

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市城市公交都市数智应用建设项目（ZJDT-W-24020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中设天合科技有限公司	绍兴市拓维计算机信息技术有限公司	中广（绍兴）有线信息网络有限公司
1	商务	项目业绩： 投标人近三年（自2021年1月1日以来）承接过同类项目业绩，每个得1分，本项最高得2分 （需提供合同协议书或委托书的原件扫描件并加盖投标单位公章，业绩时间以合同签订时间为准）。	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	企业证书： 投标人具有ISO27001信息安全管理证书、ISO20000信息服务管理体系证书、具有ISO9001质量管理体系证书的，每个得1分，最多得3分。 （需提供证书原件扫描件并加盖投标单位公章，业绩时间以合同签订时间为准）	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	企业专利： 投标人获得过交通行业方面的软著证书，每个得1分，最多得2分 （需提供相应证明材料并加盖投标单位公章）。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	商务	项目负责人： 项目负责人具有计算机类研究生学历或信息系统项目管理师（高级）得3分，计算机类本科学历或系统集成项目管理工程师（中级）得1.5分。本项目最高得3分。 （需提供证书的原件扫描件，同时提供项目负责人在投标人单位2024年1月至3月的社保证明，以上材料加盖投标单位公章否则本项得0分）。	0-3	3.0	0.0	3.0
5	商务	项目组成员： 项目组成员具有软件设计师（中级及以上）、数据库系统工程师（中级及以上）、信息系统管理工程师（中级及以上）、注册信息安全工程师（CISP）、项目管理专业人员资质认证（PMP）每个得1分，本项目最高得4分。 （需提供证书的复印件或扫描件，同时提供项目负责人在投标人单位2024年1月至3月的社保证明，以上材料需加盖投标单位公章，否则本项均不得分）。	0-4	0.0	0.0	3.0
6.1	商务	评标专家根据投标单位对绍兴公交业务、数据、应用系统（包括绍兴市交通运输综合信息大平台公交系统、绍兴市公交运行监管服务系统等）现状的了解程度进行横向对比打分，优秀10.1-12分，良好8.1-10分，一般6-8分，未提供不得分。	0-12	7.5	6.5	8.5
6.2	商务	评标专家根据投标单位对项目整体理解方案（对于绍兴市交通运输数据治理服务项目、绍兴市公交运行监管服务系统对接思路要求的理解情况等）的科学、合理、完善、可行性等方面进行横向对比打分，优秀10.1-12分，良好8.1-10分，一般6-8分，未提供不得分。	0-12	7.0	6.0	9.0

技术商务资信评分明细表

6.3	商务	评标专家根据投标单位对绍兴公交指标体系模型库方案描述的详细程度进行横向对比打分，要求至少包括绍兴公交都市考核指标、服务质量考核指标、治堵考核指标、线网评价指标，分别阐述指标的定义、算法等内容，优秀10.1-12分，良好8.1-10分，一般6-8分，未提供不得分。	0-12	7.5	6.5	9.0
6.4	商务	质量保证措施、进度保证措施、网络安全保证措施，优秀4.1-5分，良好3.1-4分，一般2.5-3分，未提供不得分。	0-5	3.0	2.5	3.5
6.5	商务	工作量及计划安排，优秀3.6-4分，良好2.6-3.5分，一般2.1-2.5分，未提供不得分。	0-4	2.5	2.0	3.0
6.6	商务	后续服务安排、培训计划和服务保障能力，优秀3.6-4分，良好2.6-3.5分，一般2.1-2.5分，未提供不得分。	0-4	2.5	2.4	3.0
6.7	商务	系统演示：总体时间不超过15分钟，由投标人自行录制视频，并通过U盘进行提交。投标人可选用在用案例系统、demo、PPT等进行演示，在用案例系统演示最多得15分，demo演示或ppt演示最多得9分，无演示不得分。 1、数据资源体系建设演示 (1) 演示基于平台脚本模式使用离线数据引擎接入http数据，并存储至达梦数据库 ①配置数据引擎、任务名称、任务周期、所属项目、任务类型，并编写脚本包含访问的http地址、接口请求参数、获取的 key等关键参数（共1.5分）； ②演示任务执行，并实现数据存储至达梦数据库（共1分）； (2) 演示基于平台向导模式使用离线数据引擎接入数据库表数据，并存储至达梦数据库 ①演示向导模式下构建输入源：支持多种数据库源，包括MySQL数据库、Oracle数据库、达梦数据库，并实现对输入源数据库表进行选择，添加where条件（共1.5分）； ②演示向导模式下构建写入源：数据库源支持达梦数据库，并实现对写入源数据库表进行选择（共1.5分）； ③演示向导模式下字段映射与任务构建：进行映射关系匹配，构建配置任务，完成离线任务配置（共1分）； ④演示任务执行，并实现数据存储至达梦数据库（共1分）。 (3) 演示基于平台实现jar包上传，完成MQ数据接入的实时任务同步。 ①演示Jar包资源上传至平台（共0.5分）； ②演示MQ数据接入的实时任务创建，包含任务名称、运行参数、主类名、任务描述、Jar包地址、运行模式，完成任务创建（共1分）； ③演示任务执行，并实现MQ数据存储至达梦数据库（共1分）。 2、城乡公交专题驾驶舱演示 ①演示县级驾驶舱，一屏展示县级一体化率、一体化率增长率、一体化相关平均票价、平均班次以及镇/街道一体化率结果（共2分）； ②演示一县一档、一村一表档案信息，需包含基本信息、公交行业信息、建制村地图显示、建制村城乡公交一体化评价指标等（共2分）； ③演示车辆动态：包含车辆动态分布、在线车辆数、车辆上线率、单个车辆搜索及详情信息查看（共1分）。	0-15	4.0	2.0	15.0
7	商务	优惠条件： 根据投标人承诺的其他实质性优惠条件（如增加质保时间等）进行酌情打分，最高不超过2分。	0-2	1.0	1.0	0.0
合计			0-80	40.0	30.9	64.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市城市公交都市数智应用建设项目（ZJDT-W-24020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中设天合科技有限公司	绍兴市拓维计算机信息技术有限公司	中广（绍兴）有线信息网络有限公司
1	商务	项目业绩： 投标人近三年（自2021年1月1日以来）承接过同类项目业绩，每个得1分，本项最高得2分 （需提供合同协议书或委托书的原件扫描件并加盖投标单位公章，业绩时间以合同签订时间为准）。	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	企业证书： 投标人具有ISO27001信息安全管理体系证书、ISO20000信息服务管理体系证书、具有ISO9001质量管理体系证书的，每个得1分，最多得3分。 （需提供证书原件扫描件并加盖投标单位公章，业绩时间以合同签订时间为准）	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	企业专利： 投标人获得过交通行业方面的软著证书，每个得1分，最多得2分 （需提供相应证明材料并加盖投标单位公章）。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	商务	项目负责人： 项目负责人具有计算机类研究生学历或信息系统项目管理师（高级）得3分，计算机类本科学历或系统集成项目管理工程师（中级）得1.5分。本项目最高得3分。 （需提供证书的原件扫描件，同时提供项目负责人在投标人单位2024年1月至3月的社保证明，以上材料加盖投标单位公章否则本项得0分）。	0-3	3.0	0.0	3.0
5	商务	项目组成员： 项目组成员具有软件设计师（中级及以上）、数据库系统工程师（中级及以上）、信息系统管理工程师（中级及以上）、注册信息安全工程师（CISP）、项目管理专业人员资质认证（PMP）每个得1分，本项目最高得4分。 （需提供证书的复印件或扫描件，同时提供项目负责人在投标人单位2024年1月至3月的社保证明，以上材料需加盖投标单位公章，否则本项均不得分）。	0-4	0.0	0.0	3.0
6.1	商务	评标专家根据投标单位对绍兴公交业务、数据、应用系统（包括绍兴市交通运输综合信息大平台公交系统、绍兴市公交运行监管服务系统等）现状的了解程度进行横向对比打分，优秀10.1-12分，良好8.1-10分，一般6-8分，未提供不得分。	0-12	7.5	6.5	9.0
6.2	商务	评标专家根据投标单位对项目整体理解方案（对于绍兴市交通运输数据治理服务项目、绍兴市公交运行监管服务系统对接思路要求的理解情况等）的科学、合理、完善、可行性等方面进行横向对比打分，优秀10.1-12分，良好8.1-10分，一般6-8分，未提供不得分。	0-12	7.0	6.5	9.0

技术商务资信评分明细表

6.3	商务	评标专家根据投标单位对绍兴公交指标体系模型库方案描述的详细程度进行横向对比打分，要求至少包括绍兴公交都市考核指标、服务质量考核指标、治堵考核指标、线网评价指标，分别阐述指标的定义、算法等内容，优秀10.1-12分，良好8.1-10分，一般6-8分，未提供不得分。	0-12	7.5	6.5	10.0
6.4	商务	质量保证措施、进度保证措施、网络安全保证措施，优秀4.1-5分，良好3.1-4分，一般2.5-3分，未提供不得分。	0-5	3.0	2.0	4.0
6.5	商务	工作量及计划安排，优秀3.6-4分，良好2.6-3.5分，一般2.1-2.5分，未提供不得分。	0-4	2.5	2.0	3.0
6.6	商务	后续服务安排、培训计划和服务保障能力，优秀3.6-4分，良好2.6-3.5分，一般2.1-2.5分，未提供不得分。	0-4	2.5	2.0	3.4
6.7	商务	系统演示：总体时间不超过15分钟，由投标人自行录制视频，并通过U盘进行提交。投标人可选用在用案例系统、demo、PPT等进行演示，在用案例系统演示最多得15分，demo演示或ppt演示最多得9分，无演示不得分。 1、数据资源体系建设演示 (1) 演示基于平台脚本模式使用离线数据引擎接入http数据，并存储至达梦数据库 ①配置数据引擎、任务名称、任务周期、所属项目、任务类型，并编写脚本包含访问的http地址、接口请求参数、获取的 key等关键参数（共1.5分）； ②演示任务执行，并实现数据存储至达梦数据库（共1分）； (2) 演示基于平台向导模式使用离线数据引擎接入数据库表数据，并存储至达梦数据库 ①演示向导模式下构建输入源：支持多种数据库源，包括MySQL数据库、Oracle数据库、达梦数据库，并实现对输入源数据库表进行选择，添加where条件（共1.5分）； ②演示向导模式下构建写入源：数据库源支持达梦数据库，并实现对写入源数据库表进行选择（共1.5分）； ③演示向导模式下字段映射与任务构建：进行映射关系匹配，构建配置任务，完成离线任务配置（共1分）； ④演示任务执行，并实现数据存储至达梦数据库（共1分）。 (3) 演示基于平台实现jar包上传，完成MQ数据接入的实时任务同步。 ①演示Jar包资源上传至平台（共0.5分）； ②演示MQ数据接入的实时任务创建，包含任务名称、运行参数、主类名、任务描述、Jar包地址、运行模式，完成任务创建（共1分）； ③演示任务执行，并实现MQ数据存储至达梦数据库（共1分）。 2、城乡公交专题驾驶舱演示 ①演示县级驾驶舱，一屏展示县级一体化率、一体化率增长率、一体化相关平均票价、平均班次以及镇/街道一体化率结果（共2分）； ②演示一县一档、一村一表档案信息，需包含基本信息、公交行业信息、建制村地图显示、建制村城乡公交一体化评价指标等（共2分）； ③演示车辆动态：包含车辆动态分布、在线车辆数、车辆上线率、单个车辆搜索及详情信息查看（共1分）。	0-15	4.0	2.0	15.0
7	商务	优惠条件： 根据投标人承诺的其他实质性优惠条件（如增加质保时间等）进行酌情打分，最高不超过2分。	0-2	1.5	1.0	0.0
合计			0-80	40.5	30.5	66.4

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市城市公交都市数智应用建设项目（ZJDT-W-24020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中设天合科技有限公司	绍兴市拓维计算机信息技术有限公司	中广（绍兴）有线信息网络有限公司
1	商务	项目业绩： 投标人近三年（自2021年1月1日以来）承接过同类项目业绩，每个得1分，本项最高得2分 （需提供合同协议书或委托书的原件扫描件并加盖投标单位公章，业绩时间以合同签订时间为准）。	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	企业证书： 投标人具有ISO27001信息安全管理体系证书、ISO20000信息服务管理体系证书、具有ISO9001质量管理体系证书的，每个得1分，最多得3分。 （需提供证书原件扫描件并加盖投标单位公章，业绩时间以合同签订时间为准）	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	企业专利： 投标人获得过交通行业方面的软著证书，每个得1分，最多得2分 （需提供相应证明材料并加盖投标单位公章）。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	商务	项目负责人： 项目负责人具有计算机类研究生学历或信息系统项目管理师（高级）得3分，计算机类本科学历或系统集成项目管理工程师（中级）得1.5分。本项目最高得3分。 （需提供证书的原件扫描件，同时提供项目负责人在投标人单位2024年1月至3月的社保证明，以上材料加盖投标单位公章否则本项得0分）。	0-3	3.0	0.0	3.0
5	商务	项目组成员： 项目组成员具有软件设计师（中级及以上）、数据库系统工程师（中级及以上）、信息系统管理工程师（中级及以上）、注册信息安全工程师（CISP）、项目管理专业人员资质认证（PMP）每个得1分，本项目最高得4分。 （需提供证书的复印件或扫描件，同时提供项目负责人在投标人单位2024年1月至3月的社保证明，以上材料需加盖投标单位公章，否则本项均不得分）。	0-4	0.0	0.0	3.0
6.1	商务	评标专家根据投标单位对绍兴公交业务、数据、应用系统（包括绍兴市交通运输综合信息大平台公交系统、绍兴市公交运行监管服务系统等）现状的了解程度进行横向对比打分，优秀10.1-12分，良好8.1-10分，一般6-8分，未提供不得分。	0-12	8.0	6.0	9.0
6.2	商务	评标专家根据投标单位对项目整体理解方案（对于绍兴市交通运输数据治理服务项目、绍兴市公交运行监管服务系统对接思路要求的理解情况等）的科学、合理、完善、可行性等方面进行横向对比打分，优秀10.1-12分，良好8.1-10分，一般6-8分，未提供不得分。	0-12	8.0	6.0	9.0

技术商务资信评分明细表

6.3	商务	评标专家根据投标单位对绍兴公交指标体系模型库方案描述的详细程度进行横向对比打分，要求至少包括绍兴公交都市考核指标、服务质量考核指标、治堵考核指标、线网评价指标，分别阐述指标的定义、算法等内容，优秀10.1-12分，良好8.1-10分，一般6-8分，未提供不得分。	0-12	8.0	6.0	9.0
6.4	商务	质量保证措施、进度保证措施、网络安全保证措施，优秀4.1-5分，良好3.1-4分，一般2.5-3分，未提供不得分。	0-5	3.0	2.5	3.5
6.5	商务	工作量及计划安排，优秀3.6-4分，良好2.6-3.5分，一般2.1-2.5分，未提供不得分。	0-4	2.5	2.5	3.0
6.6	商务	后续服务安排、培训计划和服务保障能力，优秀3.6-4分，良好2.6-3.5分，一般2.1-2.5分，未提供不得分。	0-4	2.5	2.5	3.0
6.7	商务	系统演示：总体时间不超过15分钟，由投标人自行录制视频，并通过U盘进行提交。投标人可选用在用案例系统、demo、PPT等进行演示，在用案例系统演示最多得15分，demo演示或ppt演示最多得9分，无演示不得分。 1、数据资源体系建设演示 (1) 演示基于平台脚本模式使用离线数据引擎接入http数据，并存储至达梦数据库 ①配置数据引擎、任务名称、任务周期、所属项目、任务类型，并编写脚本包含访问的http地址、接口请求参数、获取的 key等关键参数（共1.5分）； ②演示任务执行，并实现数据存储至达梦数据库（共1分）； (2) 演示基于平台向导模式使用离线数据引擎接入数据库表数据，并存储至达梦数据库 ①演示向导模式下构建输入源：支持多种数据库源，包括MySQL数据库、Oracle数据库、达梦数据库，并实现对输入源数据库表进行选择，添加where条件（共1.5分）； ②演示向导模式下构建写入源：数据库源支持达梦数据库，并实现对写入源数据库表进行选择（共1.5分）； ③演示向导模式下字段映射与任务构建：进行映射关系匹配，构建配置任务，完成离线任务配置（共1分）； ④演示任务执行，并实现数据存储至达梦数据库（共1分）。 (3) 演示基于平台实现jar包上传，完成MQ数据接入的实时任务同步。 ①演示Jar包资源上传至平台（共0.5分）； ②演示MQ数据接入的实时任务创建，包含任务名称、运行参数、主类名、任务描述、Jar包地址、运行模式，完成任务创建（共1分）； ③演示任务执行，并实现MQ数据存储至达梦数据库（共1分）。 2、城乡公交专题驾驶舱演示 ①演示县级驾驶舱，一屏展示县级一体化率、一体化率增长率、一体化相关平均票价、平均班次以及镇/街道一体化率结果（共2分）； ②演示一县一档、一村一表档案信息，需包含基本信息、公交行业信息、建制村地图显示、建制村城乡公交一体化评价指标等（共2分）； ③演示车辆动态：包含车辆动态分布、在线车辆数、车辆上线率、单个车辆搜索及详情信息查看（共1分）。	0-15	4.0	2.0	15.0
7	商务	优惠条件： 根据投标人承诺的其他实质性优惠条件（如增加质保时间等）进行酌情打分，最高不超过2分。	0-2	1.0	1.0	0.0
合计			0-80	42.0	30.5	64.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市城市公交都市数智应用建设项目（ZJDT-W-24020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中设天合科技有限公司	绍兴市拓维计算机信息技术有限公司	中广（绍兴）有线信息网络有限公司
1	商务	项目业绩： 投标人近三年（自2021年1月1日以来）承接过同类项目业绩，每个得1分，本项最高得2分 （需提供合同协议书或委托书的原件扫描件并加盖投标单位公章，业绩时间以合同签订时间为准）。	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	企业证书： 投标人具有ISO27001信息安全管理体系证书、ISO20000信息服务管理体系证书、具有ISO9001质量管理体系证书的，每个得1分，最多得3分。 （需提供证书原件扫描件并加盖投标单位公章，业绩时间以合同签订时间为准）	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	企业专利： 投标人获得过交通行业方面的软著证书，每个得1分，最多得2分 （需提供相应证明材料并加盖投标单位公章）。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	商务	项目负责人： 项目负责人具有计算机类研究生学历或信息系统项目管理师（高级）得3分，计算机类本科学历或系统集成项目管理工程师（中级）得1.5分。本项目最高得3分。 （需提供证书的原件扫描件，同时提供项目负责人在投标人单位2024年1月至3月的社保证明，以上材料加盖投标单位公章否则本项得0分）。	0-3	3.0	0.0	3.0
5	商务	项目组成员： 项目组成员具有软件设计师（中级及以上）、数据库系统工程师（中级及以上）、信息系统管理工程师（中级及以上）、注册信息安全工程师（CISP）、项目管理专业人员资质认证（PMP）每个得1分，本项目最高得4分。 （需提供证书的复印件或扫描件，同时提供项目负责人在投标人单位2024年1月至3月的社保证明，以上材料需加盖投标单位公章，否则本项均不得分）。	0-4	0.0	0.0	3.0
6.1	商务	评标专家根据投标单位对绍兴公交业务、数据、应用系统（包括绍兴市交通运输综合信息大平台公交系统、绍兴市公交运行监管服务系统等）现状的了解程度进行横向对比打分，优秀10.1-12分，良好8.1-10分，一般6-8分，未提供不得分。	0-12	8.0	7.0	10.0
6.2	商务	评标专家根据投标单位对项目整体理解方案（对于绍兴市交通运输数据治理服务项目、绍兴市公交运行监管服务系统对接思路要求的理解情况等）的科学、合理、完善、可行性等方面进行横向对比打分，优秀10.1-12分，良好8.1-10分，一般6-8分，未提供不得分。	0-12	8.0	7.0	10.0

技术商务资信评分明细表

6.3	商务	评标专家根据投标单位对绍兴公交指标体系模型库方案描述的详细程度进行横向对比打分，要求至少包括绍兴公交都市考核指标、服务质量考核指标、治堵考核指标、线网评价指标，分别阐述指标的定义、算法等内容，优秀10.1-12分，良好8.1-10分，一般6-8分，未提供不得分。	0-12	7.0	6.0	10.0
6.4	商务	质量保证措施、进度保证措施、网络安全保证措施，优秀4.1-5分，良好3.1-4分，一般2.5-3分，未提供不得分。	0-5	2.5	2.5	4.0
6.5	商务	工作量及计划安排，优秀3.6-4分，良好2.6-3.5分，一般2.1-2.5分，未提供不得分。	0-4	2.5	2.5	4.0
6.6	商务	后续服务安排、培训计划和服务保障能力，优秀3.6-4分，良好2.6-3.5分，一般2.1-2.5分，未提供不得分。	0-4	2.5	2.5	2.5
6.7	商务	系统演示：总体时间不超过15分钟，由投标人自行录制视频，并通过U盘进行提交。投标人可选用在用案例系统、demo、PPT等进行演示，在用案例系统演示最多得15分，demo演示或ppt演示最多得9分，无演示不得分。 1、数据资源体系建设演示 (1) 演示基于平台脚本模式使用离线数据引擎接入http数据，并存储至达梦数据库 ①配置数据引擎、任务名称、任务周期、所属项目、任务类型，并编写脚本包含访问的http地址、接口请求参数、获取的 key等关键参数（共1.5分）； ②演示任务执行，并实现数据存储至达梦数据库（共1分）； (2) 演示基于平台向导模式使用离线数据引擎接入数据库表数据，并存储至达梦数据库 ①演示向导模式下构建输入源：支持多种数据库源，包括MySQL数据库、Oracle数据库、达梦数据库，并实现对输入源数据库表进行选择，添加where条件（共1.5分）； ②演示向导模式下构建写入源：数据库源支持达梦数据库，并实现对写入源数据库表进行选择（共1.5分）； ③演示向导模式下字段映射与任务构建：进行映射关系匹配，构建配置任务，完成离线任务配置（共1分）； ④演示任务执行，并实现数据存储至达梦数据库（共1分）。 (3) 演示基于平台实现jar包上传，完成MQ数据接入的实时任务同步。 ①演示Jar包资源上传至平台（共0.5分）； ②演示MQ数据接入的实时任务创建，包含任务名称、运行参数、主类名、任务描述、Jar包地址、运行模式，完成任务创建（共1分）； ③演示任务执行，并实现MQ数据存储至达梦数据库（共1分）。 2、城乡公交专题驾驶舱演示 ①演示县级驾驶舱，一屏展示县级一体化率、一体化率增长率、一体化相关平均票价、平均班次以及镇/街道一体化率结果（共2分）； ②演示一县一档、一村一表档案信息，需包含基本信息、公交行业信息、建制村地图显示、建制村城乡公交一体化评价指标等（共2分）； ③演示车辆动态：包含车辆动态分布、在线车辆数、车辆上线率、单个车辆搜索及详情信息查看（共1分）。	0-15	4.0	2.0	15.0
7	商务	优惠条件： 根据投标人承诺的其他实质性优惠条件（如增加质保时间等）进行酌情打分，最高不超过2分。	0-2	1.0	1.0	0.0
合计			0-80	40.5	32.5	68.5

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市城市公交都市数智应用建设项目（ZJDT-W-24020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中设天合科技有限公司	绍兴市拓维计算机信息技术有限公司	中广（绍兴）有线信息网络有限公司
1	商务	项目业绩： 投标人近三年（自2021年1月1日以来）承接过同类项目业绩，每个得1分，本项最高得2分 （需提供合同协议书或委托书的原件扫描件并加盖投标单位公章，业绩时间以合同签订时间为准）。	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	企业证书： 投标人具有ISO27001信息安全管理体系证书、ISO20000信息服务管理体系证书、具有ISO9001质量管理体系证书的，每个得1分，最多得3分。 （需提供证书原件扫描件并加盖投标单位公章，业绩时间以合同签订时间为准）	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	企业专利： 投标人获得过交通行业方面的软著证书，每个得1分，最多得2分 （需提供相应证明材料并加盖投标单位公章）。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	商务	项目负责人： 项目负责人具有计算机类研究生学历或信息系统项目管理师（高级）得3分，计算机类本科学历或系统集成项目管理工程师（中级）得1.5分。本项目最高得3分。 （需提供证书的原件扫描件，同时提供项目负责人在投标人单位2024年1月至3月的社保证明，以上材料加盖投标单位公章否则本项得0分）。	0-3	3.0	0.0	3.0
5	商务	项目组成员： 项目组成员具有软件设计师（中级及以上）、数据库系统工程师（中级及以上）、信息系统管理工程师（中级及以上）、注册信息安全工程师（CISP）、项目管理专业人员资质认证（PMP）每个得1分，本项目最高得4分。 （需提供证书的复印件或扫描件，同时提供项目负责人在投标人单位2024年1月至3月的社保证明，以上材料需加盖投标单位公章，否则本项均不得分）。	0-4	0.0	0.0	3.0
6.1	商务	评标专家根据投标单位对绍兴公交业务、数据、应用系统（包括绍兴市交通运输综合信息大平台公交系统、绍兴市公交运行监管服务系统等）现状的了解程度进行横向对比打分，优秀10.1-12分，良好8.1-10分，一般6-8分，未提供不得分。	0-12	6.1	6.2	8.8
6.2	商务	评标专家根据投标单位对项目整体理解方案（对于绍兴市交通运输数据治理服务项目、绍兴市公交运行监管服务系统对接思路要求的理解情况等）的科学、合理、完善、可行性等方面进行横向对比打分，优秀10.1-12分，良好8.1-10分，一般6-8分，未提供不得分。	0-12	7.0	6.7	9.0

技术商务资信评分明细表

6.3	商务	评标专家根据投标单位对绍兴公交指标体系模型库方案描述的详细程度进行横向对比打分，要求至少包括绍兴公交都市考核指标、服务质量考核指标、治堵考核指标、线网评价指标，分别阐述指标的定义、算法等内容，优秀10.1-12分，良好8.1-10分，一般6-8分，未提供不得分。	0-12	6.0	6.0	9.1
6.4	商务	质量保证措施、进度保证措施、网络安全保证措施，优秀4.1-5分，良好3.1-4分，一般2.5-3分，未提供不得分。	0-5	2.5	2.3	3.5
6.5	商务	工作量及计划安排，优秀3.6-4分，良好2.6-3.5分，一般2.1-2.5分，未提供不得分。	0-4	2.2	2.2	2.8
6.6	商务	后续服务安排、培训计划和服务保障能力，优秀3.6-4分，良好2.6-3.5分，一般2.1-2.5分，未提供不得分。	0-4	2.2	2.2	2.8
6.7	商务	系统演示：总体时间不超过15分钟，由投标人自行录制视频，并通过U盘进行提交。投标人可选用在用案例系统、demo、PPT等进行演示，在用案例系统演示最多得15分，demo演示或ppt演示最多得9分，无演示不得分。 1、数据资源体系建设演示 (1) 演示基于平台脚本模式使用离线数据引擎接入http数据，并存储至达梦数据库 ①配置数据引擎、任务名称、任务周期、所属项目、任务类型，并编写脚本包含访问的http地址、接口请求参数、获取的 key等关键参数（共1.5分）； ②演示任务执行，并实现数据存储至达梦数据库（共1分）； (2) 演示基于平台向导模式使用离线数据引擎接入数据库表数据，并存储至达梦数据库 ①演示向导模式下构建输入源：支持多种数据库源，包括MySQL数据库、Oracle数据库、达梦数据库，并实现对输入源数据库表进行选择，添加where条件（共1.5分）； ②演示向导模式下构建写入源：数据库源支持达梦数据库，并实现对写入源数据库表进行选择（共1.5分）； ③演示向导模式下字段映射与任务构建：进行映射关系匹配，构建配置任务，完成离线任务配置（共1分）； ④演示任务执行，并实现数据存储至达梦数据库（共1分）。 (3) 演示基于平台实现jar包上传，完成MQ数据接入的实时任务同步。 ①演示Jar包资源上传至平台（共0.5分）； ②演示MQ数据接入的实时任务创建，包含任务名称、运行参数、主类名、任务描述、Jar包地址、运行模式，完成任务创建（共1分）； ③演示任务执行，并实现MQ数据存储至达梦数据库（共1分）。 2、城乡公交专题驾驶舱演示 ①演示县级驾驶舱，一屏展示县级一体化率、一体化率增长率、一体化相关平均票价、平均班次以及镇/街道一体化率结果（共2分）； ②演示一县一档、一村一表档案信息，需包含基本信息、公交行业信息、建制村地图显示、建制村城乡公交一体化评价指标等（共2分）； ③演示车辆动态：包含车辆动态分布、在线车辆数、车辆上线率、单个车辆搜索及详情信息查看（共1分）。	0-15	4.0	2.0	15.0
7	商务	优惠条件： 根据投标人承诺的其他实质性优惠条件（如增加质保时间等）进行酌情打分，最高不超过2分。	0-2	1.0	1.0	0.0
合计			0-80	36.0	30.6	64.0

专家（签名）：