

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年富春江镇高标准农田改造提升示范项目(绿色农田建设项目)-数字化农田建设项目（CYZFCG2024TL-GK-033）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江托普云农科技股份有限公司 | 杭州鑫迪创智电子科技有限公司 | 天津艾格瑞欧科技有限公司 |
|----|------|---|------|----------------|----------------|--------------|
| 1 | 商务 | 产品可靠、先进、技术资料完整，设备配置和参数等对招标文件的符合程度。所投产品完全符合招标文件技术要求的得20分，打“★”参数为重要参数，每出现一条负偏离扣2分，未打“★”的为普通参数，每出现一条负偏离扣1分，扣完为止。 注：技术参数中要求提供证明材料的，相关证明材料需加盖原厂公章，如未提供，则视为负偏离。 | 0-20 | 20.0 | 8.0 | 8.0 |
| 2 | 商务 | 1、投标产品智能虫情测报系统获得省级植保部门出具的两年四地实验证明的得4分，市级及市级以下的得2分； 2、投标产品获得农作物病虫害实时监测预警类系统检验检测报告得3分； 注：需提供证明材料或相关证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。 | 0-7 | 7.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 技术 | 投标供应商针对本项目提出供货、安装调试方案，根据方案的合理性、可行性情况进行打分。方案结构严谨、全面科学合理、逻辑严密得4-6分；方案合理性，方案措施全面性科学性合理性一般得2-4分，方案措施欠缺较差得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 3.5 | 3.5 |
| 4 | 技术 | 投标供应商针对本项目提出合理的验收方案，根据方案的合理性、可行性情况进行打分。方案结构严谨、全面科学合理、逻辑严密得4-6分；方案合理性，方案措施全面性科学性合理性一般得2-4分，方案措施欠缺较差得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 4.0 | 3.0 |
| 5 | 技术 | 投标供应商针对本项目制定质量保证措施、技术保障措施、节能环保措施的内容情况进行打分。方案结构严谨、全面科学合理、逻辑严密得4-6分；方案合理性，方案措施全面性科学性合理性一般得2-4分，方案措施欠缺较差得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 4.0 | 3.5 |
| 6 | 技术 | 根据投标供应商售后服务能力，包括维修人员人数、维修能力、对用户故障的响应、定期巡检方案等进行打分。售后服务能力强、人员充足、巡检方案完善得4-6分；售后服务能力较好、人员足够、巡检方案基本完整得2-4分；售后服务能力较差、人员数量不足、巡检方案有待加强得0-2分 | 0-6 | 5.0 | 4.0 | 3.5 |
| 7 | 技术 | 投标供应商提供完整的培训计划，包括培训内容、时间、地点、培训人员、授课讲师等，根据培训计划是否完整、科学合理进行打分。计划完善、培训安排明确合理得3-4分；计划有缺失但基本完整、培训安排较合理得1-2分；计划有明确确实、培训安排有待加强得0-1分。 | 0-4 | 3.5 | 3.0 | 2.0 |
| 8 | 商务 | 拟投入本项目组实施人员中具高级工程师（信息类）证书、系统集成项目管理工程师证书、中级及以上农艺师证书，每提供一个证书得1分，最多得3分。 注：须提供上述人员相关证书原件扫描件及在本单位近三个月中任意一个月的社保缴纳证明材料扫描件，未提供的不得分。 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 技术 | 根据投标人是否建立运行服务保障应急预案，预案内容完善，对系统运行过程可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在维保服务期间巡检、故障处理的组织合理性、有效性等，其他应急处置预案，可操作性强。措施内容完整、合理、可行性强、科学有效的得2-4分，有欠缺或不合理的得0-2分。 | 0-4 | 3.5 | 3.0 | 3.0 |
| 10 | 商务 | 投标人从2021年1月1日至今承担类似农业数字化建设项目案例，每个1分，最高3分。 注：在投标文件中需提供须提供合同复印件加盖公章，否则不予加分。 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 |
| 11 | 商务 | 1、投标人或投标产品制造商获得农业环境监测类相关软件著作权、虫情在线识别类相关软件著作权、农作物四情监测类相关软件著作权、设施农业自动控制类相关软件著作权，每提供一个得0.5分，最高得2分； 2、投标人具有物联网信息安全等级保护备案证明的得1分 3、投标人具有有效信息安全管理体系认证证书的得1分 投标人具有信息技术服务管理体系认证证书的得1分 | 0-5 | 5.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 65.0 | 29.5 | 29.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年富春江镇高标准农田改造提升示范项目(绿色农田建设项目)-数字化农田建设项目（CYZFCG2024TL-GK-033）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江托普云农科技股份有限公司 | 杭州鑫迪创智电子科技有限公司 | 天津艾格瑞欧科技有限公司 |
|----|------|---|------|----------------|----------------|--------------|
| 1 | 商务 | 产品可靠、先进、技术资料完整，设备配置和参数等对招标文件的符合程度。所投产品完全符合招标文件技术要求的得20分，打“★”参数为重要参数，每出现一条负偏离扣2分，未打“★”的为普通参数，每出现一条负偏离扣1分，扣完为止。 注：技术参数中要求提供证明材料的，相关证明材料需加盖原厂公章，如未提供，则视作负偏离。 | 0-20 | 20.0 | 8.0 | 8.0 |
| 2 | 商务 | 1、投标产品智能虫情测报系统获得省级植保部门出具的两年四地实验证明的得4分，市级及市级以下的得2分； 2、投标产品获得农作物病虫害实时监测预警类系统检验检测报告得3分； 注：需提供证明材料或相关证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。 | 0-7 | 7.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 技术 | 投标供应商针对本项目提出供货、安装调试方案，根据方案的合理性、可行性情况进行打分。方案结构严谨、全面科学合理、逻辑严密得4-6分；方案合理性，方案措施全面性科学性合理性一般得2-4分，方案措施欠缺较差得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 4.0 | 3.0 |
| 4 | 技术 | 投标供应商针对本项目提出合理的验收方案，根据方案的合理性、可行性情况进行打分。方案结构严谨、全面科学合理、逻辑严密得4-6分；方案合理性，方案措施全面性科学性合理性一般得2-4分，方案措施欠缺较差得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 4.0 | 3.0 |
| 5 | 技术 | 投标供应商针对本项目制定质量保证措施、技术保障措施、节能环保措施的内容情况进行打分。方案结构严谨、全面科学合理、逻辑严密得4-6分；方案合理性，方案措施全面性科学性合理性一般得2-4分，方案措施欠缺较差得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 4.0 | 3.0 |
| 6 | 技术 | 根据投标供应商售后服务能力，包括维修人员人数、维修能力、对用户故障的响应、定期巡检方案等进行打分。售后服务能力强、人员充足、巡检方案完善得4-6分；售后服务能力较好、人员足够、巡检方案基本完整得2-4分；售后服务能力较差、人员数量不足、巡检方案有待加强得0-2分 | 0-6 | 5.0 | 4.0 | 3.0 |
| 7 | 技术 | 投标供应商提供完整的培训计划，包括培训内容、时间、地点、培训人员、授课讲师等，根据培训计划是否完整、科学合理进行打分。计划完善、培训安排明确合理得3-4分；计划有缺失但基本完整、培训安排较合理得1-2分；计划有明确确实、培训安排有待加强得0-1分。 | 0-4 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8 | 商务 | 拟投入本项目组实施人员中具高级工程师（信息类）证书、系统集成项目管理工程师证书、中级及以上农艺师证书，每提供一个证书得1分，最多得3分。 注：须提供上述人员相关证书原件扫描件及在本单位近三个月中任意一个月的社保缴纳证明材料扫描件，未提供的不得分。 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 技术 | 根据投标人是否建立运行服务保障应急预案，预案内容完善，对系统运行过程可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在维保服务期间巡检、故障处理的组织合理性、有效性等，其他应急处置预案，可操作性强。措施内容完整、合理、可行性强、科学有效的得2-4分，有欠缺或不合理的得0-2分。 | 0-4 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10 | 商务 | 投标人从2021年1月1日至今承担的类似农业数字化建设项目案例，每个1分，最高3分。 注：在投标文件中需提供须提供合同复印件加盖公章，否则不予加分。 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 |
| 11 | 商务 | 1、投标人或投标产品制造商获得农业环境监测类相关软件著作权、虫情在线识别类相关软件著作权、农作物四情监测类相关软件著作权、设施农业自动控制类相关软件著作权，每提供一个得0.5分，最高得2分； 2、投标人具有物联网信息安全等级保护备案证明的得1分 3、投标人具有有效信息安全管理体系认证证书的得1分 投标人具有信息技术服务管理体系认证证书的得1分 | 0-5 | 5.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 64.0 | 28.0 | 27.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年富春江镇高标准农田改造提升示范项目(绿色农田建设项目)-数字化农田建设项目（CYZFCG2024TL-GK-033）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江托普云农科技股份有限公司 | 杭州鑫迪创智电子科技有限公司 | 天津艾格瑞欧科技有限公司 |
|----|------|---|------|----------------|----------------|--------------|
| 1 | 商务 | 产品可靠、先进、技术资料完整，设备配置和参数等对招标文件的符合程度。所投产品完全符合招标文件技术要求的得20分，打“★”参数为重要参数，每出现一条负偏离扣2分，未打“★”的为普通参数，每出现一条负偏离扣1分，扣完为止。 注：技术参数中要求提供证明材料的，相关证明材料需加盖原厂公章，如未提供，则视作负偏离。 | 0-20 | 20.0 | 8.0 | 8.0 |
| 2 | 商务 | 1、投标产品智能虫情测报系统获得省级植保部门出具的两年四地实验证明的得4分，市级及市级以下的得2分； 2、投标产品获得农作物病虫害实时监测预警类系统检验检测报告得3分； 注：需提供证明材料或相关证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。 | 0-7 | 7.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 技术 | 投标供应商针对本项目提出供货、安装调试方案，根据方案的合理性、可行性情况进行打分。方案结构严谨、全面科学合理、逻辑严密得4-6分；方案合理性，方案措施全面性科学性合理性一般得2-4分，方案措施欠缺较差得0-2分。 | 0-6 | 4.0 | 3.5 | 3.0 |
| 4 | 技术 | 投标供应商针对本项目提出合理的验收方案，根据方案的合理性、可行性情况进行打分。方案结构严谨、全面科学合理、逻辑严密得4-6分；方案合理性，方案措施全面性科学性合理性一般得2-4分，方案措施欠缺较差得0-2分。 | 0-6 | 4.5 | 4.0 | 4.0 |
| 5 | 技术 | 投标供应商针对本项目制定质量保证措施、技术保障措施、节能环保措施的内容情况进行打分。方案结构严谨、全面科学合理、逻辑严密得4-6分；方案合理性，方案措施全面性科学性合理性一般得2-4分，方案措施欠缺较差得0-2分。 | 0-6 | 4.5 | 4.0 | 3.5 |
| 6 | 技术 | 根据投标供应商售后服务能力，包括维修人员人数、维修能力、对用户故障的响应、定期巡检方案等进行打分。售后服务能力强、人员充足、巡检方案完善得4-6分；售后服务能力较好、人员足够、巡检方案基本完整得2-4分；售后服务能力较差、人员数量不足、巡检方案有待加强得0-2分 | 0-6 | 4.5 | 4.0 | 4.0 |
| 7 | 技术 | 投标供应商提供完整的培训计划，包括培训内容、时间、地点、培训人员、授课讲师等，根据培训计划是否完整、科学合理进行打分。计划完善、培训安排明确合理得3-4分；计划有缺失但基本完整、培训安排较合理得1-2分；计划有明确确实、培训安排有待加强得0-1分。 | 0-4 | 3.0 | 2.5 | 2.5 |
| 8 | 商务 | 拟投入本项目组实施人员中具高级工程师（信息类）证书、系统集成项目管理工程师证书、中级及以上农艺师证书，每提供一个证书得1分，最多得3分。 注：须提供上述人员相关证书原件扫描件及在本单位近三个月中任意一个月的社保缴纳证明材料扫描件，未提供的不得分。 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 技术 | 根据投标人是否建立运行服务保障应急预案，预案内容完善，对系统运行过程可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在维保服务期间巡检、故障处理的组织合理性、有效性等，其他应急处置预案，可操作性强。措施内容完整、合理、可行性强、科学有效的得2-4分，有欠缺或不合理的得0-2分。 | 0-4 | 3.5 | 2.5 | 2.5 |
| 10 | 商务 | 投标人从2021年1月1日至今承担的类似农业数字化建设项目案例，每个1分，最高3分。 注：在投标文件中需提供须提供合同复印件加盖公章，否则不予加分。 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 |
| 11 | 商务 | 1、投标人或投标产品制造商获得农业环境监测类相关软件著作权、虫情在线识别类相关软件著作权、农作物四情监测类相关软件著作权、设施农业自动控制类相关软件著作权，每提供一个得0.5分，最高得2分； 2、投标人具有物联网信息安全等级保护备案证明的得1分 3、投标人具有有效信息安全管理体系认证证书的得1分 投标人具有信息技术服务管理体系认证证书的得1分 | 0-5 | 5.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 62.0 | 28.5 | 30.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年富春江镇高标准农田改造提升示范项目（绿色农田建设项目）-数字化农田建设项目（CYZFCG2024TL-GK-033）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江托普云农科技股份有限公司 | 杭州鑫迪创智电子科技有限公司 | 天津艾格瑞欧科技有限公司 |
|----|------|---|------|----------------|----------------|--------------|
| 1 | 商务 | 产品可靠、先进、技术资料完整，设备配置和参数等对招标文件的符合程度。所投产品完全符合招标文件技术要求的得20分，打“★”参数为重要参数，每出现一条负偏离扣2分，未打“★”的为普通参数，每出现一条负偏离扣1分，扣完为止。 注：技术参数中要求提供证明材料的，相关证明材料需加盖原厂公章，如未提供，则视作负偏离。 | 0-20 | 20.0 | 8.0 | 8.0 |
| 2 | 商务 | 1、投标产品智能虫情测报系统获得省级植保部门出具的两年四地实验证明的得4分，市级及市级以下的得2分； 2、投标产品获得农作物病虫害实时监测预警类系统检验检测报告得3分； 注：需提供证明材料或相关证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。 | 0-7 | 7.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 技术 | 投标供应商针对本项目提出供货、安装调试方案，根据方案的合理性、可行性情况进行打分。方案结构严谨、全面科学合理、逻辑严密得4-6分；方案合理性，方案措施全面性科学性合理性一般得2-4分，方案措施欠缺较差得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 3.5 | 2.0 |
| 4 | 技术 | 投标供应商针对本项目提出合理的验收方案，根据方案的合理性、可行性情况进行打分。方案结构严谨、全面科学合理、逻辑严密得4-6分；方案合理性，方案措施全面性科学性合理性一般得2-4分，方案措施欠缺较差得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 3.5 | 2.0 |
| 5 | 技术 | 投标供应商针对本项目制定质量保证措施、技术保障措施、节能环保措施的内容情况进行打分。方案结构严谨、全面科学合理、逻辑严密得4-6分；方案合理性，方案措施全面性科学性合理性一般得2-4分，方案措施欠缺较差得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 3.5 | 2.0 |
| 6 | 技术 | 根据投标供应商售后服务能力，包括维修人员人数、维修能力、对用户故障的响应、定期巡检方案等进行打分。售后服务能力强、人员充足、巡检方案完善得4-6分；售后服务能力较好、人员足够、巡检方案基本完整得2-4分；售后服务能力较差、人员数量不足、巡检方案有待加强得0-2分 | 0-6 | 5.0 | 3.5 | 2.0 |
| 7 | 技术 | 投标供应商提供完整的培训计划，包括培训内容、时间、地点、培训人员、授课讲师等，根据培训计划是否完整、科学合理进行打分。计划完善、培训安排明确合理得3-4分；计划有缺失但基本完整、培训安排较合理得1-2分；计划有明确确实、培训安排有待加强得0-1分。 | 0-4 | 3.0 | 2.5 | 2.0 |
| 8 | 商务 | 拟投入本项目组实施人员中具高级工程师（信息类）证书、系统集成项目管理工程师证书、中级及以上农艺师证书，每提供一个证书得1分，最多得3分。 注：须提供上述人员相关证书原件扫描件及在本单位近三个月中任意一个月的社保缴纳证明材料扫描件，未提供的不得分。 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 技术 | 根据投标人是否建立运行服务保障应急预案，预案内容完善，对系统运行过程可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在维保服务期间巡检、故障处理的组织合理性、有效性等，其他应急处置预案，可操作性强。措施内容完整、合理、可行性强、科学有效的得2-4分，有欠缺或不合理的得0-2分。 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 2.5 |
| 10 | 商务 | 投标人从2021年1月1日至今承担的类似农业数字化建设项目案例，每个1分，最高3分。 注：在投标文件中需提供须提供合同复印件加盖公章，否则不予加分。 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 |
| 11 | 商务 | 1、投标人或投标产品制造商获得农业环境监测类相关软件著作权、虫情在线识别类相关软件著作权、农作物四情监测类相关软件著作权、设施农业自动控制类相关软件著作权，每提供一个得0.5分，最高得2分； 2、投标人具有物联网信息安全等级保护备案证明的得1分 3、投标人具有有效信息安全管理体系认证证书的得1分 投标人具有信息技术服务管理体系认证证书的得1分 | 0-5 | 5.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 64.0 | 27.5 | 23.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年富春江镇高标准农田改造提升示范项目(绿色农田建设项目)-数字化农田建设项目（CYZFCG2024TL-GK-033）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江托普云农科技股份有限公司 | 杭州鑫迪创智电子科技有限公司 | 天津艾格瑞欧科技有限公司 |
|----|------|---|------|----------------|----------------|--------------|
| 1 | 商务 | 产品可靠、先进、技术资料完整，设备配置和参数等对招标文件的符合程度。所投产品完全符合招标文件技术要求的得20分，打“★”参数为重要参数，每出现一条负偏离扣2分，未打“★”的为普通参数，每出现一条负偏离扣1分，扣完为止。 注：技术参数中要求提供证明材料的，相关证明材料需加盖原厂公章，如未提供，则视作负偏离。 | 0-20 | 20.0 | 8.0 | 8.0 |
| 2 | 商务 | 1、投标产品智能虫情测报系统获得省级植保部门出具的两年四地实验证明的得4分，市级及市级以下的得2分； 2、投标产品获得农作物病虫害实时监测预警类系统检验检测报告得3分； 注：需提供证明材料或相关证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。 | 0-7 | 7.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 技术 | 投标供应商针对本项目提出供货、安装调试方案，根据方案的合理性、可行性情况进行打分。方案结构严谨、全面科学合理、逻辑严密得4-6分；方案合理性，方案措施全面性科学性合理性一般得2-4分，方案措施欠缺较差得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 4 | 技术 | 投标供应商针对本项目提出合理的验收方案，根据方案的合理性、可行性情况进行打分。方案结构严谨、全面科学合理、逻辑严密得4-6分；方案合理性，方案措施全面性科学性合理性一般得2-4分，方案措施欠缺较差得0-2分。 | 0-6 | 4.0 | 5.0 | 4.0 |
| 5 | 技术 | 投标供应商针对本项目制定质量保证措施、技术保障措施、节能环保措施的内容情况进行打分。方案结构严谨、全面科学合理、逻辑严密得4-6分；方案合理性，方案措施全面性科学性合理性一般得2-4分，方案措施欠缺较差得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 4.0 | 4.0 |
| 6 | 技术 | 根据投标供应商售后服务能力，包括维修人员人数、维修能力、对用户故障的响应、定期巡检方案等进行打分。售后服务能力强、人员充足、巡检方案完善得4-6分；售后服务能力较好、人员足够、巡检方案基本完整得2-4分；售后服务能力较差、人员数量不足、巡检方案有待加强得0-2分 | 0-6 | 4.0 | 3.0 | 3.0 |
| 7 | 技术 | 投标供应商提供完整的培训计划，包括培训内容、时间、地点、培训人员、授课讲师等，根据培训计划是否完整、科学合理进行打分。计划完善、培训安排明确合理得3-4分；计划有缺失但基本完整、培训安排较合理得1-2分；计划有明确确实、培训安排有待加强得0-1分。 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8 | 商务 | 拟投入本项目组实施人员中具高级工程师（信息类）证书、系统集成项目管理工程师证书、中级及以上农艺师证书，每提供一个证书得1分，最多得3分。 注：须提供上述人员相关证书原件扫描件及在本单位近三个月中任意一个月的社保缴纳证明材料扫描件，未提供的不得分。 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 技术 | 根据投标人是否建立运行服务保障应急预案，预案内容完善，对系统运行过程可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在维保服务期间巡检、故障处理的组织合理性、有效性等，其他应急处置预案，可操作性强。措施内容完整、合理、可行性强、科学有效的得2-4分，有欠缺或不合理的得0-2分。 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 10 | 商务 | 投标人从2021年1月1日至今承担的类似农业数字化建设项目案例，每个1分，最高3分。 注：在投标文件中需提供须提供合同复印件加盖公章，否则不予加分。 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 |
| 11 | 商务 | 1、投标人或投标产品制造商获得农业环境监测类相关软件著作权、虫情在线识别类相关软件著作权、农作物四情监测类相关软件著作权、设施农业自动控制类相关软件著作权，每提供一个得0.5分，最高得2分； 2、投标人具有物联网信息安全等级保护备案证明的得1分 3、投标人具有有效信息安全管理体系认证证书的得1分 投标人具有信息技术服务管理体系认证证书的得1分 | 0-5 | 5.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 62.0 | 31.0 | 33.0 |

专家（签名）：