

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：开发区农业数字化管理平台应用建设项目（YCZB2024-ZFCGFW362）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华华数广电网络有限公司	金华市广信网络工程有限责任公司	金华广电网络技术有限公司	金华市计算机技术研究所有限公司
1.1	技术	根据对项目的总体理解，提供项目建设必要性、需求分析，本项最多得4分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-4	4.0	3.0	3.0	3.0
1.2	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管地模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得2分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
1.3	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管种模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得2分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
1.4	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管服务模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得3分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
1.5	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管流通模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得4分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-4	4.0	3.0	3.0	3.0
1.6	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管安全模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得1分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
1.7	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管人才模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得2分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
1.8	技术	根据投标人对本项目的理解，提供生产数据仓模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得4分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-4	4.0	3.0	3.0	3.0
1.9	技术	根据投标人对本项目的理解，提供移动端模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得5分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-5	5.0	4.0	4.0	4.0
1.10	技术	根据投标人对本项目的理解，提供数据驾驶舱模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得2分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
2	商务	北斗作业监测设备性能、参数配置等要求全部满足招标要求的得满分6分。带“▲”指标为重点审查指标，有负偏离或没有提供相关依据或存在缺陷、瑕疵的每项扣1分，其他一般要求有负偏离或没有提供相关依据或存在缺陷、瑕疵的每项扣0.5分，扣完为止。 评审依据：凭投标文件中提供的技术规格偏离表以及佐证材料的真实性客观评审。 注：仅在技术规格偏离表中作出简单响应而没有详细阐述的，是否属正偏离或无偏离或负偏离以磋商小组统一判定为准。	0-6	6.0	6.0	2.0	2.0
3.1	商务	投标人具有： 1、CMMI3级及以上资质，得1分； 2、ISO20000服务管理体系证书，得1分； 3、ISO27001信息安全管理体系认证证书，得1分； 4、ITSS信息技术服务标准三级，得2分； 5、质量管理体系认证证书（ISO9001），得1分； 注：需提供相关证明材料复印件并加盖公章。	0-6	6.0	5.0	3.0	2.0
3.2	商务	投标人具有自主开发的大数据管理平台、美丽乡村智慧管理平台、小城镇综合治理信息平台的计算机软件著作权登记证书，每个证书得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4	商务	1、项目负责人同时具有PMP证书、高级信息系统项目管理师、高级系统规划与管理师、CISP证书、高级工程师，本项得4分。 2、项目技术负责人同时具有高级信息系统项目管理师、信息系统集成及服务高级项目经理、高级工程师，本项得3分。 3、项目组其他成员具有网络工程师、系统集成项目管理工程师、高级工程师信息技术(系统集成)，每项得1分，本项最高得3分。 注：须提供相关证书复印件或扫描件加盖公章和投标截止时间前3个月的社保证明材料，否则不得分。	0-10	10.0	0.0	2.0	1.0
5	商务	投标人 2021 年 1 月 1 日以来具备同类业绩的，每笔有效业绩按0.5分计算，最高得1分。投标人提供的合同属于无效业绩或未按要求提供合同复印件或提供的合同复印件字迹模糊无法辨识的，该笔业绩不予计分。有效业绩以评标委员会集体判定为准。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	投标人对本项目的组织方法、实施进度计划、进度安排、安装调试验收、安全保障等情况进行打分，本项得4分，存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	质量保证措施是否明确、可行、针对性强，措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3分，存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	投标人需制定科学合理的培训方案，根据培训方案由评委判定打分，本项最高得3分，存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	含售后服务承诺、售后服务内容、服务体系、响应时间、定期巡检、服务保障、服务机构、应急措施等情况打分，最高得3分，存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>项目采用U盘演示，演示时间不超过15分钟，投标人根据以下要求结合招标需求，自行准备功能演示，演示内容如下（无演示不得分）：</p> <p>1、根据招标需求的描述对农机服务模块进行演示，包括农机订单、作业轨迹、农机位置及预警、农机服务管理等功能：</p> <p>①农机作业订单，展示农户通过应用下单，服务队对订单进行线上接单和分配作业等功能，完成订单后农户可对订单进行评价。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-3分），无演示不得分。</p> <p>②农机作业轨迹查看，通过对接农机上的北斗设备，采集农机在完成作业后的作业轨迹，并上图展示，点击轨迹可以查看该次作业的作业面积、作业时间和作业地址等数据。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>③农机实时位置及预警，通过地图查看农机的实时位置，点击图标即可显示农机的所有人信息和农机的登记照片，对于长时间处于非作业区域和停车区域的农机进行预警提醒并且用红色图标展现。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-1分），无演示不得分。</p> <p>④农机服务管理功能，包括农机管理、机手管理、订单管理、咨询管理、服务队信息维护、评价管理等功能。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>2、烘干服务功能演示：种粮大户发布预约烘干订单，实时查看订单的烘干进度，完成后进行打分评价。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-1分），无演示不得分。</p> <p>3、农技服务移动端功能演示：通过农技服务移动端可以查看不同分类的知识库信息，查看最新的农业技术文件、文章等信息。可以查看专家信息，在线一对一联系专家进行农技相关问题的在线提问和解答。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-1分），无演示不得分。</p> <p>4、农机服务一张图演示：通过农机一张图查看粮区分布数据，各类农机轨迹数据，各类农机分布、服务信息数据，预警农机的位置、图片数据。展示农机相关的注册数数据，农机作业列表，作业统计数据，农机补助汇总数据，补助申请数据列表。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>5、粮食功能区管护一张图演示：以颜色的深浅区分粮食功能区地图数据的分布情况；动态显示整治区耕地的面积变化，地图上实时显示各区域的相关信息。还可以展示确定的非粮化面积数据、已整改非粮化面积数据、已验收非粮化面积数据和粮功区外种植面积数据。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>6、风险预警一张图演示：通过获取数据在地图上展示开发区农机维修点、医疗机构、预警农机和事故农机的位置。主要展示预警事故统计数据、事故分类数据、事故统计数据，并支持钻取功能，可实现组合条件查询，多维度分析数据。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-1分），无演示不得分。</p> <p>7、根据招标需求的描述对统一空间服务功能进行演示，包括图层管理、场景管理等功能，无演示不得分。</p> <p>①图层管理，图层管理包含图层同步和创建和预览功能，创建图层时将图层发布到geoserver，图层创建发布后可以在地图预览查看已发布的图层数据。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-3分），无演示不得分。</p> <p>②场景管理，场景管理包含场景同步和创建和预览功能，创建场景可以选择多个已创建的图层，保存时将场景发布到geoserver，场景创建发布后可以在地图预览查看已发布的图层数据。图层叠加分析，图层叠加功能显示已发布的图层和场景列表，可以选择相应的图层和场景在地图叠加分析，查看空间图层和场景发布情况。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>注：演示文件以U盘存储方式密封后邮寄或递交至采购代理机构（收件信息如下：浙江金华易成招标代理有限公司（金华市婺城区城中街道将军路455号莲花大厦1幢902室），联系人：余秋丽，联系方式：18367938993）。接收截止时间为开标前，逾期不予接收。存储设备不予退还，由采购单位与项目资料一起保存。因解密后演示内容无法正常打开等原因造成不能演示的责任由投标人自行承担。</p>	0-20	20.0	10.0	10.0	10.0
11	商务	<p>投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》或其它法规规定，属“节能环保”、“扶持不发达地区和少数民族地区”等政府采购政策功能落实对象的，提供相关证明材料和政策依据，提供一项得1分，最高可得2分；未提供相关证明材料的不得分。（提供相关证明材料和政策依据备查）。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	87.0	57.0	53.0	51.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：开发区农业数字化管理平台应用建设项目（YCZB2024-ZFCGFW362）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华华数广电网络有限公司	金华市广信网络工程有限公司	金华广电网络技术有限公司	金华市计算机技术研究所有限公司
1.1	技术	根据对项目的总体理解，提供项目建设必要性、需求分析，本项最多得4分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-4	3.0	2.5	2.0	2.5
1.2	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管地模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得2分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0
1.3	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管种模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得2分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0
1.4	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管服务模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得3分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-3	2.5	2.0	2.0	2.0
1.5	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管流通模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得4分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-4	3.0	2.5	2.0	2.5
1.6	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管安全模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得1分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-1	1.0	0.5	0.5	0.5
1.7	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管人才模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得2分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0
1.8	技术	根据投标人对本项目的理解，提供生产数据仓模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得4分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-4	3.0	2.5	2.0	2.5
1.9	技术	根据投标人对本项目的理解，提供移动端模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得5分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-5	4.0	3.0	2.5	3.0
1.10	技术	根据投标人对本项目的理解，提供数据驾驶舱模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得2分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0
2	商务	北斗作业监测设备性能、参数配置等要求全部满足招标要求的得满分6分。带“▲”指标为重点审查指标，有负偏离或没有提供相关依据或存在缺陷、瑕疵的每项扣1分，其他一般要求有负偏离或没有提供相关依据或存在缺陷、瑕疵的每项扣0.5分，扣完为止。 评审依据：凭投标文件中提供的技术规格偏离表以及佐证材料的真实性客观评审。 注：仅在技术规格偏离表中作出简单响应而没有详细阐述的，是否属正偏离或无偏离或负偏离以磋商小组统一判定为准。	0-6	6.0	6.0	2.0	2.0
3.1	商务	投标人具有： 1、CMMI3级及以上资质，得1分； 2、ISO20000服务管理体系证书，得1分； 3、ISO27001信息安全管理体系认证证书，得1分； 4、ITSS信息技术服务标准三级，得2分； 5、质量管理体系认证证书（ISO9001），得1分； 注：需提供相关证明材料复印件并加盖公章。	0-6	6.0	5.0	3.0	2.0
3.2	商务	投标人具有自主开发的大数据管理平台、美丽乡村智慧管理平台、小城镇综合治理信息平台的计算机软件著作权登记证书，每个证书得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4	商务	1、项目负责人同时具有PMP证书、高级信息系统项目管理师、高级系统规划与管理师、CISP证书、高级工程师，本项得4分。 2、项目技术负责人同时具有高级信息系统项目管理师、信息系统集成及服务高级项目经理、高级工程师，本项得3分。 3、项目组其他成员具有网络工程师、系统集成项目管理工程师、高级工程师信息技术(系统集成)，每项得1分，本项最高得3分。 注：须提供相关证书复印件或扫描件加盖公章和投标截止时间前3个月的社保证明材料，否则不得分。	0-10	10.0	0.0	2.0	1.0
5	商务	投标人 2021 年 1 月 1 日以来具备同类业绩的，每笔有效业绩按0.5分计算，最高得1分。投标人提供的合同属于无效业绩或未按要求提供合同复印件或提供的合同复印件字迹模糊无法辨识的，该笔业绩不予计分。有效业绩以评标委员会集体判定为准。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	投标人对本项目的组织方法、实施进度计划、进度安排、安装调试验收、安全保障等情况进行打分，本项得4分，存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-4	3.0	2.5	2.0	2.5
7	技术	质量保证措施是否明确、可行、针对性强，措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3分，存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-3	2.5	2.0	2.0	2.0
8	技术	投标人需制定科学合理的培训方案，根据培训方案由评委判定打分，本项最高得3分，存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-3	2.5	2.0	2.0	2.0
9	技术	含售后服务承诺、售后服务内容、服务体系、响应时间、定期巡检、服务保障、服务机构、应急措施等情况打分，最高得3分，存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-3	2.5	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>项目采用U盘演示，演示时间不超过15分钟，投标人根据以下要求结合招标需求，自行准备功能演示，演示内容如下（无演示不得分）：</p> <p>1、根据招标需求的描述对农机服务模块进行演示，包括农机订单、作业轨迹、农机位置及预警、农机服务管理等功能：</p> <p>①农机作业订单，展示农户通过应用下单，服务队对订单进行线上接单和分配作业等功能，完成订单后农户可对订单进行评价。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-3分），无演示不得分。</p> <p>②农机作业轨迹查看，通过对接农机上的北斗设备，采集农机在完成作业后的作业轨迹，并上图展示，点击轨迹可以查看该次作业的作业面积、作业时间和作业地址等数据。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>③农机实时位置及预警，通过地图查看农机的实时位置，点击图标即可显示农机的所有人信息和农机的登记照片，对于长时间处于非作业区域和停车区域的农机进行预警提醒并且用红色图标展现。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-1分），无演示不得分。</p> <p>④农机服务管理功能，包括农机管理、机手管理、订单管理、咨询管理、服务队信息维护、评价管理等功能。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>2、烘干服务功能演示：种粮大户发布预约烘干订单，实时查看订单的烘干进度，完成后进行打分评价。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-1分），无演示不得分。</p> <p>3、农技服务移动端功能演示：通过农技服务移动端可以查看不同分类的知识库信息，查看最新的农业技术文件、文章等信息。可以查看专家信息，在线一对一联系专家进行农技相关问题的在线提问和解答。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-1分），无演示不得分。</p> <p>4、农机服务一张图演示：通过农机一张图查看粮区分布数据，各类农机轨迹数据，各类农机分布、服务信息数据，预警农机的位置、图片数据。展示农机相关的注册数数据，农机作业列表，作业统计数据，农机补助汇总数据，补助申请数据列表。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>5、粮食功能区管护一张图演示：以颜色的深浅区分粮食功能区地图数据的分布情况；动态显示整治区耕地的面积变化，地图上实时显示各区域的相关信息。还可以展示确定的非粮化面积数据、已整改非粮化面积数据、已验收非粮化面积数据和粮功区外种植面积数据。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>6、风险预警一张图演示：通过获取数据在地图上展示开发区农机维修点、医疗机构、预警农机和事故农机的位置。主要展示预警事故统计数据、事故分类数据、事故统计数据，并支持钻取功能，可实现组合条件查询，多维度分析数据。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-1分），无演示不得分。</p> <p>7、根据招标需求的描述对统一空间服务功能进行演示，包括图层管理、场景管理等功能，无演示不得分。</p> <p>①图层管理，图层管理包含图层同步和创建和预览功能，创建图层时将图层发布到geoserver，图层创建发布后可以在地图预览查看已发布的图层数据。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-3分），无演示不得分。</p> <p>②场景管理，场景管理包含场景同步和创建和预览功能，创建场景可以选择多个已创建的图层，保存时将场景发布到geoserver，场景创建发布后可以在地图预览查看已发布的图层数据。图层叠加分析，图层叠加功能显示已发布的图层和场景列表，可以选择相应的图层和场景在地图叠加分析，查看空间图层和场景发布情况。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>注：演示文件以U盘存储方式密封后邮寄或递交至采购代理机构（收件信息如下：浙江金华易成招标代理有限公司（金华市婺城区城中街道将军路455号莲花大厦1幢902室），联系人：余秋丽，联系方式：18367938993）。接收截止时间为开标前，逾期不予接收。存储设备不予退还，由采购单位与项目资料一起保存。因解密后演示内容无法正常打开等原因造成不能演示的责任由投标人自行承担。</p>	0-20	20.0	10.0	9.0	10.0
11	商务	<p>投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》或其它法规规定，属“节能环保”、“扶持不发达地区和少数民族地区”等政府采购政策功能落实对象的，提供相关证明材料和政策依据，提供一项得1分，最高可得2分；未提供相关证明材料的不得分。（提供相关证明材料和政策依据备查）。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	79.0	47.5	40.0	41.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：开发区农业数字化管理平台应用建设项目（YCZB2024-ZFCGFW362）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华华数广电网络有限公司	金华市广信网络工程有限公司	金华广电网络技术有限公司	金华市计算机技术研究所有限公司
1.1	技术	根据对项目的总体理解，提供项目建设必要性、需求分析，本项最多得4分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-4	3.5	2.0	3.0	3.0
1.2	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管地模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得2分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5
1.3	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管种模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得2分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-2	1.5	1.5	2.0	2.0
1.4	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管服务模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得3分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-3	2.5	2.5	2.5	2.0
1.5	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管流通模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得4分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-4	3.5	3.0	3.0	3.0
1.6	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管安全模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得1分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
1.7	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管人才模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得2分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5
1.8	技术	根据投标人对本项目的理解，提供生产数据仓模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得4分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-4	3.5	3.5	3.0	3.0
1.9	技术	根据投标人对本项目的理解，提供移动端模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得5分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-5	4.0	3.0	2.5	2.5
1.10	技术	根据投标人对本项目的理解，提供数据驾驶舱模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得2分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0
2	商务	北斗作业监测设备性能、参数配置等要求全部满足招标要求的得满分6分。带“▲”指标为重点审查指标，有负偏离或没有提供相关依据或存在缺陷、瑕疵的每项扣1分，其他一般要求有负偏离或没有提供相关依据或存在缺陷、瑕疵的每项扣0.5分，扣完为止。 评审依据：凭投标文件中提供的技术规格偏离表以及佐证材料的真实性客观评审。 注：仅在技术规格偏离表中作出简单响应而没有详细阐述的，是否属正偏离或无偏离或负偏离以磋商小组统一判定为准。	0-6	6.0	6.0	2.0	2.0
3.1	商务	投标人具有： 1、CMMI3级及以上资质，得1分； 2、ISO20000服务管理体系证书，得1分； 3、ISO27001信息安全管理体系认证证书，得1分； 4、ITSS信息技术服务标准三级，得2分； 5、质量管理体系认证证书（ISO9001），得1分； 注：需提供相关证明材料复印件并加盖公章。	0-6	6.0	5.0	3.0	2.0
3.2	商务	投标人具有自主开发的大数据管理平台、美丽乡村智慧管理平台、小城镇综合治理信息平台的计算机软件著作权登记证书，每个证书得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4	商务	1、项目负责人同时具有PMP证书、高级信息系统项目管理师、高级系统规划与管理师、CISP证书、高级工程师，本项得4分。 2、项目技术负责人同时具有高级信息系统项目管理师、信息系统集成及服务高级项目经理、高级工程师，本项得3分。 3、项目组其他成员具有网络工程师、系统集成项目管理工程师、高级工程师信息技术(系统集成)，每项得1分，本项最高得3分。 注：须提供相关证书复印件或扫描件加盖公章和投标截止时间前3个月的社保证明材料，否则不得分。	0-10	10.0	0.0	2.0	1.0
5	商务	投标人 2021 年 1 月 1 日以来具备同类业绩的，每笔有效业绩按0.5分计算，最高得1分。投标人提供的合同属于无效业绩或未按要求提供合同复印件或提供的合同复印件字迹模糊无法辨识的，该笔业绩不予计分。有效业绩以评标委员会集体判定为准。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	投标人对本项目的组织方法、实施进度计划、进度安排、安装调试验收、安全保障等情况进行打分，本项得4分，存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	质量保证措施是否明确、可行、针对性强，措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3分，存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	投标人需制定科学合理的培训方案，根据培训方案由评委判定打分，本项最高得3分，存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	含售后服务承诺、售后服务内容、服务体系、响应时间、定期巡检、服务保障、服务机构、应急措施等情况打分，最高得3分，存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>项目采用U盘演示，演示时间不超过15分钟，投标人根据以下要求结合招标需求，自行准备功能演示，演示内容如下（无演示不得分）：</p> <p>1、根据招标需求的描述对农机服务模块进行演示，包括农机订单、作业轨迹、农机位置及预警、农机服务管理等功能：</p> <p>①农机作业订单，展示农户通过应用下单，服务队对订单进行线上接单和分配作业等功能，完成订单后农户可对订单进行评价。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-3分），无演示不得分。</p> <p>②农机作业轨迹查看，通过对接农机上的北斗设备，采集农机在完成作业后的作业轨迹，并上图展示，点击轨迹可以查看该次作业的作业面积、作业时间和作业地址等数据。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>③农机实时位置及预警，通过地图查看农机的实时位置，点击图标即可显示农机的所有人信息和农机的登记照片，对于长时间处于非作业区域和停车区域的农机进行预警提醒并且用红色图标展现。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-1分），无演示不得分。</p> <p>④农机服务管理功能，包括农机管理、机手管理、订单管理、咨询管理、服务队信息维护、评价管理等功能。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>2、烘干服务功能演示：种粮大户发布预约烘干订单，实时查看订单的烘干进度，完成后进行打分评价。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-1分），无演示不得分。</p> <p>3、农技服务移动端功能演示：通过农技服务移动端可以查看不同分类的知识库信息，查看最新的农业技术文件、文章等信息。可以查看专家信息，在线一对一联系专家进行农技相关问题的在线提问和解答。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-1分），无演示不得分。</p> <p>4、农机服务一张图演示：通过农机一张图查看粮区分布数据，各类农机轨迹数据，各类农机分布、服务信息数据，预警农机的位置、图片数据。展示农机相关的注册数数据，农机作业列表，作业统计数据，农机补助汇总数据，补助申请数据列表。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>5、粮食功能区管护一张图演示：以颜色的深浅区分粮食功能区地图数据的分布情况；动态显示整治区耕地的面积变化，地图上实时显示各区域的相关信息。还可以展示确定的非粮化面积数据、已整改非粮化面积数据、已验收非粮化面积数据和粮功区外种植面积数据。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>6、风险预警一张图演示：通过获取数据在地图上展示开发区农机维修点、医疗机构、预警农机和事故农机的位置。主要展示预警事故统计数据、事故分类数据、事故统计数据，并支持钻取功能，可实现组合条件查询，多维度分析数据。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-1分），无演示不得分。</p> <p>7、根据招标需求的描述对统一空间服务功能进行演示，包括图层管理、场景管理等功能，无演示不得分。</p> <p>①图层管理，图层管理包含图层同步和创建和预览功能，创建图层时将图层发布到geoserver，图层创建发布后可以在地图预览查看已发布的图层数据。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-3分），无演示不得分。</p> <p>②场景管理，场景管理包含场景同步和创建和预览功能，创建场景可以选择多个已创建的图层，保存时将场景发布到geoserver，场景创建发布后可以在地图预览查看已发布的图层数据。图层叠加分析，图层叠加功能显示已发布的图层和场景列表，可以选择相应的图层和场景在地图叠加分析，查看空间图层和场景发布情况。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>注：演示文件以U盘存储方式密封后邮寄或递交至采购代理机构（收件信息如下：浙江金华易成招标代理有限公司（金华市婺城区城中街道将军路455号莲花大厦1幢902室），联系人：余秋丽，联系方式：18367938993）。接收截止时间为开标前，逾期不予接收。存储设备不予退还，由采购单位与项目资料一起保存。因解密后演示内容无法正常打开等原因造成不能演示的责任由投标人自行承担。</p>	0-20	18.0	10.0	9.0	10.0
11	商务	<p>投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》或其它法规规定，属“节能环保”、“扶持不发达地区和少数民族地区”等政府采购政策功能落实对象的，提供相关证明材料和政策依据，提供一项得1分，最高可得2分；未提供相关证明材料的不得分。（提供相关证明材料和政策依据备查）。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	78.0	52.5	48.0	46.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：开发区农业数字化管理平台应用建设项目（YCZB2024-ZFCGFW362）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华华数广电网络有限公司	金华市广信网络工程有限公司	金华广电网络技术有限公司	金华市计算机技术研究所有限公司
1.1	技术	根据对项目的总体理解，提供项目建设必要性、需求分析，本项最多得4分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-4	3.5	3.0	2.0	2.0 1.5
1.2	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管地模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得2分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0
1.3	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管种模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得2分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
1.4	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管服务模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得3分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
1.5	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管流通模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得4分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-4	3.0	2.0	2.0	2.0
1.6	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管安全模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得1分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-1	1.0	0.5	0.5	0.5
1.7	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管人才模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得2分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-2	1.0	0.5	0.5	0.5
1.8	技术	根据投标人对本项目的理解，提供生产数据仓模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得4分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-4	3.0	2.0	2.0	2.0
1.9	技术	根据投标人对本项目的理解，提供移动端模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得5分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-5	4.0	3.0	2.0	2.0
1.10	技术	根据投标人对本项目的理解，提供数据驾驶舱模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得2分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	北斗作业监测设备性能、参数配置等要求全部满足招标要求的得满分6分。带“▲”指标为重点审查指标，有负偏离或没有提供相关依据或存在缺陷、瑕疵的每项扣1分，其他一般要求有负偏离或没有提供相关依据或存在缺陷、瑕疵的每项扣0.5分，扣完为止。 评审依据：凭投标文件中提供的技术规格偏离表以及佐证材料的真实性客观评审。 注：仅在技术规格偏离表中作出简单响应而没有详细阐述的，是否属正偏离或无偏离或负偏离以磋商小组统一判定为准。	0-6	6.0	6.0	2.0	2.0
3.1	商务	投标人具有： 1、CMMI3级及以上资质，得1分； 2、ISO20000服务管理体系证书，得1分； 3、ISO27001信息安全管理体系认证证书，得1分； 4、ITSS信息技术服务标准三级，得2分； 5、质量管理体系认证证书（ISO9001），得1分； 注：需提供相关证明材料复印件并加盖公章。	0-6	6.0	5.0	3.0	2.0
3.2	商务	投标人具有自主开发的大数据管理平台、美丽乡村智慧管理平台、小城镇综合治理信息平台的计算机软件著作权登记证书，每个证书得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4	商务	1、项目负责人同时具有PMP证书、高级信息系统项目管理师、高级系统规划与管理师、CISP证书、高级工程师，本项得4分。 2、项目技术负责人同时具有高级信息系统项目管理师、信息系统集成及服务高级项目经理、高级工程师，本项得3分。 3、项目组其他成员具有网络工程师、系统集成项目管理工程师、高级工程师信息技术(系统集成)，每项得1分，本项最高得3分。 注：须提供相关证书复印件或扫描件加盖公章和投标截止时间前3个月的社保证明材料，否则不得分。	0-10	10.0	0.0	2.0	1.0
5	商务	投标人 2021 年 1 月 1 日以来具备同类业绩的，每笔有效业绩按0.5分计算，最高得1分。投标人提供的合同属于无效业绩或未按要求提供合同复印件或提供的合同复印件字迹模糊无法辨识的，该笔业绩不予计分。有效业绩以评标委员会集体判定为准。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	投标人对本项目的组织方法、实施进度计划、进度安排、安装调试验收、安全保障等情况进行打分，本项得4分，存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-4	3.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	质量保证措施是否明确、可行、针对性强，措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3分，存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	投标人需制定科学合理的培训方案，根据培训方案由评委判定打分，本项最高得3分，存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
9	技术	含售后服务承诺、售后服务内容、服务体系、响应时间、定期巡检、服务保障、服务机构、应急措施等情况打分，最高得3分，存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>项目采用U盘演示，演示时间不超过15分钟，投标人根据以下要求结合招标需求，自行准备功能演示，演示内容如下（无演示不得分）：</p> <p>1、根据招标需求的描述对农机服务模块进行演示，包括农机订单、作业轨迹、农机位置及预警、农机服务管理等功能：</p> <p>①农机作业订单，展示农户通过应用下单，服务队对订单进行线上接单和分配作业等功能，完成订单后农户可对订单进行评价。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-3分），无演示不得分。</p> <p>②农机作业轨迹查看，通过对接农机上的北斗设备，采集农机在完成作业后的作业轨迹，并上图展示，点击轨迹可以查看该次作业的作业面积、作业时间和作业地址等数据。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>③农机实时位置及预警，通过地图查看农机的实时位置，点击图标即可显示农机的所有人信息和农机的登记照片，对于长时间处于非作业区域和停车区域的农机进行预警提醒并且用红色图标展现。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-1分），无演示不得分。</p> <p>④农机服务管理功能，包括农机管理、机手管理、订单管理、咨询管理、服务队信息维护、评价管理等功能。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>2、烘干服务功能演示：种粮大户发布预约烘干订单，实时查看订单的烘干进度，完成后进行打分评价。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-1分），无演示不得分。</p> <p>3、农技服务移动端功能演示：通过农技服务移动端可以查看不同分类的知识库信息，查看最新的农业技术文件、文章等信息。可以查看专家信息，在线一对一联系专家进行农技相关问题的在线提问和解答。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-1分），无演示不得分。</p> <p>4、农机服务一张图演示：通过农机一张图查看粮区分布数据，各类农机轨迹数据，各类农机分布、服务信息数据，预警农机的位置、图片数据。展示农机相关的注册数数据，农机作业列表，作业统计数据，农机补助汇总数据，补助申请数据列表。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>5、粮食功能区管护一张图演示：以颜色的深浅区分粮食功能区地图数据的分布情况；动态显示整治区耕地的面积变化，地图上实时显示各区域的相关信息。还可以展示确定的非粮化面积数据、已整改非粮化面积数据、已验收非粮化面积数据和粮功区外种植面积数据。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>6、风险预警一张图演示：通过获取数据在地图上展示开发区农机维修点、医疗机构、预警农机和事故农机的位置。主要展示预警事故统计数据、事故分类数据、事故统计数据，并支持钻取功能，可实现组合条件查询，多维度分析数据。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-1分），无演示不得分。</p> <p>7、根据招标需求的描述对统一空间服务功能进行演示，包括图层管理、场景管理等功能，无演示不得分。</p> <p>①图层管理，图层管理包含图层同步和创建和预览功能，创建图层时将图层发布到geoserver，图层创建发布后可以在地图预览查看已发布的图层数据。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-3分），无演示不得分。</p> <p>②场景管理，场景管理包含场景同步和创建和预览功能，创建场景可以选择多个已创建的图层，保存时将场景发布到geoserver，场景创建发布后可以在地图预览查看已发布的图层数据。图层叠加分析，图层叠加功能显示已发布的图层和场景列表，可以选择相应的图层和场景在地图叠加分析，查看空间图层和场景发布情况。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>注：演示文件以U盘存储方式密封后邮寄或递交至采购代理机构（收件信息如下：浙江金华易成招标代理有限公司（金华市婺城区城中街道将军路455号莲花大厦1幢902室），联系人：余秋丽，联系方式：18367938993）。接收截止时间为开标前，逾期不予接收。存储设备不予退还，由采购单位与项目资料一起保存。因解密后演示内容无法正常打开等原因造成不能演示的责任由投标人自行承担。</p>	0-20	20.0	12.0	10.0	12.0
11	商务	<p>投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》或其它法规规定，属“节能环保”、“扶持不发达地区和少数民族地区”等政府采购政策功能落实对象的，提供相关证明材料和政策依据，提供一项得1分，最高可得2分；未提供相关证明材料的不得分。（提供相关证明材料和政策依据备查）。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	78.0	44.0	36.0	36.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：开发区农业数字化管理平台应用建设项目（YCZB2024-ZFCGFW362）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华华数广电网络有限公司	金华市广信网络工程有限责任公司	金华广电网络技术有限公司	金华市计算机技术研究所有限公司
1.1	技术	根据对项目的总体理解，提供项目建设必要性、需求分析，本项最多得4分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-4	4.0	3.0	2.0	3.5
1.2	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管地模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得2分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-2	2.0	1.0	1.5	2.0
1.3	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管种模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得2分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0
1.4	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管服务模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得3分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-3	3.0	1.5	2.0	2.0
1.5	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管流通模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得4分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-4	3.5	2.0	3.5	3.0
1.6	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管安全模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得1分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
1.7	技术	根据投标人对本项目的理解，提供管人才模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得2分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-2	2.0	1.5	2.0	2.0
1.8	技术	根据投标人对本项目的理解，提供生产数据仓模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得4分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-4	3.5	3.0	3.0	3.0
1.9	技术	根据投标人对本项目的理解，提供移动端模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得5分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-5	4.5	2.0	2.0	2.0
1.10	技术	根据投标人对本项目的理解，提供数据驾驶舱模块的功能设计方案，满足采购要求，且描述完整、具备可行性的得2分；存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-2	2.0	1.0	1.5	1.5
2	商务	北斗作业监测设备性能、参数配置等要求全部满足招标要求的得满分6分。带“▲”指标为重点审查指标，有负偏离或没有提供相关依据或存在缺陷、瑕疵的每项扣1分，其他一般要求有负偏离或没有提供相关依据或存在缺陷、瑕疵的每项扣0.5分，扣完为止。 评审依据：凭投标文件中提供的技术规格偏离表以及佐证材料的真实性客观评审。 注：仅在技术规格偏离表中作出简单响应而没有详细阐述的，是否属正偏离或无偏离或负偏离以磋商小组统一判定为准。	0-6	6.0	6.0	2.0	2.0
3.1	商务	投标人具有： 1、CMMI3级及以上资质，得1分； 2、ISO20000服务管理体系证书，得1分； 3、ISO27001信息安全管理体系认证证书，得1分； 4、ITSS信息技术服务标准三级，得2分； 5、质量管理体系认证证书（ISO9001），得1分； 注：需提供相关证明材料复印件并加盖公章。	0-6	6.0	5.0	3.0	2.0
3.2	商务	投标人具有自主开发的大数据管理平台、美丽乡村智慧管理平台、小城镇综合治理信息平台的计算机软件著作权登记证书，每个证书得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4	商务	1、项目负责人同时具有PMP证书、高级信息系统项目管理师、高级系统规划与管理师、CISP证书、高级工程师，本项得4分。 2、项目技术负责人同时具有高级信息系统项目管理师、信息系统集成及服务高级项目经理、高级工程师，本项得3分。 3、项目组其他成员具有网络工程师、系统集成项目管理工程师、高级工程师信息技术(系统集成)，每项得1分，本项最高得3分。 注：须提供相关证书复印件或扫描件加盖公章和投标截止时间前3个月的社保证明材料，否则不得分。	0-10	10.0	0.0	2.0	1.0
5	商务	投标人 2021 年 1 月 1 日以来具备同类业绩的，每笔有效业绩按0.5分计算，最高得1分。投标人提供的合同属于无效业绩或未按要求提供合同复印件或提供的合同复印件字迹模糊无法辨识的，该笔业绩不予计分。有效业绩以评标委员会集体判定为准。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	投标人对本项目的组织方法、实施进度计划、进度安排、安装调试验收、安全保障等情况进行打分，本项得4分，存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-4	4.0	2.0	3.0	3.0
7	技术	质量保证措施是否明确、可行、针对性强，措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3分，存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-3	3.0	1.5	2.0	2.0
8	技术	投标人需制定科学合理的培训方案，根据培训方案由评委判定打分，本项最高得3分，存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-3	3.0	1.5	1.5	1.5
9	技术	含售后服务承诺、售后服务内容、服务体系、响应时间、定期巡检、服务保障、服务机构、应急措施等情况打分，最高得3分，存在欠缺或有不足之处的，每处扣0.5分，扣完为止。	0-3	3.0	1.5	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>项目采用U盘演示，演示时间不超过15分钟，投标人根据以下要求结合招标需求，自行准备功能演示，演示内容如下（无演示不得分）：</p> <p>1、根据招标需求的描述对农机服务模块进行演示，包括农机订单、作业轨迹、农机位置及预警、农机服务管理等功能：</p> <p>①农机作业订单，展示农户通过应用下单，服务队对订单进行线上接单和分配作业等功能，完成订单后农户可对订单进行评价。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-3分），无演示不得分。</p> <p>②农机作业轨迹查看，通过对接农机上的北斗设备，采集农机在完成作业后的作业轨迹，并上图展示，点击轨迹可以查看该次作业的作业面积、作业时间和作业地址等数据。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>③农机实时位置及预警，通过地图查看农机的实时位置，点击图标即可显示农机的所有人信息和农机的登记照片，对于长时间处于非作业区域和停车区域的农机进行预警提醒并且用红色图标展现。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-1分），无演示不得分。</p> <p>④农机服务管理功能，包括农机管理、机手管理、订单管理、咨询管理、服务队信息维护、评价管理等功能。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>2、烘干服务功能演示：种粮大户发布预约烘干订单，实时查看订单的烘干进度，完成后进行打分评价。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-1分），无演示不得分。</p> <p>3、农技服务移动端功能演示：通过农技服务移动端可以查看不同分类的知识库信息，查看最新的农业技术文件、文章等信息。可以查看专家信息，在线一对一联系专家进行农技相关问题的在线提问和解答。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-1分），无演示不得分。</p> <p>4、农机服务一张图演示：通过农机一张图查看粮区分布数据，各类农机轨迹数据，各类农机分布、服务信息数据，预警农机的位置、图片数据。展示农机相关的注册数数据，农机作业列表，作业统计数据，农机补助汇总数据，补助申请数据列表。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>5、粮食功能区管护一张图演示：以颜色的深浅区分粮食功能区地图数据的分布情况；动态显示整治区耕地的面积变化，地图上实时显示各区域的相关信息。还可以展示确定的非粮化面积数据、已整改非粮化面积数据、已验收非粮化面积数据和粮功区外种植面积数据。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>6、风险预警一张图演示：通过获取数据在地图上展示开发区农机维修点、医疗机构、预警农机和事故农机的位置。主要展示预警事故统计数据、事故分类数据、事故统计数据，并支持钻取功能，可实现组合条件查询，多维度分析数据。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-1分），无演示不得分。</p> <p>7、根据招标需求的描述对统一空间服务功能进行演示，包括图层管理、场景管理等功能，无演示不得分。</p> <p>①图层管理，图层管理包含图层同步和创建和预览功能，创建图层时将图层发布到geoserver，图层创建发布后可以在地图预览查看已发布的图层数据。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-3分），无演示不得分。</p> <p>②场景管理，场景管理包含场景同步和创建和预览功能，创建场景可以选择多个已创建的图层，保存时将场景发布到geoserver，场景创建发布后可以在地图预览查看已发布的图层数据。图层叠加分析，图层叠加功能显示已发布的图层和场景列表，可以选择相应的图层和场景在地图叠加分析，查看空间图层和场景发布情况。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分（0-2分），无演示不得分。</p> <p>注：演示文件以U盘存储方式密封后邮寄或递交至采购代理机构（收件信息如下：浙江金华易成招标代理有限公司（金华市婺城区城中街道将军路455号莲花大厦1幢902室），联系人：余秋丽，联系方式：18367938993）。接收截止时间为开标前，逾期不予接收。存储设备不予退还，由采购单位与项目资料一起保存。因解密后演示内容无法正常打开等原因造成不能演示的责任由投标人自行承担。</p>	0-20	19.0	10.0	8.0	10.0
11	商务	<p>投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》或其它法规规定，属“节能环保”、“扶持不发达地区和少数民族地区”等政府采购政策功能落实对象的，提供相关证明材料和政策依据，提供一项得1分，最高可得2分；未提供相关证明材料的不得分。（提供相关证明材料和政策依据备查）。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	85.5	45.5	44.0	46.5

专家（签名）：