

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：上虞区生活垃圾分类智能监管平台（二期）（第二次）（ZJCTSY-2024-1114X）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江移动数智科技有限公司	武汉深岚数字科技有限公司	浙江天玑时空智能大数据运营有限责任公司
1.1.1	技术	垃圾分类驾驶舱围绕综合态势、分类投放态势、分类收运态势、分类处置态势4大模块展示，不同态势感知下呈现不同数据看板，实现与GIS地图、城市基础模型的有机结合，实现各类设施、站点、车辆等要素的可视化呈现。	0-2	2.0	1.0	0.5
1.1.2	技术	分类投放态势感知下围绕投放基本数据、投放量趋势分析、投放量对比、类型占比、示范建设等重要数据进行展示分析，要求数据指标丰富、美观。	0-2	2.0	1.0	0.5
1.1.3	技术	分类收运态势感知下围绕收运基本数据、收运线路、路线在线查询、路线信息、今日收运情况等关键数据进行展示分析，要求数据颗粒度精细到每辆收运车。	0-2	2.0	1.0	0.5
1.1.4	技术	分类处置态势感知下围绕数据面板模式和溯源模式，分别对处置能力数据、垃圾进场量、环保贡献指标、处置量分析、过磅情况分析等数据进行分析，可通过溯源模式按照垃圾产生、垃圾类型、中转运输、处置末端、处置产物不同环节显示垃圾重量数据流转情况。	0-2	2.0	1.0	0.5
1.2.1	技术	要求可实现收运路线规划的地图展示，可在GIS地图上展示上线车辆、清运点位等内容，维护收运路线信息，展示收运车辆、收运方式、收运垃圾等信息，支持在线轨迹回放，记录维护收运单位、收运地区、收运重点等信息，实时统计每日清运情况，如各点位名称、到达时间、准时情况等信息。	0-2	2.0	0.8	0.2
1.2.2	技术	要求可实现车辆告警回放管理功能，生成车辆告警记录后，平台可在详情页查看告警明细信息，如收运垃圾类型、告警类型、告警内容、告警起始时间、持续时间等，同页面可进行场景重现，轨迹回放，如超速告警可在轨迹回放阶段实时显示车辆速度信息，并显示该车历史超速告警信息，点击可无缝切换至相应告警。	0-2	2.0	0.8	0.2
1.3	技术	三、移动小程序系统演示。评委根据演示情况进行打分，最高得2分。：要求管理端移动小程序包含基础功能（地图管控、基础信息管控、运行工况）及巡检督察功能（移动巡检、稽查考核、问题整改、事件台账），每个功能都要求合理、完整，体现移动端管理的便捷性。	0-2	1.8	1.5	0.0
1.4.1	技术	要求物联网平台针对证书管理中，新增证书要求支持PFX/JKS/PEM三种类型进行配置，并需上传密钥库、信任库文件，可通过系统唤起路径选择器由本地上传文件，上传完成后可补充进行描述，并为其创建名称（如类型为PFX/JKS两种时，要求密钥库、信任库文件配置密钥库密码及信任库密码）。专家根据演示内容进行打分。	0-2	2.0	1.0	0.0
1.4.2	技术	要求物联网平台针对设备管理中的产品可根据设备创建产品物模型，为其配置产品信息（产品ID、所属品类、消息协议、链接协议、设备类型），物模型中可根据属性定义（属性标识、属性名称、属性类型、是否只读、属性来源、储能方式、描述）、功能定义（功能表示、功能名称、是否异步、输入参数、输出类型、描述）、事件定义（事件标识、事件名称、事件级别、输出参数、描述）、标签定义（标签标识、标签名称、数据类型、是否只读、存储方式、描述）进行配置。	0-2	2.0	0.8	0.0
1.4.3	技术	要求物联网平台针对设备管理中的设备可根据设备创建设备物模型，为其配置实例信息（设备名称、所属机构、说明）、物模型（属性定义、功能定义、事件定义、标签定义）、日志管理（查看其类型、时间、内容、详情信息）、告警设置（名称、防抖开关、触发器/新增触发器/删除触发器、转换、执行行动）	0-2	2.0	1.0	0.8
2	技术	项目需求分析：评委根据供应商对项目背景需求理解充分深入，对采购人的业务现状、中转站分布及现状、一期系统信息化现状、预期目标等内容进行描述论述透彻，根据方案的合理性、完整性、准确性进行打分。 【说明：以上每项内容投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.5	2.5	2.5
3	技术	项目整体设计方案：评委根据供应商对本项目业务需求、整体设计思路、系统性能、系统能力、数据交互逻辑方案的合理性、完整性、准确性进行打分。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.2	2.5	2.5

技术商务资信评分明细表

4	技术	系统功能方案设计：评委根据供应商对各个子系统的功能规划进行描述进行打分。系统设计须贴合实际且具有前瞻性。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.6	3.5	3.5
5	技术	数据整合方案：评委根据供应商针对一期系统现状及已有数据情况进行数据整合迁移方案设计，内容包括升级数据清单、数据备份、数据迁移、数据还原方案等内容进行打分。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.3	2.6	3.3
6	技术	信创设计方案：评委根据供应商对项目信创化适配改造方案进行打分。投标人详细阐述信创适配及实施步骤，并保证内容完整、切实可行、思路清晰。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.0	2.8	3.2
7	技术	系统安全设计：评委根据供应商对项目系统安全设计、数据安全保密、应急解决方案、系统性能设计模块的方案设计进行打分。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.2	3.0	3.5
8.1	技术	评委根据供应商提供的项目质量管理保证计划包括项目进度保证、项目实施流程、项目人力资源管理、项目沟通管理、版本管理等进行打分。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得2.1-3分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-2分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-3	2.6	2.0	2.0
8.2	技术	评委根据供应商提供的项目实施计划包括系统开发方案、系统测试方案、试运行方案、项目验收方案等进行打分。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得2.1-3分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-2分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-3	2.5	1.7	1.7
9	技术	培训方案：评委根据供应商提供培训方案进行打分。培训方案包含培训服务计划、培训内容等。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.2	3.0	4.0
10	技术	人员配置：评委根据供应商拟投入本项目的项目组人员职责划分的全面合理性进行打分。根据供应商拟投入本项目的项目组人员的证书、学历、职称、专业素质、技术能力、经验等情况进行打分。提供拟投入人员近三个月社保及证书等相关证明材料扫描件加盖公章。 【说明：以上投标人人员配置齐全完整得3.1-5分，人员配置部分欠缺得1.1-3分，人员配置与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.0	2.0	1.2
11	技术	售后服务：评委根据供应商针对本项目的售后服务方案进行打分，包括维护服务期、售后服务、售后项目组成员职责分工、质量管理体系的建设等内容。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.5	4.0	4.0
12	商务	认证：投标人具有CCRC信息安全服务资质认证（范围需包含信息系统安全运维或软件安全开发或信息系统安全集成）二级及以上证书，认证范围每具有1个得1分，满分得3分。 需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	0.0	1.0
13.1	商务	项目负责人具有注册信息安全工程师（CISP-CISE）、数据分析师（高级）、信息系统项目管理师（高级）的，每个得1分，最高得3分。 需提供证书扫描件、近三个月本单位社保缴纳证明并加盖投标人公章。	0-3	3.0	0.0	0.0
13.2	商务	技术负责人（非项目负责人）具有软件设计师（中级及以上）、系统分析师（高级）、信息安全保障人员认证（CISAW）的，每个得1分，最高得3分。 需提供证书扫描件、近三个月本单位社保缴纳证明并加盖投标人公章。	0-3	3.0	1.0	0.0
合计			0-80	72.4	40.5	35.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：上虞区生活垃圾分类智能监管平台（二期）（第二次）（ZJCTS-2024-1114X）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江移动数智科技有限公司	武汉深岚数字科技有限公司	浙江天玑时空智能大数据运营有限责任公司
1.1.1	技术	垃圾分类驾驶舱围绕综合态势、分类投放态势、分类收运态势、分类处置态势4大模块展示，不同态势感知下呈现不同数据看板，实现与GIS地图、城市基础模型的有机结合，实现各类设施、站点、车辆等要素的可视化呈现。	0-2	1.9	1.3	1.0
1.1.2	技术	分类投放态势感知下围绕投放基本数据、投放量趋势分析、投放量对比、类型占比、示范建设等重要数据进行展示分析，要求数据指标丰富、美观。	0-2	1.8	1.4	1.0
1.1.3	技术	分类收运态势感知下围绕收运基本数据、收运线路、路线在线查询、路线信息、今日收运情况等关键数据进行展示分析，要求数据颗粒度精细到每辆收运车。	0-2	1.9	1.2	1.0
1.1.4	技术	分类处置态势感知下围绕数据面板模式和溯源模式，分别对处置能力数据、垃圾进场量、环保贡献指标、处置量分析、过磅情况分析等数据进行分析，可通过溯源模式按照垃圾产生、垃圾类型、中转运输、处置末端、处置产物不同环节显示垃圾重量数据流转情况。	0-2	1.8	1.2	0.5
1.2.1	技术	要求可实现收运路线规划的地图展示，可在GIS地图上展示上线车辆、清运点位等内容，维护收运路线信息，展示收运车辆、收运方式、收运垃圾等信息，支持在线轨迹回放，记录维护收运单位、收运地区、收运重点等信息，实时统计每日清运情况，如各点位名称、到达时间、准时情况等信息。	0-2	1.9	1.3	1.0
1.2.2	技术	要求可实现车辆告警回放管理功能，生成车辆告警记录后，平台可在详情页查看告警明细信息，如收运垃圾类型、告警类型、告警内容、告警起始时间、持续时间等，同页面可进行场景重现，轨迹回放，如超速告警可在轨迹回放阶段实时显示车辆速度信息，并显示该车辆历史超速告警信息，点击可无缝切换至相应告警。	0-2	1.8	1.3	0.8
1.3	技术	三、移动小程序系统演示。评委根据演示情况进行打分，最高得2分。；要求管理端移动小程序包含基础功能（地图管控、基础信息管控、运行工况）及巡检督察功能（移动巡检、稽查考核、问题整改、事件台账），每个功能都要求合理、完整，体现移动端管理的便捷性。	0-2	1.9	1.4	0.0
1.4.1	技术	要求物联网平台针对证书管理中，新增证书要求支持PFX/JKS/PEM三种类型进行配置，并需上传密钥库、信任库文件，可通过系统台唤起路径选择器由本地上传文件，上传完成后可补充进行描述，并为其创建名称（如类型为PFX/JKS两种时，要求密钥库、信任库文件配置密钥库密码及信任库密码）。专家根据演示内容进行打分。	0-2	1.9	1.3	0.0
1.4.2	技术	要求物联网平台针对设备管理中的产品可根据设备创建产品物模型，为其配置产品信息（产品ID、所属品类、消息协议、链接协议、设备类型），物模型中可根据属性定义（属性标识、属性名称、属性类型、是否只读、属性来源、储能方式、描述）、功能定义（功能表示、功能名称、是否异步、输入参数、输出类型、描述）、事件定义（事件标识、事件名称、事件级别、输出参数、描述）、标签定义（标签标识、标签名称、数据类型、是否只读、存储方式、描述）进行配置。	0-2	1.8	1.3	0.0
1.4.3	技术	要求物联网平台针对设备管理中的设备可根据设备创建设备物模型，为其配置实例信息（设备名称、所属机构、说明）、物模型（属性定义、功能定义、事件定义、标签定义）、日志管理（查看其类型、时间、内容、详情信息）、告警设置（名称、防抖开关、触发器/新增触发器/删除触发器、转换、执行行动）	0-2	1.9	1.4	0.0
2	技术	项目需求分析：评委根据供应商对项目背景需求理解充分深入，对采购人的业务现状、中转站分布及现状、一期系统信息化现状、预期目标等内容进行描述论述透彻，根据方案的合理性、完整性、准确性进行打分。 【说明：以上每项内容投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.0	3.5	3.0
3	技术	项目整体设计方案：评委根据供应商对本项目业务需求、整体设计思路、系统性能、系统能力、数据交互逻辑方案的合理性、完整性、准确性进行打分。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.5	4.0	3.8
4	技术	系统功能方案设计：评委根据供应商对各个子系统的功能规划进行描述进行打分。系统设计须贴合实际且具有前瞻性。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.5	3.5	4.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	数据整合方案：评委根据供应商针对一期系统现状及已有数据情况进行数据整合迁移方案设计，内容包括升级数据清单、数据备份、数据迁移、数据还原方案等内容进行打分。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.5	3.5	4.0
6	技术	信创设计方案：评委根据供应商对项目信创化适配改造方案进行打分。投标人详细阐述信创适配及实施步骤，并保证内容完整、切实可行、思路清晰。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.0	3.5	4.0
7	技术	系统安全设计：评委根据供应商对项目系统安全设计、数据安全保密、应急解决方案、系统性能设计模块的方案设计进行打分。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.2	3.6	4.0
8.1	技术	评委根据供应商提供的项目质量管理保证计划包括项目进度保证、项目实施流程、项目人力资源管理、项目沟通管理、版本管理等进行打分。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得2.1-3分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-2分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-3	2.5	2.0	2.3
8.2	技术	评委根据供应商提供的项目实施计划包括系统开发方案、系统测试方案、试运行方案、项目验收方案等进行打分。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得2.1-3分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-2分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-3	2.5	2.0	2.3
9	技术	培训方案：评委根据供应商提供培训方案进行打分。培训方案包含培训服务计划、培训内容等。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.5	4.0	4.1
10	技术	人员配置：评委根据供应商拟投入本项目的项目组人员职责划分的全面合理性进行打分。根据供应商拟投入本项目的项目组人员的证书、学历、职称、专业素质、技术能力、经验等情况进行打分。提供拟投入人员近三个月社保及证书等相关证明材料扫描件加盖公章。 【说明：以上投标人人员配置齐全完整得3.1-5分，人员配置部分欠缺得1.1-3分，人员配置与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.5	4.0	4.2
11	技术	售后服务：评委根据供应商针对本项目的售后服务方案进行打分，包括维护服务期、售后服务、售后项目组成员职责分工、质量管理体系的建设等内容。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.5	4.0	4.2
12	商务	认证：投标人具有CCRC信息安全服务资质认证（范围需包含信息系统安全运维或软件安全开发或信息系统安全集成）二级及以上证书，认证范围每具有1个得1分，满分得3分。 需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	0.0	1.0
13.1	商务	项目负责人具有注册信息安全工程师（CISP-CISE）、数据分析师（高级）、信息系统项目管理师（高级）的，每个得1分，最高得3分。 需提供证书扫描件、近三个月本单位社保缴纳证明并加盖投标人公章。	0-3	3.0	0.0	0.0
13.2	商务	技术负责人（非项目负责人）具有软件设计师（中级及以上）、系统分析师（高级）、信息安全保障人员认证（CISAW）的，每个得1分，最高得3分。 需提供证书扫描件、近三个月本单位社保缴纳证明并加盖投标人公章。	0-3	3.0	1.0	0.0
合计			0-80	71.8	51.7	46.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：上虞区生活垃圾分类智能监管平台（二期）（第二次）（ZJCTS-2024-1114X）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江移动数智科技有限公司	武汉深岚数字科技有限公司	浙江天玑时空智能大数据运营有限责任公司
1.1.1	技术	垃圾分类驾驶舱围绕综合态势、分类投放态势、分类收运态势、分类处置态势4大模块展示，不同态势感知下呈现不同数据看板，实现与GIS地图、城市基础模型的有机结合，实现各类设施、站点、车辆等要素的可视化呈现。	0-2	2.0	1.0	0.5
1.1.2	技术	分类投放态势感知下围绕投放基本数据、投放量趋势分析、投放量对比、类型占比、示范建设等重要数据进行展示分析，要求数据指标丰富、美观。	0-2	2.0	2.0	0.5
1.1.3	技术	分类收运态势感知下围绕收运基本数据、收运线路、路线在线查询、路线信息、今日收运情况等关键数据进行展示分析，要求数据颗粒度精细到每辆收运车。	0-2	2.0	2.0	0.5
1.1.4	技术	分类处置态势感知下围绕数据面板模式和溯源模式，分别对处置能力数据、垃圾进场量、环保贡献指标、处置量分析、过磅情况分析等数据进行分析，可通过溯源模式按照垃圾产生、垃圾类型、中转运输、处置末端、处置产物不同环节显示垃圾重量数据流转情况。	0-2	2.0	1.0	0.5
1.2.1	技术	要求可实现收运路线规划的地图展示，可在GIS地图上展示上线车辆、清运点位等内容，维护收运路线信息，展示收运车辆、收运方式、收运垃圾等信息，支持在线轨迹回放，记录维护收运单位、收运地区、收运重点等信息，实时统计每日清运情况，如各点位名称、到达时间、准时情况等信息。	0-2	2.0	2.0	0.5
1.2.2	技术	要求可实现车辆告警回放管理功能，生成车辆告警记录后，平台可在详情页查看告警明细信息，如收运垃圾类型、告警类型、告警内容、告警起始时间、持续时间等，同页面可进行场景重现，轨迹回放，如超速告警可在轨迹回放阶段实时显示车辆速度信息，并显示该车辆历史超速告警信息，点击可无缝切换至相应告警。	0-2	2.0	1.0	0.5
1.3	技术	三、移动小程序系统演示。评委根据演示情况进行打分，最高得2分。；要求管理端移动小程序包含基础功能（地图管控、基础信息管控、运行工况）及巡检督察功能（移动巡检、稽查考核、问题整改、事件台账），每个功能都要求合理、完整，体现移动端管理的便捷性。	0-2	2.0	1.0	0.0
1.4.1	技术	要求物联网平台针对证书管理中，新增证书要求支持PFX/JKS/PEM三种类型进行配置，并需上传密钥库、信任库文件，可通过系统台唤起路径选择器由本地上传文件，上传完成后可补充进行描述，并为其创建名称（如类型为PFX/JKS两种时，要求密钥库、信任库文件配置密钥库密码及信任库密码）。专家根据演示内容进行打分。	0-2	2.0	0.5	0.0
1.4.2	技术	要求物联网平台针对设备管理中的产品可根据设备创建产品物模型，为其配置产品信息（产品ID、所属品类、消息协议、链接协议、设备类型），物模型中可根据属性定义（属性标识、属性名称、属性类型、是否只读、属性来源、储能方式、描述）、功能定义（功能表示、功能名称、是否异步、输入参数、输出类型、描述）、事件定义（事件标识、事件名称、事件级别、输出参数、描述）、标签定义（标签标识、标签名称、数据类型、是否只读、存储方式、描述）进行配置。	0-2	2.0	0.5	0.0
1.4.3	技术	要求物联网平台针对设备管理中的设备可根据设备创建设备物模型，为其配置实例信息（设备名称、所属机构、说明）、物模型（属性定义、功能定义、事件定义、标签定义）、日志管理（查看其类型、时间、内容、详情信息）、告警设置（名称、防抖开关、触发器/新增触发器/删除触发器、转换、执行行动）	0-2	2.0	0.5	0.5
2	技术	项目需求分析：评委根据供应商对项目背景需求理解充分深入，对采购人的业务现状、中转站分布及现状、一期系统信息化现状、预期目标等内容进行描述论述透彻，根据方案的合理性、完整性、准确性进行打分。 【说明：以上每项内容投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.0	3.0	3.0
3	技术	项目整体设计方案：评委根据供应商对本项目业务需求、整体设计思路、系统性能、系统能力、数据交互逻辑方案的合理性、完整性、准确性进行打分。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.5	4.0	4.0
4	技术	系统功能方案设计：评委根据供应商对各个子系统的功能规划进行描述进行打分。系统设计须贴合实际且具有前瞻性。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.5	4.2	3.6

技术商务资信评分明细表

5	技术	数据整合方案：评委根据供应商针对一期系统现状及已有数据情况进行数据整合迁移方案设计，内容包括升级数据清单、数据备份、数据迁移、数据还原方案等内容进行打分。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.8	4.1	3.7
6	技术	信创设计方案：评委根据供应商对项目信创化适配改造方案进行打分。投标人详细阐述信创适配及实施步骤，并保证内容完整、切实可行、思路清晰。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.7	3.7	3.5
7	技术	系统安全设计：评委根据供应商对项目系统安全设计、数据安全保密、应急解决方案、系统性能设计模块的方案设计进行打分。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.6	3.5	3.5
8.1	技术	评委根据供应商提供的项目质量管理保证计划包括项目进度保证、项目实施流程、项目人力资源管理、项目沟通管理、版本管理等项进行打分。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得2.1-3分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-2分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-3	2.8	1.8	1.8
8.2	技术	评委根据供应商提供的项目实施计划包括系统开发方案、系统测试方案、试运行方案、项目验收方案等进行打分。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得2.1-3分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-2分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-3	2.8	2.5	2.0
9	技术	培训方案：评委根据供应商提供培训方案进行打分。培训方案包含培训服务计划、培训内容等。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	4.6	3.8	3.8
10	技术	人员配置：评委根据供应商拟投入本项目的项目组人员职责划分的全面合理性进行打分。根据供应商拟投入本项目的项目组人员的证书、学历、职称、专业素质、技术能力、经验等情况进行打分。提供拟投入人员近三个月社保及证书等相关证明材料扫描件加盖公章。 【说明：以上投标人人员配置齐全完整得3.1-5分，人员配置部分欠缺得1.1-3分，人员配置与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	5.0	3.0	3.0
11	技术	售后服务：评委根据供应商针对本项目的售后服务方案进行打分，包括维护服务期、售后服务、售后项目组成员职责分工、质量管理体系的建设等内容。 【说明：以上投标人内容阐述详细完整得3.1-5分，内容描述简单且立意不明确或内容有漏项得1.1-3分，内容描述与招标需求不匹配得0.1-1分，未提供方案得0分。】	0-5	5.0	4.0	2.0
12	商务	认证：投标人具有CCRC信息安全服务资质认证（范围需包含信息系统安全运维或软件安全开发或信息系统安全集成）二级及以上证书，认证范围每具有1个得1分，满分得3分。 需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	0.0	1.0
13.1	商务	项目负责人具有注册信息安全工程师（CISP-CISE）、数据分析师（高级）、信息系统项目管理师（高级）的，每个得1分，最高得3分。 需提供证书扫描件、近三个月本单位社保缴纳证明并加盖投标人公章。	0-3	3.0	0.0	0.0
13.2	商务	技术负责人（非项目负责人）具有软件设计师（中级及以上）、系统分析师（高级）、信息安全保障人员认证（CISAW）的，每个得1分，最高得3分。 需提供证书扫描件、近三个月本单位社保缴纳证明并加盖投标人公章。	0-3	3.0	1.0	0.0
合计			0-80	76.3	50.1	38.4

专家（签名）：