

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：现代数字农场及智慧粮油模块建设项目（二期）（JXYJ2022036(G)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江蓝合科技有限公司	河南中恒仪器仪表有限公司	江西恒通信息技术有限公司	浙江天演网络科技有限公司	嘉兴市天联通讯工程有限公司
1.1.1	商务资信	投标人近三年（自投标截止日起往前追溯3年，以合同签订时间为准）以来具有所独立承担智慧农业等项目业绩的，每提供一份得1分，最高得3分；（合同、验收证明材料同时提供，缺一不可，否则不得分）	0-3	0	0	3	3	0
1.2.1	商务资信	投标人或所投核心产品的制造商具有有效期内的质量体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每有1个体系证书得1分，最高得4分。（提供相关证书复印件加盖公章，且要求清晰可辨，否则不得分）	0-4	4	0	4	4	3
1.3.1	商务资信	根据投标人对本项目实际情况的了解及结合对本项目的理解，针对本项目提供合理化建议和措施，得到专家认可且有实际意义的，每项1分，最多2分（应与本项目相关）	0-2	0	1	2	1	0
1.4.1	商务资信	根据供应商承诺提供其他免费优惠条件进行打分。经评标委员会一致认定为实质性优惠条件的，每有1条得1分，本项满分2分	0-2	0	0	2	1	0
2.1.1	技术	采购文件第二章项目具体采购清单及要求中带★的重要技术参数；共28项，有一项满足需求的得1分，此项最高得28分，要求提供检测报告或相关证明材料的未提供不得分	0-28	0	0	28	28	0
2.2.1	技术	投标整体方案概述，对项目目标充分理解，内容完整、科学合理、有针对性等进行综合打分	0-4	3.1	3.1	3.8	3.4	3.1
2.3.1	技术	根据投标人总体设计框架、设计思路和应用功能的先进性、科学性、稳定性；组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，施工计划的安排、保证措施情况进行综合打分（方案包括总体设计框架、设计思路；产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点）	0-7	5.1	5.2	6.9	5.8	5.8
2.4.1	技术	根据投标人的培训方案，投标人的培训体系完整成熟程度，培训维保专业技术能力等进行综合打分	0-3	2.2	2.1	2.7	2.1	2.1
2.5.1	技术	拟投入本项目的实施人员中具有信息工程高级工程师职称证书的得2分；具有信息系统项目管理师证书的得2分；具有软件设计师证书的得1分；本项最高得5分。须提供人员证书和近半年内任何连续3个月的社保证明，未提供不得分	0-5	0	0	5	5	0
2.6.1	技术	投标人是否建立运行服务保障应急预案，预案内容完善对系统实施可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在质保、运维和维保服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制的合理性、有效性等，其他应急处置预案，可操作性强。根据措施内容完整、合理、可行性强、科学有效性等方面比较打分	0-5	4.2	4.2	4.6	4.2	4.5
2.7.1	技术	根据供应商针对本项目的售后服务方案的合理性、可行性，进行打分，包括售后服务响应时间、售后服务流程、运维和维保期限及服务承诺、质保期限及服务承诺、售后项目组成员职责分工、质量管理体系的建设等内容	0-7	5.2	5.2	6.8	5.9	6.1

合计	0-70	23.8	20.8	68.8	63.4	24.6
----	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：现代数字农场及智慧粮油模块建设项目（二期）（JXYJ2022036(G)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江蓝合科技公司	河南中西恒仪器仪表有限公司	浙江移动系统集成有限公司	浙江天演维真网络科技股份有限公司	嘉兴市天联通讯工程有限公司
1.1.1	商务资信	投标人近三年（自投标截止日起往前追溯3年，以合同签订时间为准）以来具有所独立承担智慧农业等项目业绩的，每提供一份得1分，最高得3分；（合同、验收证明材料同时提供，缺一不可，否则不得分）	0-3	0	0	3	3	0
1.2.1	商务资信	投标人或所投核心产品的制造商具有有效期内的质量体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每有1个体系证书得1分，最高得4分。（提供相关证书复印件加盖公章，且要求清晰可辨，否则不得分）	0-4	4	0	4	4	3
1.3.1	商务资信	根据投标人对本项目实际情况的了解及结合对本项目的理解，针对本项目提供合理化建议和措施，得到专家认可且有实际意义的，每项1分，最多2分（应与本项目相关）	0-2	0	1	2	1	0
1.4.1	商务资信	根据供应商承诺提供其他免费优惠条件进行打分。经评标委员会一致认定为实质性优惠条件的，每有1条得1分，本项满分2分	0-2	0	0	2	1	0
2.1.1	技术	采购文件第二章项目具体采购清单及要求中带★的重要技术参数；共28项，有一项满足需求的得1分，此项最高得28分，要求提供检测报告或相关证明材料的未提供不得分	0-28	0	0	28	28	0
2.2.1	技术	投标整体方案概述，对项目目标充分理解，内容完整、科学合理、有针对性等进行综合打分	0-4	2	2.2	3.5	2.5	2
2.3.1	技术	根据投标人总体设计框架、设计思路和应用功能的先进性、科学性、稳定性；组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，施工计划的安排、保证措施情况进行综合打分（方案包括总体设计框架、设计思路；产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点）	0-7	4.4	4.5	6.8	5.8	4
2.4.1	技术	根据投标人的培训方案，投标人的培训体系完整成熟程度，培训维保专业技术能力等进行综合打分	0-3	1.8	1.9	2.8	2.4	1.5
2.5.1	技术	拟投入本项目的实施人员中具有信息工程高级工程师职称证书的得2分；具有信息系统项目管理师证书的得2分；具有软件设计师证书的得1分；本项最高得5分。须提供人员证书和近半年内任何连续3个月的社保证明，未提供不得分	0-5	0	0	5	5	0
2.6.1	技术	投标人是否建立运行服务保障应急预案，预案内容完善对系统实施可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在质保、运维和维保服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制的合理性、有效性等，其他应急处置预案，可操作性强。根据措施内容完整、合理、可行性强、科学有效性等方面比较打分	0-5	2.8	2.9	3.8	3.5	3

2.7.1	技术	根据供应商针对本项目的售后服务方案的合理性、可行性，进行打分，包括售后服务响应时间、售后服务流程、运维和维保期限及服务承诺、质保期限及服务承诺、售后项目组成员职责分工、质量管理体系的建设等内容	0-7	4.2	4.1	6.7	5.8	4
合计			0-70	19.2	16.6	67.6	62	17.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：现代数字农场及智慧粮油模块建设项目（二期）（JXYJ2022036(G)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江蓝合科技公司	河南中西恒仪器仪表有限公司	浙江移动系统集成有限公司	浙江天演维真网络科技股份有限公司	嘉兴市天联通讯工程有限公司
1.1.1	商务资信	投标人近三年（自投标截止日起往前追溯3年，以合同签订时间为准）以来具有所独立承担智慧农业等项目业绩的，每提供一份得1分，最高得3分；（合同、验收证明材料同时提供，缺一不可，否则不得分）	0-3	0	0	3	3	0
1.2.1	商务资信	投标人或所投核心产品的制造商具有有效期内的质量体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每有1个体系证书得1分，最高得4分。（提供相关证书复印件加盖公章，且要求清晰可辨，否则不得分）	0-4	4	0	4	4	3
1.3.1	商务资信	根据投标人对本项目实际情况的了解及结合对本项目的理解，针对本项目提供合理化建议和措施，得到专家认可且有实际意义的，每项1分，最多2分（应与本项目相关）	0-2	0	1	2	1	0
1.4.1	商务资信	根据供应商承诺提供其他免费优惠条件进行打分。经评标委员会一致认定为实质性优惠条件的，每有1条得1分，本项满分2分	0-2	0	0	2	1	0
2.1.1	技术	采购文件第二章项目具体采购清单及要求中带★的重要技术参数；共28项，有一项满足需求的得1分，此项最高得28分，要求提供检测报告或相关证明材料的未提供不得分	0-28	0	0	28	28	0
2.2.1	技术	投标整体方案概述，对项目目标充分理解，内容完整、科学合理、有针对性等进行综合打分	0-4	2	2	3.5	3	2
2.3.1	技术	根据投标人总体设计框架、设计思路和应用功能的先进性、科学性、稳定性；组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，施工计划的安排、保证措施情况进行综合打分（方案包括总体设计框架、设计思路；产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点）	0-7	4	4	7	6	4
2.4.1	技术	根据投标人的培训方案，投标人的培训体系完整成熟程度，培训维保专业技术能力等进行综合打分	0-3	1.5	1	2.5	2	1.5
2.5.1	技术	拟投入本项目的实施人员中具有信息工程高级工程师职称证书的得2分；具有信息系统项目管理师证书的得2分；具有软件设计师证书的得1分；本项最高得5分。须提供人员证书和近半年内任何连续3个月的社保证明，未提供不得分	0-5	0	0	5	5	0
2.6.1	技术	投标人是否建立运行服务保障应急预案，预案内容完善对系统实施可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在质保、运维和维保服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制的合理性、有效性等，其他应急处置预案，可操作性强。根据措施内容完整、合理、可行性强、科学有效性等方面比较打分	0-5	2	2	5	3	2

2.7.1	技术	根据供应商针对本项目的售后服务方案的合理性、可行性，进行打分，包括售后服务响应时间、售后服务流程、运维和维保期限及服务承诺、质保期限及服务承诺、售后项目组成员职责分工、质量管理体系的建设等内容	0-7	4	4	7	5	4
合计			0-70	17.5	14	69	61	16.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：现代数字农场及智慧粮油模块建设项目（二期）（JXYJ2022036(G)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江蓝合科技公司	河南中西恒仪器仪表有限公司	浙江移动系统集成有限公司	浙江天演维真网络科技股份有限公司	嘉兴市天联通讯工程有限公司
1.1.1	商务资信	投标人近三年（自投标截止日起往前追溯3年，以合同签订时间为准）以来具有所独立承担智慧农业等项目业绩的，每提供一份得1分，最高得3分；（合同、验收证明材料同时提供，缺一不可，否则不得分）	0-3	0	0	3	3	0
1.2.1	商务资信	投标人或所投核心产品的制造商具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每有1个体系证书得1分，最高得4分。（提供相关证书复印件加盖公章，且要求清晰可辨，否则不得分）	0-4	4	0	4	4	3
1.3.1	商务资信	根据投标人对本项目实际情况的了解及结合对本项目的理解，针对本项目提供合理化建议和措施，得到专家认可且有实际意义的，每项1分，最多2分（应与本项目相关）	0-2	0	1	2	1	0
1.4.1	商务资信	根据供应商承诺提供其他免费优惠条件进行打分。经评标委员会一致认定为实质性优惠条件的，每有1条得1分，本项满分2分	0-2	0	0	2	1	0
2.1.1	技术	采购文件第二章项目具体采购清单及要求中带★的重要技术参数；共28项，有一项满足需求的得1分，此项最高得28分，要求提供检测报告或相关证明材料的未提供不得分	0-28	0	0	28	28	0
2.2.1	技术	投标整体方案概述，对项目目标充分理解，内容完整、科学合理、有针对性等进行综合打分	0-4	2.8	2	3.8	2.5	2.4
2.3.1	技术	根据投标人总体设计框架、设计思路和应用功能的先进性、科学性、稳定性；组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，施工计划的安排、保证措施情况进行综合打分（方案包括总体设计框架、设计思路；产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点）	0-7	5.2	4.2	6.6	4.3	4.2
2.4.1	技术	根据投标人的培训方案，投标人的培训体系完整成熟程度，培训维保专业技术能力等进行综合打分	0-3	1.9	1	2.8	1.9	1.8
2.5.1	技术	拟投入本项目的实施人员中具有信息工程高级工程师职称证书的得2分；具有信息系统项目管理师证书的得2分；具有软件设计师证书的得1分；本项最高得5分。须提供人员证书和近半年内任何连续3个月的社保证明，未提供不得分	0-5	0	0	5	5	0
2.6.1	技术	投标人是否建立运行服务保障应急预案，预案内容完善对系统实施可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在质保、运维和维保服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制的合理性、有效性等，其他应急处置预案，可操作性强。根据措施内容完整、合理、可行性强、科学有效性等方面比较打分	0-5	3.5	2	4.5	3	3

2.7.1	技术	根据供应商针对本项目的售后服务方案的合理性、可行性，进行打分，包括售后服务响应时间、售后服务流程、运维和维保期限及服务承诺、质保期限及服务承诺、售后项目组成员职责分工、质量管理体系的建设等内容	0-7	5	4.2	6.2	4.9	4.8
合计			0-70	22.4	14.4	67.9	58.6	19.2

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：现代数字农场及智慧粮油模块建设项目（二期）（JXYJ2022036(G)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江蓝合科技公司	河南中西恒仪器仪表有限公司	浙江移动系统集成有限公司	浙江天演维真网络科技股份有限公司	嘉兴市天联通讯工程有限公司
1.1.1	商务资信	投标人近三年（自投标截止日起往前追溯3年，以合同签订时间为准）以来具有所独立承担智慧农业等项目业绩的，每提供一份得1分，最高得3分；（合同、验收证明材料同时提供，缺一不可，否则不得分）	0-3	0	0	3	3	0
1.2.1	商务资信	投标人或所投核心产品的制造商具有有效期内的质量体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每有1个体系证书得1分，最高得4分。（提供相关证书复印件加盖公章，且要求清晰可辨，否则不得分）	0-4	4	0	4	4	3
1.3.1	商务资信	根据投标人对本项目实际情况的了解及结合对本项目的理解，针对本项目提供合理化建议和措施，得到专家认可且有实际意义的，每项1分，最多2分（应与本项目相关）	0-2	0	1	2	1	0
1.4.1	商务资信	根据供应商承诺提供其他免费优惠条件进行打分。经评标委员会一致认定为实质性优惠条件的，每有1条得1分，本项满分2分	0-2	0	0	2	1	0
2.1.1	技术	采购文件第二章项目具体采购清单及要求中带★的重要技术参数；共28项，有一项满足需求的得1分，此项最高得28分，要求提供检测报告或相关证明材料的未提供不得分	0-28	0	0	28	28	0
2.2.1	技术	投标整体方案概述，对项目目标充分理解，内容完整、科学合理、有针对性等进行综合打分	0-4	3	2.8	3.8	3.7	3.2
2.3.1	技术	根据投标人总体设计框架、设计思路和应用功能的先进性、科学性、稳定性；组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，施工计划的安排、保证措施情况进行综合打分（方案包括总体设计框架、设计思路；产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点）	0-7	5.5	5.6	6.8	6.7	5.4
2.4.1	技术	根据投标人的培训方案，投标人的培训体系完整成熟程度，培训维保专业技术能力等进行综合打分	0-3	2.5	2.5	2.6	2.7	2.6
2.5.1	技术	拟投入本项目的实施人员中具有信息工程高级工程师职称证书的得2分；具有信息系统项目管理师证书的得2分；具有软件设计师证书的得1分；本项最高得5分。须提供人员证书和近半年内任何连续3个月的社保证明，未提供不得分	0-5	0	0	5	5	0
2.6.1	技术	投标人是否建立运行服务保障应急预案，预案内容完善对系统实施可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在质保、运维和维保服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制的合理性、有效性等，其他应急处置预案，可操作性强。根据措施内容完整、合理、可行性强、科学有效性等方面比较打分	0-5	4	3.6	4.8	4.8	4.2

2.7.1	技术	根据供应商针对本项目的售后服务方案的合理性、可行性，进行打分，包括售后服务响应时间、售后服务流程、运维和维保期限及服务承诺、质保期限及服务承诺、售后项目组成员职责分工、质量管理体系的建设等内容	0-7	5.3	5.2	6.5	6.5	5.4
合计			0-70	24.3	20.7	68.5	66.4	23.8

专家（签名）：