

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：林苗一体化改革“数智金林”应用项目（WQ2024510-ZFCG123）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江坤钰信息技术服务有限公司	浙江移动系统集成有限公司	浙江数创未来科技有限公司
1.1	商务	供应商具有信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证、合规管理体系认证的且证书在有效期内的，每个证书得1分，最高得3分。 注：须同时提供证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn) 查询网页的截图，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	1.0
2.1	商务	供应商2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来的同类项目合同业绩，每个合同得0.5分，最高得1分。 注：提供相关合同复印件，不提供不得分。	0-1	0.5	1.0	0.0
3.1	技术	需求分析：从业务角度出发，根据供应商对本项目背景、建设依据、项目建设目标、项目建设意义及必要性等的理解情况进行评价打分（4, 3, 2, 1, 0分）。	0-4	1.0	3.0	2.0
3.2	技术	根据供应商对本项目现状、存在的具体问题和差距、业务功能、业务流程、数据资源、多跨协同等方面的分析情况进行评价打分（4, 3, 2, 1, 0分）。	0-4	2.0	3.0	2.0
3.3	技术	与采购设备的组网对接能力和集成能力的技术方案说明进行评价打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	2.0	3.0	2.0
3.4	技术	数据分析中心模块总体架构、建设内容、功能设计，各项内容完善、合理情况进行评价打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	1.0	2.0	1.0
3.5	技术	生产端模块总体架构、建设内容、功能设计，各项内容完善、合理情况进行评价打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	1.0	2.0	1.0
3.6	技术	交易端模块总体架构、建设内容、功能设计，各项内容完善、合理情况进行评价打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	2.0	3.0	3.0
3.7	技术	服务端模块总体架构、建设内容、功能设计，各项内容完善、合理情况进行评价打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	2.0	3.0	3.0
3.8	技术	掌上应用模块总体架构、建设内容、功能设计，各项内容完善、合理情况进行评价打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	2.0	3.0	2.0
4.1	技术	投标配套货物的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足采购文件要求，全部满足采购文件要求的得12分；“★”项属于根据《技术响应表》负偏离每项减1分；其他参数指标根据《技术响应表》负偏离每项减0.5分，是否负偏离由评标委员会认定，本项最高得12分。	0-12	7.0	12.0	7.0
5.1	技术	供应商对本项目实施计划、项目风险管理、项目范围管理、项目沟通管理、系统安全保障方案、系统调试方案、系统验收方案、技术服务措施等情况进行打分（5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-5	3.0	4.0	3.0
6.1	技术	根据供应商提供的项目时间安排，包括服务周期承诺、进度计划表、项目进度计划、进度保障措施，包括关键进度工作保障措施，异常情况处理方案等情况进行打分（5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-5	3.0	4.0	3.0
7.1	商务	（1）拟派唯一项目负责人具有高级大数据分析师、信息系统项目管理师、CISP的每项得1分，最高得3分。 注：提供人员证书和2024年7-9月任意1个月的社保缴纳依据材料，不符合的人员不得分。 （2）拟派项目唯一技术总负责人具有系统架构设计师、数据库系统工程师、信息安全保障人员认证（CISAW）的每项得1分，最高得3分。 注：提供人员证书和2024年7-9月任意1个月的社保缴纳依据材料，不符合的人员不得分。 （3）拟派项目成员中（项目负责人、技术总负责人除外）具有有效的CISAW、信息系统项目管理师证书、系统架构设计师、软件评测师证书的，每种证书得1分，人员不重复计算，最多得4分。 注：提供人员证书和2024年7-9月任意1个月的社保缴纳依据材料，不符合的人员不得分。	0-10	0.0	10.0	0.0
8.1	商务	根据供应商提供的后续相关系统的运用维护、软硬件运用及维护相关的技术培训（针对采购人的技术人员、操作和维护人员的培训服务计划）方案，方案内容应包括培训课程安排、培训内容设置、培训频次等，根据培训方案的合理性和针对性，由评委在分值范围内打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	2.0	3.0	3.0
9.1	商务	根据供应商提供的含售后服务机构、售后服务人员、售后服务承诺、服务体系及措施、售后维护方式、售后保障能力、定期巡检等情况打分（5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-5	3.0	4.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9.2	商务	根据供应商承诺在项目所在地配备专业技术队伍进行服务，能够提供快速的服务响应，配备充足合理且满足需求的得2分，有欠缺或不足的每项（处）扣0.5分，扣完此项分值为止。	0-2	1.0	2.0	1.0
10.1	商务	为综合评判投标人对本项目的理解程度及实施能力，供应商提供数据分析中心、农户生产端模块、苗木交易端模块、政府服务端模块、掌上应用模块、驾驶舱模块功能设计演展示，按照演示内容的完整性、成熟性，以及和采购需求的响应程度、契合度进行综合评价： （1）数据分析中心模块功能设计演展示（2分）； （2）农户生产端模块功能设计演展示（2分）； （3）苗木交易端模块功能设计演展示（2分）； （4）政府服务端模块功能设计演展示（2分）； （5）掌上应用模块功能设计演展示（2分）； （6）驾驶舱模块功能设计演展示（2分）。 说明： 演展示方式：评标现场演示或视频演示。 视频演示内容制作及提交说明： 1. 供应商自行录制由授权代表人和技术团队讲解的演示视频并加密压缩。以视频方式演示的，由代理机构工作人员播放演示内容。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。邮寄方式的接收人：方晓琳，地址：金华市玉泉东路288号3楼，联系方式：15356956261，接收时间2024年10月09日11:00前，逾期将不予接收。视频文件于投标文件解密后开启，代理机构将会联系供应商授权代表获取演示文件打开密码。存储设备不予退还，由采购单位与项目资料一起保存。 2. 演示视频制作方式：摄制与投标产品功能、技术一致的演示产品等情况，然后开始演示内容的展示或讲解，录制的视频需要压缩并加密，文件名标注为“**供应商**项目演示文件”，密码由供应商自行保管，演示开始后，代理机构按照演示顺序（投标文件解密先后顺序）向供应商获取视频密码。视频无法打开的视为未提供演示。 3. 参加现场演示的供应商代表，可于2024年10月09日15:00前（解密截止时间前）到金华市公共资源交易中心（双龙南街858号金华市行政服务中心四楼）开标一室签到等候演示，演示所需要设备由供应商自行准备，评标区内不得携带通讯工具。进入评标现场的演示人员信息请在商务技术文件中注明，不超过3人。 4. 演示时间不得超过15分钟/供应商。以视频方式提供的演示内容模糊无法评价的，评标委员会有权作出不利判定。	0-12	8.0	10.0	8.0
11.1	商务	供应商符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据可得1分。未提供相关证明材料的不得分。	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	40.5	75.0	45.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：林苗一体化改革“数智金林”应用项目（WQ2024510-ZFCG123）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江坤钰信息技术服务有限公司	浙江移动信息系统集成有限公司	浙江数创未来科技有限公司
1.1	商务	供应商具有信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证、合规管理体系认证的且证书在有效期内的，每个证书得1分，最高得3分。 注：须同时提供证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）查询网页的截图，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	1.0
2.1	商务	供应商2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来的同类项目合同业绩，每个合同得0.5分，最高得1分。 注：提供相关合同复印件，不提供不得分。	0-1	0.5	1.0	0.0
3.1	技术	需求分析：从业务角度出发，根据供应商对本项目背景、建设依据、项目建设目标、项目建设意义及必要性等的理解情况进行评价打分（4, 3, 2, 1, 0分）。	0-4	1.0	3.0	2.0
3.2	技术	根据供应商对本项目现状、存在的具体问题和差距、业务功能、业务流程、数据资源、多跨协同等方面的分析情况进行评价打分（4, 3, 2, 1, 0分）。	0-4	1.0	3.0	2.0
3.3	技术	与采购设备的组网对接能力和集成能力的技术方案说明进行评价打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	1.0	2.0	1.0
3.4	技术	数据分析中心模块总体架构、建设内容、功能设计，各项内容完善、合理情况进行评价打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	1.0	2.0	1.0
3.5	技术	生产端模块总体架构、建设内容、功能设计，各项内容完善、合理情况进行评价打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	1.0	2.0	1.0
3.6	技术	交易端模块总体架构、建设内容、功能设计，各项内容完善、合理情况进行评价打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	1.0	2.0	1.0
3.7	技术	服务端模块总体架构、建设内容、功能设计，各项内容完善、合理情况进行评价打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	2.0	2.0	2.0
3.8	技术	掌上应用模块总体架构、建设内容、功能设计，各项内容完善、合理情况进行评价打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	2.0	2.0	2.0
4.1	技术	投标配套货物的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足采购文件要求，全部满足采购文件要求的得12分；“★”项属于根据《技术响应表》负偏离每项减1分；其他参数指标根据《技术响应表》负偏离每项减0.5分，是否负偏离由评标委员会认定，本项最高得12分。	0-12	7.0	12.0	7.0
5.1	技术	供应商对本项目实施计划、项目风险管理、项目范围管理、项目沟通管理、系统安全保障方案、系统调试方案、系统验收方案、技术服务措施等情况进行打分（5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-5	3.0	4.0	3.0
6.1	技术	根据供应商提供的项目时间安排，包括服务周期承诺、进度计划表、项目进度计划、进度保障措施，包括关键进度工作保障措施，异常情况处理方案等情况进行打分（5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-5	4.0	4.0	4.0
7.1	商务	（1）拟派唯一项目负责人具有高级大数据分析师、信息系统项目管理师、CISP的每项得1分，最高得3分。 注：提供人员证书和2024年7-9月任意1个月的社保缴纳依据材料，不符合的人员不得分。 （2）拟派项目唯一技术总负责人具有系统架构设计师、数据库系统工程师、信息安全保障人员认证（CISAW）的每项得1分，最高得3分。 注：提供人员证书和2024年7-9月任意1个月的社保缴纳依据材料，不符合的人员不得分。 （3）拟派项目成员中（项目负责人、技术总负责人除外）具有有效的CISAW、信息系统项目管理师证书、系统架构设计师、软件评测师证书的，每种证书得1分，人员不重复计算，最多得4分。 注：提供人员证书和2024年7-9月任意1个月的社保缴纳依据材料，不符合的人员不得分。	0-10	0.0	10.0	0.0
8.1	商务	根据供应商提供的后续相关系统的运用维护、软硬件运用及维护相关的技术培训（针对采购人的技术人员、操作和维护人员的培训服务计划）方案，方案内容应包括培训课程安排、培训内容设置、培训频次等，根据培训方案的合理性和针对性，由评委在分值范围内打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	2.0	2.0	2.0
9.1	商务	根据供应商提供的含售后服务机构、售后服务人员、售后服务承诺、服务体系及措施、售后维护方式、售后保障能力、定期巡检等情况打分（5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-5	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

9.2	商务	根据供应商承诺在项目所在地配备专业技术队伍进行服务，能够提供快速的服务响应，配备充足合理且满足需求的得2分，有欠缺或不足的每项（处）扣0.5分，扣完此项分值为止。	0-2	2.0	2.0	2.0
10.1	商务	为综合评判投标人对本项目的理解程度及实施能力，供应商提供数据分析中心、农户生产端模块、苗木交易端模块、政府服务端模块、掌上应用模块、驾驶舱模块功能设计演展示，按照演示内容的完整性、成熟性，以及和采购需求的响应程度、契合度进行综合评价： （1）数据分析中心模块功能设计演展示（2分）； （2）农户生产端模块功能设计演展示（2分）； （3）苗木交易端模块功能设计演展示（2分）； （4）政府服务端模块功能设计演展示（2分）； （5）掌上应用模块功能设计演展示（2分）； （6）驾驶舱模块功能设计演展示（2分）。 说明： 演展示方式：评标现场演示或视频演示。 视频演示内容制作及提交说明： 1. 供应商自行录制由授权代表人和技术团队讲解的演示视频并加密压缩。以视频方式演示的，由代理机构工作人员播放演示内容。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。邮寄方式的接收人：方晓琳，地址：金华市玉泉东路288号3楼，联系方式：15356956261，接收时间2024年10月09日11:00前，逾期将不予接收。视频文件于投标文件解密后开启，代理机构将会联系供应商授权代表获取演示文件打开密码。存储设备不予退还，由采购单位与项目资料一起保存。 2. 演示视频制作方式：摄制与投标产品功能、技术一致的演示产品等情况，然后开始演示内容的展示或讲解，录制的视频需要压缩并加密，文件名标注为“**供应商**项目演示文件”，密码由供应商自行保管，演示开始后，代理机构按照演示顺序（投标文件解密先后顺序）向供应商获取视频密码。视频无法打开的视为未提供演示。 3. 参加现场演示的供应商代表，可于2024年10月09日15:00前（解密截止时间前）到金华市公共资源交易中心（双龙南街858号金华市行政服务中心四楼）开标一室签到等候演示，演示所需要设备由供应商自行准备，评标区内不得携带通讯工具。进入评标现场的演示人员信息请在商务技术文件中注明，不超过3人。 4. 演示时间不得超过15分钟/供应商。以视频方式提供的演示内容模糊无法评价的，评标委员会有权作出不利判定。	0-12	9.0	11.0	9.0
11.1	商务	供应商符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据可得1分。未提供相关证明材料的不得分。	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	41.5	71.0	44.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：林苗一体化改革“数智金林”应用项目（WQ2024510-ZFCG123）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江坤钰信息技术服务有限公司	浙江移动信息系统集成有限公司	浙江数创未来科技有限公司
1.1	商务	供应商具有信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证、合规管理体系认证的且证书在有效期内的，每个证书得1分，最高得3分。 注：须同时提供证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）查询网页的截图，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	1.0
2.1	商务	供应商2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来的同类项目合同业绩，每个合同得0.5分，最高得1分。 注：提供相关合同复印件，不提供不得分。	0-1	0.5	1.0	0.0
3.1	技术	需求分析：从业务角度出发，根据供应商对本项目背景、建设依据、项目建设目标、项目建设意义及必要性等的理解情况进行评价打分（4, 3, 2, 1, 0分）。	0-4	3.0	4.0	2.0
3.2	技术	根据供应商对本项目现状、存在的具体问题和差距、业务功能、业务流程、数据资源、多跨协同等方面的分析情况进行评价打分（4, 3, 2, 1, 0分）。	0-4	2.0	3.0	2.0
3.3	技术	与采购设备的组网对接能力和集成能力的技术方案说明进行评价打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	2.0	3.0	2.0
3.4	技术	数据分析中心模块总体架构、建设内容、功能设计，各项内容完善、合理情况进行评价打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	2.0	3.0	2.0
3.5	技术	生产端模块总体架构、建设内容、功能设计，各项内容完善、合理情况进行评价打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	2.0	2.0	2.0
3.6	技术	交易端模块总体架构、建设内容、功能设计，各项内容完善、合理情况进行评价打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	2.0	2.0	2.0
3.7	技术	服务端模块总体架构、建设内容、功能设计，各项内容完善、合理情况进行评价打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	2.0	2.0	2.0
3.8	技术	掌上应用模块总体架构、建设内容、功能设计，各项内容完善、合理情况进行评价打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	2.0	2.0	2.0
4.1	技术	投标配套货物的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足采购文件要求，全部满足采购文件要求的得12分；“★”项属于根据《技术响应表》负偏离每项减1分；其他参数指标根据《技术响应表》负偏离每项减0.5分，是否负偏离由评标委员会认定，本项最高得12分。	0-12	7.0	12.0	7.0
5.1	技术	供应商对本项目实施计划、项目风险管理、项目范围管理、项目沟通管理、系统安全保障方案、系统调试方案、系统验收方案、技术服务措施等情况进行打分（5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-5	3.0	4.0	3.0
6.1	技术	根据供应商提供的项目时间安排，包括服务周期承诺、进度计划表、项目进度计划、进度保障措施，包括关键进度工作保障措施，异常情况处理方案等情况进行打分（5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-5	3.0	4.0	3.0
7.1	商务	（1）拟派唯一项目负责人具有高级大数据分析师、信息系统项目管理师、CISP的每项得1分，最高得3分。 注：提供人员证书和2024年7-9月任意1个月的社保缴纳依据材料，不符合的人员不得分。 （2）拟派项目唯一技术总负责人具有系统架构设计师、数据库系统工程师、信息安全保障人员认证（CISAW）的每项得1分，最高得3分。 注：提供人员证书和2024年7-9月任意1个月的社保缴纳依据材料，不符合的人员不得分。 （3）拟派项目成员中（项目负责人、技术总负责人除外）具有有效的CISAW、信息系统项目管理师证书、系统架构设计师、软件评测师证书的，每种证书得1分，人员不重复计算，最多得4分。 注：提供人员证书和2024年7-9月任意1个月的社保缴纳依据材料，不符合的人员不得分。	0-10	0.0	10.0	0.0
8.1	商务	根据供应商提供的后续相关系统的运用维护、软硬件运用及维护相关的技术培训（针对采购人的技术人员、操作和维护人员的培训服务计划）方案，方案内容应包括培训课程安排、培训内容设置、培训频次等，根据培训方案的合理性和针对性，由评委在分值范围内打分（3, 2, 1, 0分）。	0-3	2.0	3.0	2.0
9.1	商务	根据供应商提供的含售后服务机构、售后服务人员、售后服务承诺、服务体系及措施、售后维护方式、售后保障能力、定期巡检等情况打分（5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-5	2.0	4.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9.2	商务	根据供应商承诺在项目所在地配备专业技术队伍进行服务，能够提供快速的服务响应，配备充足合理且满足需求的得2分，有欠缺或不足的每项（处）扣0.5分，扣完此项分值为止。	0-2	2.0	2.0	2.0
10.1	商务	为综合评判投标人对本项目的理解程度及实施能力，供应商提供数据分析中心、农户生产端模块、苗木交易端模块、政府服务端模块、掌上应用模块、驾驶舱模块功能设计演展示，按照演示内容的完整性、成熟性，以及和采购需求的响应程度、契合度进行综合评价： （1）数据分析中心模块功能设计演展示（2分）； （2）农户生产端模块功能设计演展示（2分）； （3）苗木交易端模块功能设计演展示（2分）； （4）政府服务端模块功能设计演展示（2分）； （5）掌上应用模块功能设计演展示（2分）； （6）驾驶舱模块功能设计演展示（2分）。 说明： 演展示方式：评标现场演示或视频演示。 视频演示内容制作及提交说明： 1. 供应商自行录制由授权代表人和技术团队讲解的演示视频并加密压缩。以视频方式演示的，由代理机构工作人员播放演示内容。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。邮寄方式的接收人：方晓琳，地址：金华市玉泉东路288号3楼，联系方式：15356956261，接收时间2024年10月09日11:00前，逾期将不予接收。视频文件于投标文件解密后开启，代理机构将会联系供应商授权代表获取演示文件打开密码。存储设备不予退还，由采购单位与项目资料一起保存。 2. 演示视频制作方式：摄制与投标产品功能、技术一致的演示产品等情况，然后开始演示内容的展示或讲解，录制的视频需要压缩并加密，文件名标注为“**供应商**项目演示文件”，密码由供应商自行保管，演示开始后，代理机构按照演示顺序（投标文件解密先后顺序）向供应商获取视频密码。视频无法打开的视为未提供演示。 3. 参加现场演示的供应商代表，可于2024年10月09日15:00前（解密截止时间前）到金华市公共资源交易中心（双龙南街858号金华市行政服务中心四楼）开标一室签到等候演示，演示所需要设备由供应商自行准备，评标区内不得携带通讯工具。进入评标现场的演示人员信息请在商务技术文件中注明，不超过3人。 4. 演示时间不得超过15分钟/供应商。以视频方式提供的演示内容模糊无法评价的，评标委员会有权作出不利判定。	0-12	9.0	11.0	9.0
11.1	商务	供应商符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据可得1分。未提供相关证明材料的不得分。	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	45.5	75.0	46.0

专家（签名）：