</b> 年以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩（合同复印件：有效证明文件：需体现项目内容、项目名称、项目时间、签订双方双方（以公章为准））：每提供 <b>1</b> 份合同业绩得 <b>0.5</b> 分，最高得 <b>1</b> 分。	0-1	1	1	0
2.1	技术	对项目维护需求、原则、特点、技术要求的理解情况；	0-3	2	2.5	1.5
2.2	技术	阶段性任务实现的方案情况；	0-3	2	2.5	1.5
2.3	技术	是否统筹考虑了总体目标的实现；	0-3	2	2.5	2
2.4	技术	响应方案总体设计、网络安全建设方案等情况；	0-3	2	2.5	1.5
2.5	技术	系统维护流程、数据处理方案、运维安全方案等情况阐述；	0-3	2	2.5	1.5
2.6	技术	对功能设计和实施计划的建议；	0-3	2	2.5	1.5
2.7	技术	响应方案与需求的吻合程度；	0-3	2	2.5	1.5
2.8	技术	方案的科学性、先进性、可行性和扩展性；	0-3	2	2.5	1.5
2.9	技术	方案是否科学合理、安全严密；	0-3	2	2.5	1.5
2.10	技术	是否具有一定的前瞻性，有独到的优势；	0-3	2	2.5	1.5
2.11	技术	系统的应急方案设计是否合理，提供相应方案，不提供方案不得分；	0-3	2	2.5	1
2.12	技术	是否充分考虑用户实际使用需求；	0-3	2	2.5	1.5
2.13	技术	是否符合本项目对当前和未来发展的要求；	0-3	2	2.5	1.5
2.14	技术	供应商对本次项目的技术难点分析、风险分析情况；	0-3	2	2.5	1.5
2.15	技术	对难题解决、规避风险措施的合理性和可操作性；	0-3	2	2.5	2
2.16	技术	供应商根据自身经验对系统需求进行优化设计和完善的情况。	0-3	2	2.5	1.5

3.1	技术	根据供应商的项目组织实施方案（项目组织、项目实施规范和项目管理制度）的科学性、合理性、规范性和可操作性，质量保证措施等，；	0-3	2	2.5	1.5
3.2	技术	对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况的有效性；	0-3	2	2.5	2
4.1	技术	项目组人员个人、团队类似项目开发维护实力情况（资历、学历、专业相关度等）。	0-4	3	3.5	2
4.2	技术	提供项目经理（1人）同类软件开发经验证明，每提供一份有效证明材料得1分，最高4分。须提供人员最近六个月的社保缴纳证明；	0-4	1	4	0
4.3	技术	提供主要工程师（1人）同类软件开发维护经验证明，每提供一份有效证明材料得1分，最高4分。须提供人员最近六个月的社保缴纳证明材料。（0-4分）	0-4	1	4	0
4.4	技术	提供派驻工程师的同类项目案例服务经验证明，每提供一份有效证明材料得1分，最高5分。须提供人员最近六个月的社保缴纳证明材料。	0-5	1	3	0
5.1	技术	供应商的维护机构情况，是否具有较强的服务能力；	0-3	2	2.5	1.5
5.2	技术	配有较强的专业技术队伍，确保能提供快速的售后服务响应；	0-3	2	2.5	2
5.3	技术	售后服务具体响应情况，包含：售后服务响应时间、售后服务计划、售后服务流程、质量保证期限及范围，对本项目的服务承诺。	0-6	4	5	3
6.1	技术	供应商提供的培训方案内容全面；	0-3	2	2.5	2
6.2	技术	培训计划合理可行的；	0-3	2	2.5	1.5
合计			0-90	55	75.5	40

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：2022年浙江省林业局电子政务运维项目——系统维护类（ZJWS2022-LYXCZX02）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京地林伟业科技股份有限公司	中国联合网络通信有限公司浙江省分公司	杭州童露科技有限公司
1	商务资信	供应商 <b>2019</b> 年以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩（合同复印件：有效证明文件：需体现项目内容、项目名称、项目时间、签订双方双方（以公章为准））：每提供 <b>1</b> 份合同业绩得 <b>0.5</b> 分，最高得 <b>1</b> 分。	0-1	1	1	0
2.1	技术	对项目维护需求、原则、特点、技术要求的理解情况；	0-3	2	2.5	1.5
2.2	技术	阶段性任务实现的方案情况；	0-3	2	3	2
2.3	技术	是否统筹考虑了总体目标的实现；	0-3	2	2.5	2
2.4	技术	响应方案总体设计、网络安全建设方案等情况；	0-3	2.5	2.5	2
2.5	技术	系统维护流程、数据处理方案、运维安全方案等情况阐述；	0-3	2	2.5	2
2.6	技术	对功能设计和实施计划的建议；	0-3	2	3	2
2.7	技术	响应方案与需求的吻合程度；	0-3	2	2.5	2
2.8	技术	方案的科学性、先进性、可行性和扩展性；	0-3	2	3	2
2.9	技术	方案是否科学合理、安全严密；	0-3	2	2.5	2
2.10	技术	是否具有一定的前瞻性，有独到的优势；	0-3	2.5	3	2
2.11	技术	系统的应急方案设计是否合理，提供相应方案，不提供方案不得分；	0-3	2	2.5	1.5
2.12	技术	是否充分考虑用户实际使用需求；	0-3	2	3	2
2.13	技术	是否符合本项目对当前和未来发展的要求；	0-3	2	2.5	1
2.14	技术	供应商对本次项目的技术难点分析、风险分析情况；	0-3	2	3	2
2.15	技术	对难题解决、规避风险措施的合理性和可操作性；	0-3	2	3	2
2.16	技术	供应商根据自身经验对系统需求进行优化设计和完善的情况。	0-3	2.5	2.5	2

3.1	技术	根据供应商的项目组织实施方案（项目组织、项目实施规范和项目管理制度）的科学性、合理性、规范性和可操作性，质量保证措施等，；	0-3	2	2.5	2
3.2	技术	对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况的有效性；	0-3	2	2	1.5
4.1	技术	项目组人员个人、团队类似项目开发维护实力情况（资历、学历、专业相关度等）。	0-4	3	4	2
4.2	技术	提供项目经理（1人）同类软件开发经验证明，每提供一份有效证明材料得1分，最高4分。须提供人员最近六个月的社保缴纳证明；	0-4	1	4	0
4.3	技术	提供主要工程师（1人）同类软件开发维护经验证明，每提供一份有效证明材料得1分，最高4分。须提供人员最近六个月的社保缴纳证明材料。（0-4分）	0-4	1	4	0
4.4	技术	提供派驻工程师的同类项目案例服务经验证明，每提供一份有效证明材料得1分，最高5分。须提供人员最近六个月的社保缴纳证明材料。	0-5	1	3	0
5.1	技术	供应商的维护机构情况，是否具有较强的服务能力；	0-3	2.5	3	2
5.2	技术	配有较强的专业技术队伍，确保能提供快速的售后服务响应；	0-3	2	2.5	1.5
5.3	技术	售后服务具体响应情况，包含：售后服务响应时间、售后服务计划、售后服务流程、质量保证期限及范围，对本项目的服务承诺。	0-6	4	5	3
6.1	技术	供应商提供的培训方案内容全面；	0-3	1.5	2	1.5
6.2	技术	培训计划合理可行的；	0-3	1.5	2	1.5
合计			0-90	56	78.5	45

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：2022年浙江省林业局电子政务运维项目——系统维护类（ZJWS2022-LYXCZX02）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京地林伟业科技股份有限公司	中国联合网络通信有限公司浙江省分公司	杭州童露科技有限公司
1	商务资信	供应商2019年以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩（合同复印件：有效证明文件：需体现项目内容、项目名称、项目时间、签订双方双方（以公章为准））：每提供1份合同业绩得0.5分，最高得1分。	0-1	1	1	0
2.1	技术	对项目维护需求、原则、特点、技术要求的理解情况；	0-3	2.5	3	2
2.2	技术	阶段性任务实现的方案情况；	0-3	2.5	3	2
2.3	技术	是否统筹考虑了总体目标的实现；	0-3	2	2.5	2
2.4	技术	响应方案总体设计、网络安全建设方案等情况；	0-3	2	2.5	1.5
2.5	技术	系统维护流程、数据处理方案、运维安全方案等情况阐述；	0-3	2	2.5	1.5
2.6	技术	对功能设计和实施计划的建议；	0-3	2	2.5	1.5
2.7	技术	响应方案与需求的吻合程度；	0-3	2	2.5	1.5
2.8	技术	方案的科学性、先进性、可行性和扩展性；	0-3	2	2	1.5
2.9	技术	方案是否科学合理、安全严密；	0-3	2	2	1.5
2.10	技术	是否具有一定的前瞻性，有独到的优势；	0-3	2	2	1.5
2.11	技术	系统的应急方案设计是否合理，提供相应方案，不提供方案不得分；	0-3	2	2	1.5
2.12	技术	是否充分考虑用户实际使用需求；	0-3	2	2	1.5
2.13	技术	是否符合本项目对当前和未来发展的要求；	0-3	2	2	1.5
2.14	技术	供应商对本次项目的技术难点分析、风险分析情况；	0-3	2	2.5	1.5
2.15	技术	对难题解决、规避风险措施的合理性和可操作性；	0-3	2	2	1.5
2.16	技术	供应商根据自身经验对系统需求进行优化设计和完善的情况。	0-3	2	2.5	1.5

3.1	技术	根据供应商的项目组织实施方案（项目组织、项目实施规范和项目管理制度）的科学性、合理性、规范性和可操作性，质量保证措施等，；	0-3	2	2	1.5
3.2	技术	对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况的有效性；	0-3	2	2.5	1.5
4.1	技术	项目组人员个人、团队类似项目开发维护实力情况（资历、学历、专业相关度等）。	0-4	3	4	2
4.2	技术	提供项目经理（1人）同类软件开发经验证明，每提供一份有效证明材料得1分，最高4分。须提供人员最近六个月的社保缴纳证明；	0-4	1	4	0
4.3	技术	提供主要工程师（1人）同类软件开发维护经验证明，每提供一份有效证明材料得1分，最高4分。须提供人员最近六个月的社保缴纳证明材料。（0-4分）	0-4	1	4	0
4.4	技术	提供派驻工程师的同类项目案例服务经验证明，每提供一份有效证明材料得1分，最高5分。须提供人员最近六个月的社保缴纳证明材料。	0-5	1	3	0
5.1	技术	供应商的维护机构情况，是否具有较强的服务能力；	0-3	2	2.5	1.5
5.2	技术	配有较强的专业技术队伍，确保能提供快速的售后服务响应；	0-3	2	2.5	1
5.3	技术	售后服务具体响应情况，包含：售后服务响应时间、售后服务计划、售后服务流程、质量保证期限及范围，对本项目的服务承诺。	0-6	4	5	3
6.1	技术	供应商提供的培训方案内容全面；	0-3	3	3	3
6.2	技术	培训计划合理可行的；	0-3	3	3	3
合计			0-90	58	74	42

专家（签名）：