

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：缙云县城乡公交数字化服务及监管系统项目（JY分散公开2024-40）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	缙云华数广电网络有限公司	衢州常业科技有限公司	中国联合网络通信有限公司丽水分公司、中国移动浙江分公司、中国电信浙江分公司（联合体）
1	商务	供应商业绩：2021年1月1日起至投标截止时间止（以合同签订时间为准），供应商具有类似项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高为1分。 注： 1.同时提供项目合同和中标通知书原件扫描件加盖公章后进入资信商务及技术文件中，否则不得分。 2.是否属于类似业绩由评审小组根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。	0-1	0.0	0.0	0.5
2	商务	企业认证：1.投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书；ISO9001质量管理体系认证证书；ISO20000信息技术服务管理体系认证证书。证书要求有（CNAS）标识及提供国家认监委查询截图。每提供一项得1分，最高得分3分 2.投标人具有基础电信业务经营许可证的得3分。 备注：投标文件中需提供证书的复印件或扫描件并加盖投标人单位公章，否则不得分。	0-6	1.0	0.0	2.0
3	商务	项目组成员：1.项目负责人：投标人为本项目配备的项目负责人具备网络设计师、通信工程师、信息系统项目管理师(高级)证书的，注册信息安全专业人员（CISP）证书的每项得0.5分，最高1.5分； 2.技术负责人：投标人为本项目配备的技术负责人具备信息系统项目管理师(中级及以上)、网络工程师、注册信息安全专业人员（CISP）证书的、云计算安全知识认证 CCSK 证书的，每项得0.5分，最高得1.5分； 3.项目组其他成员：投标人为本项目配备的项目组其他成员中具备具备信息系统项目管理师(中级及以上)、注册信息安全专业人员（CISP）、软件设计师中级及以上)证书，有一个的0.5分，最高2分。 (提供以上项目组成员职称证书复印件及近3个月社保证明，不提供不得分)	0-5	0.0	0.0	5.0
4	技术	技术参数指标：根据供应商提供的功能要求、详细配置、技术指标等，全部满足招标文件要求的得15分； 带▲实质性指标出现负偏离的，投标无效。 标注“★”部分为重要指标要求，如出现负偏离或不响应的，每项扣1分；	0-15	0.0	0.0	15.0
5	技术	项目理解及分析：根据投标人针对本项目需求的理解与分析（包含但不限于缙云县城乡公交现状、存在的问题与差距等分析）。方案内容合理、针对性强且现状分析全面、完整得5分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-5	4.0	3.5	4.5
6	技术	总体设计方案：根据投标人提供的项目总体设计方案（包含但不限于系统总体架构设计、网络拓扑图、实现的技术路线等）进行评审： 方案总体思路清晰、完整，上下工序衔接合理、切合实际，注重融合、具有创新、注重实效的得5分； 方案总体思路基本清晰、完整，上下工序衔接基本合理、切合实际的得3分； 方案有明显缺陷、不完善、不合理、不切合实际，方案没有融合性、创新性、实效性的得1分。 未提供不得分。	0-5	4.0	3.5	4.5
7	技术	技术方案：根据供应商提供的数据安全方案，内容包括但不限于安全管理制度、人员安全管理、应用安全、数据安全、网络安全，内容详实且支撑措施合理、可行，符合本项目需求的得4分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-4	3.5	3.5	3.5

技术商务资信评分明细表

8	技术	根据供应商提供的 <b>数据支撑方案</b> ，内容包含但不限于本项目数据接入清单和数据共享清单，设计方案科学可行，设计概念清晰，符合本项目需求的得4分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
9	技术	根据投标人提供的 <b>监管端应用软件设计方案</b> ，内容包含但不限于数据查询、数据舱、运营监管、服务质量监管、一体化率、报警监测、安全台账审核查看、安全督办，内容科学可行的得5分。 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分；	0-5	4.5	4.5	4.5
10	技术	根据投标人提供的 <b>企业端应用软件设计方案</b> ，内容包含但不限于公交智能调度系统、企业安全管理，内容科学可行得4分。 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分；	0-4	3.5	3.5	3.5
11	技术	根据供应商提供的 <b>公众端应用软件设计方案</b> ，内容包含但不限于实时公交、碳积分、实体卡管理、电子钱包、信息发布、自发码后台管理模块，内容科学可行的得4分。 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分；	0-4	3.5	3.5	3.5
12	技术	项目整体实施方案：根据投标人提供的实施方案(包括但不限于进度计划、质量保障措施)，由评委进行打分。 方案全面的、完整的、针对性强的得5分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分；	0-5	3.5	3.5	3.5
13	技术	系统演示：投标人根据系统建设需求提供系统演示内容，需包含以下内容： 【演示项一】数据查询演示（2分） 演示城乡公交数据查询：包含线路明细档案查询、站点覆盖情况查询、车辆档案查询、驾驶员档案查询、建制村基础信息查询、班次明细查询功能； 本项演示得2分，演示内容缺项每项扣0.5分。 【演示项二】数据舱演示（5分） ①演示城乡公交一体化总览：包含一体化总览、公交基础信息概览、客流运力监测总览、安全运营监测总览、服务质量监测总览（2分）； ②演示客流运力分析：包含线路详情、平均速度、客流情况、运力情况等指标（1分）； ③演示安全运营分析：包含报警详情、报警排名、卫星定位、所有相关装置接入率、视频监控设备接入率等指标（2分）； 本项演示得5分，演示内容缺项每项扣0.5分。 【演示项三】运营监测演示（2分） 演示客流分析页面：包含线路客流量分析、站点客流量分析、公交运力监测功能。 本项演示得2分，演示内容缺项每项扣1分。 【演示项四】服务质量监测演示（3分） ①演示便携式监测、准点率监测、班次执行分析功能； ②演示投诉管理、满意度分析功能。 ③演示通村情况一览图功能。 本项演示得3分，演示内容缺项每项扣1分。 【演示项五】报警监测演示（1分） 演示报警监测功能，包含：主防报警监测、不按线路行驶监测、不按站点停靠监测功能； 本项演示得1分，演示内容缺项每项扣0.5分。 【演示项六】企业安全管理安全台账智能生成与维护演示（3分） ①演示安全会议台账生成与维护功能：演示对安全会议台账的新增、查看、编辑、删除及导出等维护功能； ②演示安全培训教育台账生成与维护功能：演示对安全培训教育台账的新增、查看、编辑、删除及导出等维护功能； ③演示安全事故管理台账生成与维护功能：演示对安全事故管理台账的新增、查看、编辑、删除及导出等维护功能； 本项演示得3分，演示内容缺项每项扣1分。 【演示项七】公众端演示（4分） ①演示实时公交功能：公众可模糊查询线路名称，查询选定线路后，可展示线路站点的详细信息及车辆当前运行位置，并展示车辆离选中站点的距离及预计到达的时间。 ②演示余位查询功能：公众可实时查看在途车辆的车内余位及载客率。 ③演示投诉举报功能：公众可随时对城乡公交服务进行投诉举报，可实时查看投诉反馈。 ④演示服务评价功能：公交服务评价体系线上打分，乘客可从“车辆卫生，文明行车，服务态度，驾驶规范”四大内容进行评价。 本项演示得4分，演示内容缺项每项扣1分。 从系统演示功能完整性方面，由评标委员会进行打分。 注：投标人需派专人参加现场演示，根据系统建设需求提供系统演示内容（需提供真实系统演示，演示时间控制在 20 分钟以内）。现场演示相关所需条件和设备由投标人自行提供。	0-20	0.0	0.0	20.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	培训方案：根据供应商提供的培训的方式、地点、时间、培训人员、及提供的资料的全面性、完整性、针对性等进行打分。 方案全面的、完整的、针对性强的得2分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
15	技术	运维方案：根据投标人针对本项目提供的系统上线运行后的运维保障方案由评委进行打分。 方案全面的、完整的、针对性强的得2分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
16	技术	售后服务方案：根据投标人提供的售后服务方案内容的科学合理性、故障服务响应时间、定期巡检的实际性、紧急故障处理预案等方面，由评委进行打分。 方案全面的、完整的、针对性强的得3分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-3	2.5	2.0	3.0
合计			0-90	38.0	35.5	81.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：缙云县城乡公交数字化服务及监管系统项目（JY分散公开2024-40）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	缙云华数广电网络有限公司	衢州常业科技有限公司	中国联合网络通信有限公司丽水分公司、中国移动通信集团浙江有限公司（联合体）
1	商务	供应商业绩：2021年1月1日起至投标截止时间止（以合同签订时间为准），供应商具有类似项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高为1分。 注： 1.同时提供项目合同和中标通知书原件扫描件加盖公章后进入资信商务及技术文件中，否则不得分。 2.是否属于类似业绩由评审小组根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。	0-1	0.0	0.0	0.5
2	商务	企业认证：1.投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书；ISO9001质量管理体系认证证书；ISO20000信息技术服务管理体系认证证书。证书要求有(CNAS)标识及提供国家认监委查询截图。每提供一项得1分，最高得分3分。 2.投标人具有基础电信业务经营许可证的得3分。 备注：投标文件中需提供证书的复印件或扫描件并加盖投标人单位公章，否则不得分。	0-6	1.0	0.0	2.0
3	商务	项目组成员：1.项目负责人：投标人为本项目配备的项目负责人具备网络设计师、通信工程师、信息系统项目管理师(高级)证书的，注册信息安全专业人员(CISP)证书的每项得0.5分，最高1.5分； 2.技术负责人：投标人为本项目配备的技术负责人具备信息系统项目管理师(中级及以上)、网络工程师、注册信息安全专业人员(CISP)证书的、云计算安全知识认证CCSK证书的，每项得0.5分，最高得1.5分； 3.项目组其他成员：投标人为本项目配备的项目组其他成员中具备具备信息系统项目管理师(中级及以上)、注册信息安全专业人员(CISP)、软件设计师(中级及以上)证书，有一个的0.5分，最高2分。 (提供以上项目组成员职称证书复印件及近3个月社保证明，不提供不得分)	0-5	0.0	0.0	5.0
4	技术	技术参数指标：根据供应商提供的功能要求、详细配置、技术指标等，全部满足招标文件要求的得15分； 带▲实质性指标出现负偏离的，投标无效。 标注“★”部分为重要指标要求，如出现负偏离或不响应的，每项扣1分；	0-15	0.0	0.0	15.0
5	技术	项目理解及分析：根据投标人针对本项目需求的理解与分析（包含但不限于缙云县城乡公交现状、存在的问题与差距等分析）。 。方案内容合理、针对性强且现状分析全面、完整得5分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-5	4.0	3.5	4.5
6	技术	总体设计方案：根据投标人提供的项目总体设计方案（包含但不限于系统总体架构设计、网络拓扑图、实现的技术路线等）进行评审： 方案总体思路清晰、完整，上下工序衔接合理、切合实际，注重融合、具有创新、注重实效的得5分； 方案总体思路基本清晰、完整，上下工序衔接基本合理、切合实际的得3分； 方案有明显缺陷、不完善、不合理、不切合实际，方案没有融合性、创新性、实效性的得1分。 未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0
7	技术	技术方案：根据供应商提供的数据安全方案，内容包括但不限于安全管理制度、人员安全管理、应用安全、数据安全、网络安全，内容详实且支撑措施合理、可行，符合本项目需求的得4分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-4	3.5	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	根据供应商提供的 <b>数据支撑方案</b> ，内容包含但不限于本项目数据接入清单和数据共享清单，设计方案科学可行，设计概念清晰，符合本项目需求的得4分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-4	3.5	3.5	4.0
9	技术	根据投标人提供的 <b>监管端应用软件设计方案</b> ，内容包含但不限于数据查询、数据舱、运营监管、服务质量监管、一体化率、报警监测、安全台账审核查看、安全督办，内容科学可行的得5分。 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分；	0-5	3.5	3.0	4.0
10	技术	根据投标人提供的 <b>企业端应用软件设计方案</b> ，内容包含但不限于公交智能调度系统、企业安全管理，内容科学可行得4分。 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分；	0-4	3.0	3.0	3.5
11	技术	根据供应商提供的 <b>公众端应用软件设计方案</b> ，内容包含但不限于实时公交、碳积分、实体卡管理、电子钱包、信息发布、自发码后台管理模块，内容科学可行的得4分。 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分；	0-4	3.0	3.0	3.5
12	技术	项目整体实施方案：根据投标人提供的实施方案(包括但不限于进度计划、质量保障措施)，由评委进行打分。 方案全面的、完整的、针对性强的得5分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分；	0-5	4.0	3.5	4.5
13	技术	系统演示：投标人根据系统建设需求提供系统演示内容，需包含以下内容： 【演示项一】数据查询演示（2分） 演示城乡公交数据查询：包含线路明细档案查询、站点覆盖情况查询、车辆档案查询、驾驶员档案查询、建制村基础信息查询、班次明细查询功能； 本项演示得2分，演示内容缺项每项扣0.5分。 【演示项二】数据舱演示（5分） ①演示城乡公交一体化总览：包含一体化总览、公交基础信息概览、客流运力监测总览、安全运营监测总览、服务质量监测总览（2分）； ②演示客流运力分析：包含线路详情、平均速度、客流情况、运力情况等指标（1分）； ③演示安全运营分析：包含报警详情、报警排名、卫星定位、所有相关装置接入率、视频监控设备接入率等指标（2分）； 本项演示得5分，演示内容缺项每项扣0.5分。 【演示项三】运营监测演示（2分） 演示客流分析页面：包含线路客流量分析、站点客流量分析、公交运力监测功能。 本项演示得2分，演示内容缺项每项扣1分。 【演示项四】服务质量监测演示（3分） ①演示便携式监测、准点率监测、班次执行分析功能； ②演示投诉管理、满意度分析功能。 ③演示通村情况一览图功能。 本项演示得3分，演示内容缺项每项扣1分。 【演示项五】报警监测演示（1分） 演示报警监测功能，包含：主防报警监测、不按线路行驶监测、不按站点停靠监测功能； 本项演示得1分，演示内容缺项每项扣0.5分。 【演示项六】企业安全管理安全台账智能生成与维护演示（3分） ①演示安全会议台账生成与维护功能：演示对安全会议台账的新增、查看、编辑、删除及导出等维护功能； ②演示安全培训教育台账生成与维护功能：演示对安全培训教育台账的新增、查看、编辑、删除及导出等维护功能； ③演示安全事故管理台账生成与维护功能：演示对安全事故管理台账的新增、查看、编辑、删除及导出等维护功能； 本项演示得3分，演示内容缺项每项扣1分。 【演示项七】公众端演示（4分） ①演示实时公交功能：公众可模糊查询线路名称，查询选定线路后，可展示线路站点的详细信息及车辆当前运行位置，并展示车辆离选中站点的距离及预计到达的时间。 ②演示余位查询功能：公众可实时查看在途车辆的车内余位及载客率。 ③演示投诉举报功能：公众可随时对城乡公交服务进行投诉举报，可实时查看投诉反馈。 ④演示服务评价功能：公交服务评价体系线上打分，乘客可从“车辆卫生，文明行车，服务态度，驾驶规范”四大内容进行评价。 本项演示得4分，演示内容缺项每项扣1分。 从系统演示功能完整性方面，由评标委员会进行打分。 注：投标人需派专人参加现场演示，根据系统建设需求提供系统演示内容（需提供真实系统演示，演示时间控制在 20 分钟以内）。现场演示相关所需条件和设备由投标人自行提供。	0-20	0.0	0.0	20.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	培训方案：根据供应商提供的培训的方式、地点、时间、培训人员、及提供的资料的全面性、完整性、针对性等进行打分。 方案全面的、完整的、针对性强的得2分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-2	2.0	1.5	2.0
15	技术	运维方案：根据投标人针对本项目提供的系统上线运行后的运维保障方案由评委进行打分。 方案全面的、完整的、针对性强的得2分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-2	2.0	1.5	2.0
16	技术	售后服务方案：根据投标人提供的售后服务方案内容的科学合理性、故障服务响应时间、定期巡检的实际性、紧急故障处理预案等方面，由评委进行打分。 方案全面的、完整的、针对性强的得3分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-3	3.0	2.5	3.0
合计			0-90	35.5	31.0	81.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：缙云县城乡公交数字化服务及监管系统项目（JY分散公开2024-40）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	缙云华数广电网络有限公司	衢州常业科技有限公司	中国联合网络通信有限公司丽水分公司、中国移动通信集团浙江有限公司（联合体）
1	商务	供应商业绩：2021年1月1日起至投标截止时间止（以合同签订时间为准），供应商具有类似项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高为1分。 注： 1.同时提供项目合同和中标通知书原件扫描件加盖公章后进入资信商务及技术文件中，否则不得分。 2.是否属于类似业绩由评审小组根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。	0-1	0.0	0.0	0.5
2	商务	企业认证：1.投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书；ISO9001质量管理体系认证证书；ISO20000信息技术服务管理体系认证证书。证书要求有(CNAS)标识及提供国家认监委查询截图。每提供一项得1分，最高得分3分 2.投标人具有基础电信业务经营许可证的得3分。 备注：投标文件中需提供证书的复印件或扫描件并加盖投标人单位公章，否则不得分。	0-6	1.0	0.0	2.0
3	商务	项目组成员：1.项目负责人：投标人为本项目配备的项目负责人具备网络设计师、通信工程师、信息系统项目管理师(高级)证书的，注册信息安全专业人员(CISP)证书的每项得0.5分，最高1.5分； 2.技术负责人：投标人为本项目配备的技术负责人具备信息系统项目管理师(中级及以上)、网络工程师、注册信息安全专业人员(CISP)证书的、云计算安全知识认证CCSK证书的，每项得0.5分，最高得1.5分； 3.项目组其他成员：投标人为本项目配备的项目组其他成员中具备具备信息系统项目管理师(中级及以上)、注册信息安全专业人员(CISP)、软件设计师(中级及以上)证书，有一个的0.5分，最高2分。 (提供以上项目组成员职称证书复印件及近3个月社保证明，不提供不得分)	0-5	0.0	0.0	5.0
4	技术	技术参数指标：根据供应商提供的功能要求、详细配置、技术指标等，全部满足招标文件要求的得15分； 带▲实质性指标出现负偏离的，投标无效。 标注“★”部分为重要指标要求，如出现负偏离或不响应的，每项扣1分；	0-15	0.0	0.0	15.0
5	技术	项目理解及分析：根据投标人针对本项目需求的理解与分析（包含但不限于缙云县城乡公交现状、存在的问题与差距等分析）。 。方案内容合理、针对性强且现状分析全面、完整得5分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0
6	技术	总体设计方案：根据投标人提供的项目总体设计方案（包含但不限于系统总体架构设计、网络拓扑图、实现的技术路线等）进行评审： 方案总体思路清晰、完整，上下工序衔接合理、切合实际，注重融合、具有创新、注重实效的得5分； 方案总体思路基本清晰、完整，上下工序衔接基本合理、切合实际的得3分； 方案有明显缺陷、不完善、不合理、不切合实际，方案没有融合性、创新性、实效性的得1分。 未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
7	技术	技术方案：根据供应商提供的数据安全方案，内容包括但不限于安全管理制度、人员安全管理、应用安全、数据安全、网络安全，内容详实且支撑措施合理、可行，符合本项目需求的得4分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-4	3.0	3.0	3.5

技术商务资信评分明细表

8	技术	根据供应商提供的数据支撑方案，内容包含但不限于本项目数据接入清单和数据共享清单，设计方案科学可行，设计概念清晰，符合本项目需求的得4分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-4	3.0	2.5	3.5
9	技术	根据投标人提供的监管端应用软件设计方案，内容包含但不限于数据查询、数据舱、运营监管、服务质量监管、一体化率、报警监测、安全台账审核查看、安全督办，内容科学可行的得5分。 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分；	0-5	3.5	3.0	4.0
10	技术	根据投标人提供的企业端应用软件设计方案，内容包含但不限于公交智能调度系统、企业安全管理，内容科学可行得4分。 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分；	0-4	2.5	2.0	3.0
11	技术	根据供应商提供的公众端应用软件设计方案，内容包含但不限于实时公交、碳积分、实体卡管理、电子钱包、信息发布、自发码后台管理模块，内容科学可行的得4分。 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分；	0-4	3.0	2.5	3.5
12	技术	项目整体实施方案：根据投标人提供的实施方案(包括但不限于进度计划、质量保障措施)，由评委进行打分。 方案全面的、完整的、针对性强的得5分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分；	0-5	3.5	3.0	4.0
13	技术	系统演示：投标人根据系统建设需求提供系统演示内容，需包含以下内容： 【演示项一】数据查询演示（2分） 演示城乡公交数据查询：包含线路明细档案查询、站点覆盖情况查询、车辆档案查询、驾驶员档案查询、建制村基础信息查询、班次明细查询功能； 本项演示得2分，演示内容缺项每项扣0.5分。 【演示项二】数据舱演示（5分） ①演示城乡公交一体化总览：包含一体化总览、公交基础信息概览、客流运力监测总览、安全运营监测总览、服务质量监测总览（2分）； ②演示客流运力分析：包含线路详情、平均速度、客流情况、运力情况等指标（1分）； ③演示安全运营分析：包含报警详情、报警排名、卫星定位、所有相关装置接入率、视频监控设备接入率等指标（2分）； 本项演示得5分，演示内容缺项每项扣0.5分。 【演示项三】运营监测演示（2分） 演示客流分析页面：包含线路客流量分析、站点客流量分析、公交运力监测功能。 本项演示得2分，演示内容缺项每项扣1分。 【演示项四】服务质量监测演示（3分） ①演示便携式监测、准点率监测、班次执行分析功能； ②演示投诉管理、满意度分析功能。 ③演示通村情况一览图功能。 本项演示得3分，演示内容缺项每项扣1分。 【演示项五】报警监测演示（1分） 演示报警监测功能，包含：主防报警监测、不按线路行驶监测、不按站点停靠监测功能； 本项演示得1分，演示内容缺项每项扣0.5分。 【演示项六】企业安全管理安全台账智能生成与维护演示（3分） ①演示安全会议台账生成与维护功能：演示对安全会议台账的新增、查看、编辑、删除及导出等维护功能； ②演示安全培训教育台账生成与维护功能：演示对安全培训教育台账的新增、查看、编辑、删除及导出等维护功能； ③演示安全事故管理台账生成与维护功能：演示对安全事故管理台账的新增、查看、编辑、删除及导出等维护功能； 本项演示得3分，演示内容缺项每项扣1分。 【演示项七】公众端演示（4分） ①演示实时公交功能：公众可模糊查询线路名称，查询选定线路后，可展示线路站点的详细信息及车辆当前运行位置，并展示车辆离选中站点的距离及预计到达的时间。 ②演示余位查询功能：公众可实时查看在途车辆的车内余位及载客率。 ③演示投诉举报功能：公众可随时对城乡公交服务进行投诉举报，可实时查看投诉反馈。 ④演示服务评价功能：公交服务评价体系线上打分，乘客可从“车辆卫生，文明行车，服务态度，驾驶规范”四大内容进行评价。 本项演示得4分，演示内容缺项每项扣1分。 从系统演示功能完整性方面，由评标委员会进行打分。 注：投标人需派专人参加现场演示，根据系统建设需求提供系统演示内容（需提供真实系统演示，演示时间控制在 20 分钟以内）。现场演示相关所需条件和设备由投标人自行提供。	0-20	0.0	0.0	20.0



技术商务资信评分明细表

14	技术	培训方案：根据供应商提供的培训的方式、地点、时间、培训人员、及提供的资料的全面性、完整性、针对性等进行打分。 方案全面的、完整的、针对性强的得2分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
15	技术	运维方案：根据投标人针对本项目提供的系统上线运行后的运维保障方案由评委进行打分。 方案全面的、完整的、针对性强的得2分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-2	1.5	1.5	1.5
16	技术	售后服务方案：根据投标人提供的售后服务方案内容的科学合理性、故障服务响应时间、定期巡检的实际性、紧急故障处理预案等方面，由评委进行打分。 方案全面的、完整的、针对性强的得3分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-3	2.5	2.0	2.5
合计			0-90	31.5	27.5	77.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：缙云县城乡公交数字化服务及监管系统项目（JY分散公开2024-40）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	缙云华数广电网络有限公司	衢州常业科技有限公司	中国联合网络通信有限公司丽水分公司、中国移动通信集团浙江有限公司（联合体）
1	商务	供应商业绩：2021年1月1日起至投标截止时间止（以合同签订时间为准），供应商具有类似项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高为1分。 注： 1.同时提供项目合同和中标通知书原件扫描件加盖公章后进入资信商务及技术文件中，否则不得分。 2.是否属于类似业绩由评审小组根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。	0-1	0.0	0.0	0.5
2	商务	企业认证：1.投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书；ISO9001质量管理体系认证证书；ISO20000信息技术服务管理体系认证证书。证书要求有(CNAS)标识及提供国家认监委查询截图。每提供一项得1分，最高得分3分。 2.投标人具有基础电信业务经营许可证的得3分。 备注：投标文件中需提供证书的复印件或扫描件并加盖投标人单位公章，否则不得分。	0-6	1.0	0.0	2.0
3	商务	项目组成员：1.项目负责人：投标人为本项目配备的项目负责人具备网络设计师、通信工程师、信息系统项目管理师(高级)证书的，注册信息安全专业人员(CISP)证书的每项得0.5分，最高1.5分； 2.技术负责人：投标人为本项目配备的技术负责人具备信息系统项目管理师(中级及以上)、网络工程师、注册信息安全专业人员(CISP)证书的、云计算安全知识认证CCSK证书的，每项得0.5分，最高得1.5分； 3.项目组其他成员：投标人为本项目配备的项目组其他成员中具备具备信息系统项目管理师(中级及以上)、注册信息安全专业人员(CISP)、软件设计师(中级及以上)证书，有一个的0.5分，最高2分。 (提供以上项目组成员职称证书复印件及近3个月社保证明，不提供不得分)	0-5	0.0	0.0	5.0
4	技术	技术参数指标：根据供应商提供的功能要求、详细配置、技术指标等，全部满足招标文件要求的得15分； 带▲实质性指标出现负偏离的，投标无效。 标注“★”部分为重要指标要求，如出现负偏离或不响应的，每项扣1分；	0-15	0.0	0.0	15.0
5	技术	项目理解及分析：根据投标人针对本项目需求的理解与分析（包含但不限于缙云县城乡公交现状、存在的问题与差距等分析）。 。方案内容合理、针对性强且现状分析全面、完整得5分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-5	2.5	2.5	2.5
6	技术	总体设计方案：根据投标人提供的项目总体设计方案（包含但不限于系统总体架构设计、网络拓扑图、实现的技术路线等）进行评审： 方案总体思路清晰、完整，上下工序衔接合理、切合实际，注重融合、具有创新、注重实效的得5分； 方案总体思路基本清晰、完整，上下工序衔接基本合理、切合实际的得3分； 方案有明显缺陷、不完善、不合理、不切合实际，方案没有融合性、创新性、实效性的得1分。 未提供不得分。	0-5	2.0	2.0	2.0
7	技术	技术方案：根据供应商提供的数据安全方案，内容包括但不限于安全管理制度、人员安全管理、应用安全、数据安全、网络安全，内容详实且支撑措施合理、可行，符合本项目需求的得4分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-4	2.5	2.5	2.5

技术商务资信评分明细表

8	技术	根据供应商提供的数据支撑方案，内容包含但不限于本项目数据接入清单和数据共享清单，设计方案科学可行，设计概念清晰，符合本项目需求的得4分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0
9	技术	根据投标人提供的监管端应用软件设计方案，内容包含但不限于数据查询、数据舱、运营监管、服务质量监管、一体化率、报警监测、安全台账审核查看、安全督办，内容科学可行的得5分。 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分；	0-5	3.0	3.0	3.0
10	技术	根据投标人提供的企业端应用软件设计方案，内容包含但不限于公交智能调度系统、企业安全管理，内容科学可行得4分。 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分；	0-4	2.0	1.5	2.0
11	技术	根据供应商提供的公众端应用软件设计方案，内容包含但不限于实时公交、碳积分、实体卡管理、电子钱包、信息发布、自发码后台管理模块，内容科学可行的得4分。 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分；	0-4	2.0	2.0	2.5
12	技术	项目整体实施方案：根据投标人提供的实施方案(包括但不限于进度计划、质量保障措施)，由评委进行打分。 方案全面的、完整的、针对性强的得5分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分；	0-5	2.5	2.5	3.0
13	技术	系统演示：投标人根据系统建设需求提供系统演示内容，需包含以下内容： 【演示项一】数据查询演示（2分） 演示城乡公交数据查询：包含线路明细档案查询、站点覆盖情况查询、车辆档案查询、驾驶员档案查询、建制村基础信息查询、班次明细查询功能； 本项演示得2分，演示内容缺项每项扣0.5分。 【演示项二】数据舱演示（5分） ①演示城乡公交一体化总览：包含一体化总览、公交基础信息概览、客流运力监测总览、安全运营监测总览、服务质量监测总览（2分）； ②演示客流运力分析：包含线路详情、平均速度、客流情况、运力情况等指标（1分）； ③演示安全运营分析：包含报警详情、报警排名、卫星定位、所有相关装置接入率、视频监控设备接入率等指标（2分）； 本项演示得5分，演示内容缺项每项扣0.5分。 【演示项三】运营监测演示（2分） 演示客流分析页面：包含线路客流量分析、站点客流量分析、公交运力监测功能。 本项演示得2分，演示内容缺项每项扣1分。 【演示项四】服务质量监测演示（3分） ①演示便携式监测、准点率监测、班次执行分析功能； ②演示投诉管理、满意度分析功能。 ③演示通村情况一览图功能。 本项演示得3分，演示内容缺项每项扣1分。 【演示项五】报警监测演示（1分） 演示报警监测功能，包含：主防报警监测、不按线路行驶监测、不按站点停靠监测功能； 本项演示得1分，演示内容缺项每项扣0.5分。 【演示项六】企业安全管理安全台账智能生成与维护演示（3分） ①演示安全会议台账生成与维护功能：演示对安全会议台账的新增、查看、编辑、删除及导出等维护功能； ②演示安全培训教育台账生成与维护功能：演示对安全培训教育台账的新增、查看、编辑、删除及导出等维护功能； ③演示安全事故管理台账生成与维护功能：演示对安全事故管理台账的新增、查看、编辑、删除及导出等维护功能； 本项演示得3分，演示内容缺项每项扣1分。 【演示项七】公众端演示（4分） ①演示实时公交功能：公众可模糊查询线路名称，查询选定线路后，可展示线路站点的详细信息及车辆当前运行位置，并展示车辆离选中站点的距离及预计到达的时间。 ②演示余位查询功能：公众可实时查看在途车辆的车内余位及载客率。 ③演示投诉举报功能：公众可随时对城乡公交服务进行投诉举报，可实时查看投诉反馈。 ④演示服务评价功能：公交服务评价体系线上打分，乘客可从“车辆卫生，文明行车，服务态度，驾驶规范”四大内容进行评价。 本项演示得4分，演示内容缺项每项扣1分。 从系统演示功能完整性方面，由评标委员会进行打分。 注：投标人需派专人参加现场演示，根据系统建设需求提供系统演示内容（需提供真实系统演示，演示时间控制在 20 分钟以内）。现场演示相关所需条件和设备由投标人自行提供。	0-20	0.0	0.0	20.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	培训方案：根据供应商提供的培训的方式、地点、时间、培训人员、及提供的资料的全面性、完整性、针对性等进行打分。 方案全面的、完整的、针对性强的得2分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
15	技术	运维方案：根据投标人针对本项目提供的系统上线运行后的运维保障方案由评委进行打分。 方案全面的、完整的、针对性强的得2分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
16	技术	售后服务方案：根据投标人提供的售后服务方案内容的科学合理性、故障服务响应时间、定期巡检的实际性、紧急故障处理预案等方面，由评委进行打分。 方案全面的、完整的、针对性强的得3分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	23.5	22.0	66.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：缙云县城乡公交数字化服务及监管系统项目（JY分散公开2024-40）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	缙云华数广电网络有限公司	衢州常业科技有限公司	中国联合网络通信有限公司丽水分公司、中国移动通信集团浙江有限公司（联合体）
1	商务	供应商业绩：2021年1月1日起至投标截止时间止（以合同签订时间为准），供应商具有类似项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高为1分。 注： 1.同时提供项目合同和中标通知书原件扫描件加盖公章后进入资信商务及技术文件中，否则不得分。 2.是否属于类似业绩由评审小组根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。	0-1	0.0	0.0	0.5
2	商务	企业认证：1.投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书；ISO9001质量管理体系认证证书；ISO20000信息技术服务管理体系认证证书。证书要求有(CNAS)标识及提供国家认监委查询截图。每提供一项得1分，最高得分3分。 2.投标人具有基础电信业务经营许可证的得3分。 备注：投标文件中需提供证书的复印件或扫描件并加盖投标人单位公章，否则不得分。	0-6	1.0	0.0	2.0
3	商务	项目组成员：1.项目负责人：投标人为本项目配备的项目负责人具备网络设计师、通信工程师、信息系统项目管理师(高级)证书的，注册信息安全专业人员(CISP)证书的每项得0.5分，最高1.5分； 2.技术负责人：投标人为本项目配备的技术负责人具备信息系统项目管理师(中级及以上)、网络工程师、注册信息安全专业人员(CISP)证书的、云计算安全知识认证CCSK证书的，每项得0.5分，最高得1.5分； 3.项目组其他成员：投标人为本项目配备的项目组其他成员中具备具备信息系统项目管理师(中级及以上)、注册信息安全专业人员(CISP)、软件设计师(中级及以上)证书，有一个的0.5分，最高2分。 (提供以上项目组成员职称证书复印件及近3个月社保证明，不提供不得分)	0-5	0.0	0.0	5.0
4	技术	技术参数指标：根据供应商提供的功能要求、详细配置、技术指标等，全部满足招标文件要求的得15分； 带▲实质性指标出现负偏离的，投标无效。 标注“★”部分为重要指标要求，如出现负偏离或不响应的，每项扣1分；	0-15	0.0	0.0	15.0
5	技术	项目理解及分析：根据投标人针对本项目需求的理解与分析（包含但不限于缙云县城乡公交现状、存在的问题与差距等分析）。 。方案内容合理、针对性强且现状分析全面、完整得5分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
6	技术	总体设计方案：根据投标人提供的项目总体设计方案（包含但不限于系统总体架构设计、网络拓扑图、实现的技术路线等）进行评审： 方案总体思路清晰、完整，上下工序衔接合理、切合实际，注重融合、具有创新、注重实效的得5分； 方案总体思路基本清晰、完整，上下工序衔接基本合理、切合实际的得3分； 方案有明显缺陷、不完善、不合理、不切合实际，方案没有融合性、创新性、实效性的得1分。 未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0
7	技术	技术方案：根据供应商提供的数据安全方案，内容包括但不限于安全管理制度、人员安全管理、应用安全、数据安全、网络安全，内容详实且支撑措施合理、可行，符合本项目需求的得4分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-4	3.0	2.5	3.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	根据供应商提供的数据支撑方案，内容包含但不限于本项目数据接入清单和数据共享清单，设计方案科学可行，设计概念清晰，符合本项目需求的得4分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-4	3.0	2.5	3.0
9	技术	根据投标人提供的监管端应用软件设计方案，内容包含但不限于数据查询、数据舱、运营监管、服务质量监管、一体化率、报警监测、安全台账审核查看、安全督办，内容科学可行的得5分。 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分；	0-5	4.0	3.5	4.5
10	技术	根据投标人提供的企业端应用软件设计方案，内容包含但不限于公交智能调度系统、企业安全管理，内容科学可行得4分。 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分；	0-4	3.0	3.0	3.0
11	技术	根据供应商提供的公众端应用软件设计方案，内容包含但不限于实时公交、碳积分、实体卡管理、电子钱包、信息发布、自发码后台管理模块，内容科学可行的得4分。 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分；	0-4	4.0	4.0	4.0
12	技术	项目整体实施方案：根据投标人提供的实施方案(包括但不限于进度计划、质量保障措施)，由评委进行打分。 方案全面的、完整的、针对性强的得5分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分；	0-5	4.5	4.0	5.0
13	技术	系统演示：投标人根据系统建设需求提供系统演示内容，需包含以下内容： 【演示项一】数据查询演示（2分） 演示城乡公交数据查询：包含线路明细档案查询、站点覆盖情况查询、车辆档案查询、驾驶员档案查询、建制村基础信息查询、班次明细查询功能； 本项演示得2分，演示内容缺项每项扣0.5分。 【演示项二】数据舱演示（5分） ①演示城乡公交一体化总览：包含一体化总览、公交基础信息概览、客流运力监测总览、安全运营监测总览、服务质量监测总览（2分）； ②演示客流运力分析：包含线路详情、平均速度、客流情况、运力情况等指标（1分）； ③演示安全运营分析：包含报警详情、报警排名、卫星定位、所有相关装置接入率、视频监控设备接入率等指标（2分）； 本项演示得5分，演示内容缺项每项扣0.5分。 【演示项三】运营监测演示（2分） 演示客流分析页面：包含线路客流量分析、站点客流量分析、公交运力监测功能。 本项演示得2分，演示内容缺项每项扣1分。 【演示项四】服务质量监测演示（3分） ①演示便携式监测、准点率监测、班次执行分析功能； ②演示投诉管理、满意度分析功能。 ③演示通村情况一览图功能。 本项演示得3分，演示内容缺项每项扣1分。 【演示项五】报警监测演示（1分） 演示报警监测功能，包含：主防报警监测、不按线路行驶监测、不按站点停靠监测功能； 本项演示得1分，演示内容缺项每项扣0.5分。 【演示项六】企业安全管理安全台账智能生成与维护演示（3分） ①演示安全会议台账生成与维护功能：演示对安全会议台账的新增、查看、编辑、删除及导出等维护功能； ②演示安全培训教育台账生成与维护功能：演示对安全培训教育台账的新增、查看、编辑、删除及导出等维护功能； ③演示安全事故管理台账生成与维护功能：演示对安全事故管理台账的新增、查看、编辑、删除及导出等维护功能； 本项演示得3分，演示内容缺项每项扣1分。 【演示项七】公众端演示（4分） ①演示实时公交功能：公众可模糊查询线路名称，查询选定线路后，可展示线路站点的详细信息及车辆当前运行位置，并展示车辆离选中站点的距离及预计到达的时间。 ②演示余位查询功能：公众可实时查看在途车辆的车内余位及载客率。 ③演示投诉举报功能：公众可随时对城乡公交服务进行投诉举报，可实时查看投诉反馈。 ④演示服务评价功能：公交服务评价体系线上打分，乘客可从“车辆卫生，文明行车，服务态度，驾驶规范”四大内容进行评价。 本项演示得4分，演示内容缺项每项扣1分。 从系统演示功能完整性方面，由评标委员会进行打分。 注：投标人需派专人参加现场演示，根据系统建设需求提供系统演示内容（需提供真实系统演示，演示时间控制在 20 分钟以内）。现场演示相关所需条件和设备由投标人自行提供。	0-20	0.0	0.0	20.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	培训方案：根据供应商提供的培训的方式、地点、时间、培训人员、及提供的资料的全面性、完整性、针对性等进行打分。 方案全面的、完整的、针对性强的得2分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
15	技术	运维方案：根据投标人针对本项目提供的系统上线运行后的运维保障方案由评委进行打分。 方案全面的、完整的、针对性强的得2分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-2	1.5	1.5	2.0
16	技术	售后服务方案：根据投标人提供的售后服务方案内容的科学合理性、故障服务响应时间、定期巡检的实际性、紧急故障处理预案等方面，由评委进行打分。 方案全面的、完整的、针对性强的得3分； 方案欠全面的、欠完整的、针对性一般的每项扣0.5分； 方案不全面的、不完整的、针对性弱的每项扣1分； 不符合或未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	35.0	32.0	81.0

专家（签名）：