

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2022年萧山区数智交通智慧化提升项目政府采购项目（XZCG2023-GK-ZCY073）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江路鑫交通设施工程有限公司	上海电科智能股份有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司	浙江富翔数字科技有限公司
1	商务	投标人具备有效期内的ISO信息技术服务管理体系认证证书、ISO信息安全管理体认证证书、ISO质量管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书，且上述证书认证范围需包含“智慧交通”字样，每具备1个得1分，本项最高得4分。（证书须在有效期内，投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
2	商务	为保证本项目所有系统可以获得良好的软硬件集成服务，投标人需具备以下资质及证书： 具有信息安全服务（软件安全开发）二级（及以上）资质的得1分； 具有信息安全服务（信息系统安全集成）二级（及以上）资质的得1分； 具有信息系统服务交付能力等级证书一级五星认证证书的得1分。 （证书须在有效期内，投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。）	0-3	0.0	1.0	3.0	0.0
3	商务	2020年1月1日起至今（以合同签订时间为准），投标人具有智慧交通软件服务类项目业绩的，每个业绩得0.5分，本项最高得1分。（投标文件中提供中标通知书或中标公告、合同复印件及验收证明材料并加盖投标人公章。）	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
4	商务	投标产品中服务器，列入财政部公布的《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》的，每个得1分，本项最多得1分。 （提供上述产品及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标准产品认证证书，没有证书不得分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
5.1	技术	投标人提供对萧山交通信息化建设的现状分析，详细阐述外场设备建设现状、业务建设现状以及存在的差距。 (1)对上述内容阐述详细、全面的，阐述切合实际，体现投标人对本项目理解到位的得4分； (2)内容较完整、条例较清晰，阐述能够体现投标人对本项目有较好理解的得2-3分； (3)内容基本全面，阐述体现出投标人能够理解本项目的得1分；没有阐述的不得分。	0-4	2.0	3.0	4.0	2.0
5.2	技术	投标人根据现状分析本次项目应用的功能性能等需求以及所涉业务流程。 (1)所提方案全面、切合实际、针对性强的得3分； (2)方案基本全面、基本满足项目需求的得2分； (3)方案较为笼统，针对性一般，需要进一步优化的得1分。没有阐述的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
5.3	技术	投标人提供本次项目的总体设计，要求图文结合阐述本项目总体的建设方向、系统架构、逻辑架构、数据流、网络架构、网络安全设计等总体设计规划情况。 (1)上述要点内容涵盖全面，且基于每个要点能够切合或优于项目需求提供详细方案的得6-7分； (2)要点内容涵盖全面，方案基本符合项目需求的得4-5分； (3)要点涵盖不全或基于要点的表述清晰性一般、针对性一般的，得1-3分。上述内容均没有阐述的不得分。	0-7	3.0	5.0	6.0	3.0

5.4	技术	<p>投标人提供应用系统详细设计，要求详细阐述每个子系统的建设痛点、业务需求、系统架构、逻辑架构、功能设计以及数据网络规划等情况。</p> <p>(1)上述要点内容涵盖全面，且基于每个要点能够切合或优于项目需求提供详细方案的得7-8分；</p> <p>(2)要点内容涵盖全面，方案基本符合项目需求的得5-6分；</p> <p>(3)要点涵盖不全或基于要点的表述清晰性一般、针对性一般的，得1-4分。上述内容均没有阐述的不得分。</p>	0-8	2.0	5.0	7.0	2.0
5.5	技术	<p>投标人提供与其他系统的接口及数据交互设计，要求详细阐述本项目所建设系统需要对接的系统名称、对接数据、对接部门以及对接方式和频率等情况。</p> <p>(1)阐述详细、全面且与本项目贴合的得4-6分；</p> <p>(2)阐述较详细、基本全面，与本项目较为贴合的得2-3分；</p> <p>(3)阐述一般、不全面且与本项目实际情况出入较大的得1分；没有阐述的不得分。</p>	0-6	2.0	4.0	5.0	2.0
5.6	技术	<p>投标人基于对萧山交通现状数据（可基于但不限于从政府工作报告、科研报告等渠道获取数据现状开展分析）的理解，提供本项目的数据库设计。</p> <p>(1)阐述详细、全面且与本项目贴合的得4-6分；</p> <p>(2)阐述较详细、基本全面，与本项目较为贴合的得2-3分；</p> <p>(3)阐述一般、不全面且与本项目实际情况出入较大的得1分；没有阐述的不得分。</p>	0-6	2.0	4.0	5.0	2.0
6	技术	<p>投标方案中提供或使用主要设备的优劣综合评定。</p> <p>对应于招标文件技术指标的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带◆项不满足要求的每1项扣1分，扣完为止。</p>	0-6	0.0	0.0	6.0	0.0
7	技术	<p>根据投标人提交的组织实施方案及按照物资投入情况、交付计划、项目风险应对等方面综合评定。</p> <p>(1)方案完整、切实可行，计划及措施全面的，得3分；</p> <p>(2)方案较完整，计划及措施基本全面的，得2分；</p> <p>(3)方案不完整的，得1分；未提供的不得分。</p>	0-3	2.0	3.0	2.0	3.0
8.1	技术	<p>项目负责人具备信息技术类高级工程师证书的得1.5分，具备信息系统项目管理师的再得1.5分，最高得3分。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
8.2	技术	<p>技术负责人具有系统架构设计师证书的得1.5分，具备系统分析师证书的再得1.5分，最多得3分。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-3	0.0	1.5	3.0	0.0
8.3	技术	<p>除项目经理及技术负责人外的技术力量安排：信息安全工程师、软件设计师、网络规划设计师、软件评测师、系统规划与管理师。全部提供的得5分，缺少一种扣1分，扣完为止。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-5	0.0	1.0	5.0	0.0
9	技术	<p>对本项目的合理化建议综合评定；</p> <p>(1)内容条理清晰，措施全面，具有保障性、可靠性，表述清晰完整，得3分。</p> <p>(2)条理较清晰，措施部分全面，较有保障性、可靠性，情况表述简洁，得2分。</p> <p>(3)内容条理模糊，措施片面，情况表述简单，得1分。未提供不得分。</p>	0-3	0.0	1.0	1.0	2.0
10	技术	<p>服务承诺（根据售后服务能力、售后服务方案、24小时客服热线、措施、响应等情况综合评定）：</p> <p>(1)内容条理清晰，措施全面，具有保障性、可靠性，表述清晰完整，得3分。</p> <p>(2)条理较清晰，措施部分全面，较有保障性、可靠性，情况表述简洁，得2分。</p> <p>(3)内容条理模糊，措施片面，情况表述简单，得1分。未提供不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

11.1	技术	<p>【常规活动交通保障系统功能点讲解演示】</p> <p>功能点一：针对专题区域，提供区域范围的任意配置功能，区域范围配置完成后可自动匹配划定区域相关的监控、信号机路口、停车场、诱导设备、卡口点位等资源信息，点击保存后能在驾驶舱主页中展示上述资源信息。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点二：针对已配置区域内的停车场资源，通过拾取地图视频经纬度实现与停车场相关视频的关联，并可在驾驶舱首页中点取相关停车场进行视频播放。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点三：针对已配置的区域，可进行重点道路流量设备配置，并自动生成该条道路的在途量的趋势图并予以展示。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-7	3.0	3.0	7.0	3.0
11.2	技术	<p>【高架交通智能管控功能点讲解演示】</p> <p>功能点一：针对高架预警警情按照所属高架、路段类型（上下匝道、主线等）、所属中队自动分类。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点二：提供拥堵、停车、行人、二轮车、三轮车等关联警情标签，点击实时警情，自动联动警情关联视频。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点三：实现在一个界面内查看警情周边视频、预警警情抓拍照片和诱导屏的联动发布。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-8	3.0	3.0	8.0	3.0
11.3	技术	<p>【亚运专项赛事保障系统功能点讲解演示】</p> <p>视频巡查功能演示：可形成岗位-视频-警力三位一体的巡查方式，以三区或路线为分组进行自动轮巡。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>警力图层功能演示：可在平台地图上展示亚运保障相关在线警力的分布情况，点击可以查看警力详细信息，包括警员编号、姓名等，警车可查看车牌等。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>停车保障功能演示：应包含萧山区整体停车饱和率及对应场馆周边停车场饱和度展示，平台通过对接萧山区停车场实时在线数据可动态展示泊位余量及饱和度。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-6	3.0	3.0	6.0	3.0
合计			9-90	28.0	50.5	83.0	30.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2022年萧山区数智交通智慧化提升项目政府采购项目（XZCG2023-GK-ZCY073）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江路鑫交通设施工程有限公司	上海电科智能股份有限公司	浙江中控信息股份有限公司	浙江富翔数字科技有限公司
1	商务	投标人具备有效期内的ISO信息技术服务管理体系认证证书、ISO信息安全管理体系认证证书、ISO质量管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书，且上述证书认证范围需包含“智慧交通”字样，每具备1个得1分，本项最高得4分。（证书须在有效期内，投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
2	商务	为保证本项目所有系统可以获得良好的软硬件集成服务，投标人需具备以下资质及证书： 具有信息安全服务（软件安全开发）二级（及以上）资质的得1分； 具有信息安全服务（信息系统安全集成）二级（及以上）资质的得1分； 具有信息系统服务交付能力等级证书一级五星认证证书的得1分。 （证书须在有效期内，投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。）	0-3	0.0	1.0	3.0	0.0
3	商务	2020年1月1日起至今（以合同签订时间为准），投标人具有智慧交通软件服务类项目业绩的，每个业绩得0.5分，本项最高得1分。（投标文件中提供中标通知书或中标公告、合同复印件及验收证明材料并加盖投标人公章。）	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
4	商务	投标产品中服务器，列入财政部公布的《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》的，每个得1分，本项最多得1分。 （提供上述产品及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标准产品认证证书，没有证书不得分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
5.1	技术	投标人提供对萧山交通信息化建设的现状分析，详细阐述外场设备建设现状、业务建设现状以及存在的差距。 (1)对上述内容阐述详细、全面的，阐述切合实际，体现投标人对本项目理解到位的得4分； (2)内容较完整、条例较清晰，阐述能够体现投标人对本项目有较好理解的得2-3分； (3)内容基本全面，阐述体现出投标人能够理解本项目的得1分；没有阐述的不得分。	0-4	2.0	3.0	4.0	2.0
5.2	技术	投标人根据现状分析本次项目应用的功能性能等需求以及所涉业务流程。 (1)所提方案全面、切合实际、针对性强的得3分； (2)方案基本全面、基本满足项目需求的得2分； (3)方案较为笼统，针对性一般，需要进一步优化的得1分。没有阐述的不得分。	0-3	2.0	3.0	3.0	2.0
5.3	技术	投标人提供本次项目的总体设计，要求图文结合阐述本项目总体的建设方向、系统架构、逻辑架构、数据流、网络架构、网络安全设计等总体设计规划情况。 (1)上述要点内容涵盖全面，且基于每个要点能够切合或优于项目需求提供详细方案的得6-7分； (2)要点内容涵盖全面，方案基本符合项目需求的得4-5分； (3)要点涵盖不全或基于要点的表述清晰性一般、针对性一般的，得1-3分。上述内容均没有阐述的不得分。	0-7	4.0	5.0	6.0	4.0

5.4	技术	<p>投标人提供应用系统详细设计，要求详细阐述每个子系统的建设痛点、业务需求、系统架构、逻辑架构、功能设计以及数据网络规划等情况。</p> <p>(1)上述要点内容涵盖全面，且基于每个要点能够切合或优于项目需求提供详细方案的得7-8分；</p> <p>(2)要点内容涵盖全面，方案基本符合项目需求的得5-6分；</p> <p>(3)要点涵盖不全或基于要点的表述清晰性一般、针对性一般的，得1-4分。上述内容均没有阐述的不得分。</p>	0-8	5.0	6.0	7.0	5.0
5.5	技术	<p>投标人提供与其他系统的接口及数据交互设计，要求详细阐述本项目所建设系统需要对接的系统名称、对接数据、对接部门以及对接方式和频率等情况。</p> <p>(1)阐述详细、全面且与本项目贴合的得4-6分；</p> <p>(2)阐述较详细、基本全面，与本项目较为贴合的得2-3分；</p> <p>(3)阐述一般、不全面且与本项目实际情况出入较大的得1分；没有阐述的不得分。</p>	0-6	3.0	4.0	5.0	3.0
5.6	技术	<p>投标人基于对萧山交通现状数据（可基于但不限于从政府工作报告、科研报告等渠道获取数据现状开展分析）的理解，提供本项目的数据预测情况，本项目建设产生、接入和共享的数据表单以及数据库设计。</p> <p>(1)阐述详细、全面且与本项目贴合的得4-6分；</p> <p>(2)阐述较详细、基本全面，与本项目较为贴合的得2-3分；</p> <p>(3)阐述一般、不全面且与本项目实际情况出入较大的得1分；没有阐述的不得分。</p>	0-6	3.0	4.0	5.0	3.0
6	技术	<p>投标方案中提供或使用主要设备的优劣综合评定。</p> <p>对应于招标文件技术指标的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带◆项不满足要求的每1项扣1分，扣完为止。</p>	0-6	0.0	0.0	6.0	0.0
7	技术	<p>根据投标人提交的组织实施方案及按照物资投入情况、交付计划、项目风险应对等方面综合评定。</p> <p>(1)方案完整、切实可行，计划及措施全面的，得3分；</p> <p>(2)方案较完整，计划及措施基本全面的，得2分；</p> <p>(3)方案不完整的，得1分；未提供的不得分。</p>	0-3	2.0	3.0	3.0	2.0
8.1	技术	<p>项目负责人具备信息技术类高级工程师证书的得1.5分，具备信息系统项目管理师的再得1.5分，最高得3分。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
8.2	技术	<p>技术负责人具有系统架构设计师证书的得1.5分，具备系统分析师证书的再得1.5分，最多得3分。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-3	0.0	1.5	3.0	0.0
8.3	技术	<p>除项目经理及技术负责人外的技术力量安排：信息安全工程师、软件设计师、网络规划设计师、软件评测师、系统规划与管理师。全部提供的得5分，缺少一种扣1分，扣完为止。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-5	0.0	1.0	5.0	0.0
9	技术	<p>对本项目的合理化建议综合评定；</p> <p>(1)内容条理清晰，措施全面，具有保障性、可靠性，表述清晰完整，得3分。</p> <p>(2)条理较清晰，措施部分全面，较有保障性、可靠性，情况表述简洁，得2分。</p> <p>(3)内容条理模糊，措施片面，情况表述简单，得1分。未提供不得分。</p>	0-3	0.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	<p>服务承诺（根据售后服务能力、售后服务方案、24小时客服热线、措施、响应等情况综合评定）：</p> <p>(1)内容条理清晰，措施全面，具有保障性、可靠性，表述清晰完整，得3分。</p> <p>(2)条理较清晰，措施部分全面，较有保障性、可靠性，情况表述简洁，得2分。</p> <p>(3)内容条理模糊，措施片面，情况表述简单，得1分。未提供不得分。</p>	0-3	2.0	3.0	3.0	2.0

11.1	技术	<p>【常规活动交通保障系统功能点讲解演示】</p> <p>功能点一：针对专题区域，提供区域范围的任意配置功能，区域范围配置完成后可自动匹配划定区域相关的监控、信号机路口、停车场、诱导设备、卡口点位等资源信息，点击保存后能在驾驶舱主页中展示上述资源信息。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点二：针对已配置区域内的停车场资源，通过拾取地图视频经纬度实现与停车场相关视频的关联，并可在驾驶舱首页中点取相关停车场进行视频播放。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点三：针对已配置的区域，可进行重点道路流量设备配置，并自动生成该条道路的在途量的趋势图并予以展示。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-7	3.0	3.0	6.0	3.0
11.2	技术	<p>【高架交通智能管控功能点讲解演示】</p> <p>功能点一：针对高架预警警情按照所属高架、路段类型（上下匝道、主线等）、所属中队自动分类。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点二：提供拥堵、停车、行人、二轮车、三轮车等关联警情标签，点击实时警情，自动联动警情关联视频。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点三：实现在一个界面内查看警情周边视频、预警警情抓拍照片和诱导屏的联动发布。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-8	3.0	3.0	6.0	3.0
11.3	技术	<p>【亚运专项赛事保障系统功能点讲解演示】</p> <p>视频巡查功能演示：可形成岗位-视频-警力三位一体的巡查方式，以三区或路线为分组进行自动轮巡。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>警力图层功能演示：可在平台地图上展示亚运保障相关在线警力的分布情况，点击可以查看警力详细信息，包括警员编号、姓名等，警车可查看车牌等。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>停车保障功能演示：应包含萧山区整体停车饱和率及对应场馆周边停车场饱和度展示，平台通过对接萧山区停车场实时在线数据可动态展示泊位余量及饱和度。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-6	3.0	3.0	5.0	3.0
合计			9-90	33.0	53.5	81.0	34.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2022年萧山区数智交通智慧化提升项目政府采购项目（XZCG2023-GK-ZCY073）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江路鑫交通设施工程有限公司	上海电科智能股份有限公司	浙江中控信息股份有限公司	浙江富翔数字科技有限公司
1	商务	投标人具备有效期内的ISO信息技术服务管理体系认证证书、ISO信息安全管理体系认证证书、ISO质量管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书，且上述证书认证范围需包含“智慧交通”字样，每具备1个得1分，本项最高得4分。（证书须在有效期内，投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
2	商务	为保证本项目所有系统可以获得良好的软硬件集成服务，投标人需具备以下资质及证书： 具有信息安全服务（软件安全开发）二级（及以上）资质的得1分； 具有信息安全服务（信息系统安全集成）二级（及以上）资质的得1分； 具有信息系统服务交付能力等级证书一级五星认证证书的得1分。 （证书须在有效期内，投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。）	0-3	0.0	1.0	3.0	0.0
3	商务	2020年1月1日起至今（以合同签订时间为准），投标人具有智慧交通软件服务类项目业绩的，每个业绩得0.5分，本项最高得1分。（投标文件中提供中标通知书或中标公告、合同复印件及验收证明材料并加盖投标人公章。）	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
4	商务	投标产品中服务器，列入财政部公布的《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》的，每个得1分，本项最多得1分。 （提供上述产品及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标准产品认证证书，没有证书不得分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
5.1	技术	投标人提供对萧山交通信息化建设的现状分析，详细阐述外场设备建设现状、业务建设现状以及存在的差距。 (1)对上述内容阐述详细、全面的，阐述切合实际，体现投标人对本项目理解到位的得4分； (2)内容较完整、条例较清晰，阐述能够体现投标人对本项目有较好理解的得2-3分； (3)内容基本全面，阐述体现出投标人能够理解本项目的得1分；没有阐述的不得分。	0-4	1.0	1.0	3.0	3.0
5.2	技术	投标人根据现状分析本次项目应用的功能性能等需求以及所涉业务流程。 (1)所提方案全面、切合实际、针对性强的得3分； (2)方案基本全面、基本满足项目需求的得2分； (3)方案较为笼统，针对性一般，需要进一步优化的得1分。没有阐述的不得分。	0-3	1.0	2.0	3.0	1.0
5.3	技术	投标人提供本次项目的总体设计，要求图文结合阐述本项目总体的建设方向、系统架构、逻辑架构、数据流、网络架构、网络安全设计等总体设计规划情况。 (1)上述要点内容涵盖全面，且基于每个要点能够切合或优于项目需求提供详细方案的得6-7分； (2)要点内容涵盖全面，方案基本符合项目需求的得4-5分； (3)要点涵盖不全或基于要点的表述清晰性一般、针对性一般的，得1-3分。上述内容均没有阐述的不得分。	0-7	1.0	5.0	6.0	2.0

5.4	技术	<p>投标人提供应用系统详细设计，要求详细阐述每个子系统的建设痛点、业务需求、系统架构、逻辑架构、功能设计以及数据网络规划等情况。</p> <p>(1)上述要点内容涵盖全面，且基于每个要点能够切合或优于项目需求提供详细方案的得7-8分；</p> <p>(2)要点内容涵盖全面，方案基本符合项目需求的得5-6分；</p> <p>(3)要点涵盖不全或基于要点的表述清晰性一般、针对性一般的，得1-4分。上述内容均没有阐述的不得分。</p>	0-8	1.0	7.0	7.0	2.0
5.5	技术	<p>投标人提供与其他系统的接口及数据交互设计，要求详细阐述本项目所建设系统需要对接的系统名称、对接数据、对接部门以及对接方式和频率等情况。</p> <p>(1)阐述详细、全面且与本项目贴合的得4-6分；</p> <p>(2)阐述较详细、基本全面，与本项目较为贴合的得2-3分；</p> <p>(3)阐述一般、不全面且与本项目实际情况出入较大的得1分；没有阐述的不得分。</p>	0-6	1.0	4.0	5.0	2.0
5.6	技术	<p>投标人基于对萧山交通现状数据（可基于但不限于从政府工作报告、科研报告等渠道获取数据现状开展分析）的理解，提供本项目的数据库设计。</p> <p>(1)阐述详细、全面且与本项目贴合的得4-6分；</p> <p>(2)阐述较详细、基本全面，与本项目较为贴合的得2-3分；</p> <p>(3)阐述一般、不全面且与本项目实际情况出入较大的得1分；没有阐述的不得分。</p>	0-6	1.0	2.0	5.0	5.0
6	技术	<p>投标方案中提供或使用主要设备的优劣综合评定。</p> <p>对应于招标文件技术指标的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带◆项不满足要求的每1项扣1分，扣完为止。</p>	0-6	0.0	0.0	6.0	0.0
7	技术	<p>根据投标人提交的组织实施方案及按照物资投入情况、交付计划、项目风险应对等方面综合评定。</p> <p>(1)方案完整、切实可行，计划及措施全面的，得3分；</p> <p>(2)方案较完整，计划及措施基本全面的，得2分；</p> <p>(3)方案不完整的，得1分；未提供的不得分。</p>	0-3	1.0	3.0	3.0	1.0
8.1	技术	<p>项目负责人具备信息技术类高级工程师证书的得1.5分，具备信息系统项目管理师的再得1.5分，最高得3分。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
8.2	技术	<p>技术负责人具有系统架构设计师证书的得1.5分，具备系统分析师证书的再得1.5分，最多得3分。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-3	0.0	1.5	3.0	0.0
8.3	技术	<p>除项目经理及技术负责人外的技术力量安排：信息安全工程师、软件设计师、网络规划设计师、软件评测师、系统规划与管理师。全部提供的得5分，缺少一种扣1分，扣完为止。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-5	0.0	1.0	5.0	0.0
9	技术	<p>对本项目的合理化建议综合评定；</p> <p>(1)内容条理清晰，措施全面，具有保障性、可靠性，表述清晰完整，得3分。</p> <p>(2)条理较清晰，措施部分全面，较有保障性、可靠性，情况表述简洁，得2分。</p> <p>(3)内容条理模糊，措施片面，情况表述简单，得1分。未提供不得分。</p>	0-3	1.0	3.0	3.0	2.0
10	技术	<p>服务承诺（根据售后服务能力、售后服务方案、24小时客服热线、措施、响应等情况综合评定）：</p> <p>(1)内容条理清晰，措施全面，具有保障性、可靠性，表述清晰完整，得3分。</p> <p>(2)条理较清晰，措施部分全面，较有保障性、可靠性，情况表述简洁，得2分。</p> <p>(3)内容条理模糊，措施片面，情况表述简单，得1分。未提供不得分。</p>	0-3	2.0	3.0	3.0	2.0

11.1	技术	<p>【常规活动交通保障系统功能点讲解演示】</p> <p>功能点一：针对专题区域，提供区域范围的任意配置功能，区域范围配置完成后可自动匹配划定区域相关的监控、信号机路口、停车场、诱导设备、卡口点位等资源信息，点击保存后能在驾驶舱主页中展示上述资源信息。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点二：针对已配置区域内的停车场资源，通过拾取地图视频经纬度实现与停车场相关视频的关联，并可在驾驶舱首页中点取相关停车场进行视频播放。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点三：针对已配置的区域，可进行重点道路流量设备配置，并自动生成该条道路的在途量的趋势图并予以展示。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-7	3.0	3.0	7.0	3.0
11.2	技术	<p>【高架交通智能管控功能点讲解演示】</p> <p>功能点一：针对高架预警警情按照所属高架、路段类型（上下匝道、主线等）、所属中队自动分类。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点二：提供拥堵、停车、行人、二轮车、三轮车等关联警情标签，点击实时警情，自动联动警情关联视频。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点三：实现在一个界面内查看警情周边视频、预警警情抓拍照片和诱导屏的联动发布。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-8	3.0	3.0	8.0	3.0
11.3	技术	<p>【亚运专项赛事保障系统功能点讲解演示】</p> <p>视频巡查功能演示：可形成岗位-视频-警力三位一体的巡查方式，以三区或路线为分组进行自动轮巡。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>警力图层功能演示：可在平台地图上展示亚运保障相关在线警力的分布情况，点击可以查看警力详细信息，包括警员编号、姓名等，警车可查看车牌等。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>停车保障功能演示：应包含萧山区整体停车饱和率及对应场馆周边停车场饱和度展示，平台通过对接萧山区停车场实时在线数据可动态展示泊位余量及饱和度。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-6	3.0	3.0	6.0	3.0
合计			9-90	20.0	50.5	85.0	29.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2022年萧山区数智交通智慧化提升项目政府采购项目（XZCG2023-GK-ZCY073）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江路鑫交通设施工程有限公司	上海电科智能股份有限公司	浙江中控信息股份有限公司	浙江富翔数字科技有限公司
1	商务	投标人具备有效期内的ISO信息技术服务管理体系认证证书、ISO信息安全管理体系认证证书、ISO质量管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书，且上述证书认证范围需包含“智慧交通”字样，每具备1个得1分，本项最高得4分。（证书须在有效期内，投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
2	商务	为保证本项目所有系统可以获得良好的软硬件集成服务，投标人需具备以下资质及证书： 具有信息安全服务（软件安全开发）二级（及以上）资质的得1分； 具有信息安全服务（信息系统安全集成）二级（及以上）资质的得1分； 具有信息系统服务交付能力等级证书一级五星认证证书的得1分。 （证书须在有效期内，投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。）	0-3	0.0	1.0	3.0	0.0
3	商务	2020年1月1日起至今（以合同签订时间为准），投标人具有智慧交通软件服务类项目业绩的，每个业绩得0.5分，本项最高得1分。（投标文件中提供中标通知书或中标公告、合同复印件及验收证明材料并加盖投标人公章。）	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
4	商务	投标产品中服务器，列入财政部公布的《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》的，每个得1分，本项最多得1分。 （提供上述产品及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标准产品认证证书，没有证书不得分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
5.1	技术	投标人提供对萧山交通信息化建设的现状分析，详细阐述外场设备建设现状、业务建设现状以及存在的差距。 (1)对上述内容阐述详细、全面的，阐述切合实际，体现投标人对本项目理解到位的得4分； (2)内容较完整、条例较清晰，阐述能够体现投标人对本项目有较好理解的得2-3分； (3)内容基本全面，阐述体现出投标人能够理解本项目的得1分；没有阐述的不得分。	0-4	1.0	2.0	3.0	2.0
5.2	技术	投标人根据现状分析本次项目应用的功能性能等需求以及所涉业务流程。 (1)所提方案全面、切合实际、针对性强的得3分； (2)方案基本全面、基本满足项目需求的得2分； (3)方案较为笼统，针对性一般，需要进一步优化的得1分。没有阐述的不得分。	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0
5.3	技术	投标人提供本次项目的总体设计，要求图文结合阐述本项目总体的建设方向、系统架构、逻辑架构、数据流、网络架构、网络安全设计等总体设计规划情况。 (1)上述要点内容涵盖全面，且基于每个要点能够切合或优于项目需求提供详细方案的得6-7分； (2)要点内容涵盖全面，方案基本符合项目需求的得4-5分； (3)要点涵盖不全或基于要点的表述清晰性一般、针对性一般的，得1-3分。上述内容均没有阐述的不得分。	0-7	2.0	4.0	6.0	5.0

5.4	技术	<p>投标人提供应用系统详细设计，要求详细阐述每个子系统的建设痛点、业务需求、系统架构、逻辑架构、功能设计以及数据网络规划等情况。</p> <p>(1)上述要点内容涵盖全面，且基于每个要点能够切合或优于项目需求提供详细方案的得7-8分；</p> <p>(2)要点内容涵盖全面，方案基本符合项目需求的得5-6分；</p> <p>(3)要点涵盖不全或基于要点的表述清晰性一般、针对性一般的，得1-4分。上述内容均没有阐述的不得分。</p>	0-8	3.0	5.0	7.0	6.0
5.5	技术	<p>投标人提供与其他系统的接口及数据交互设计，要求详细阐述本项目所建设系统需要对接的系统名称、对接数据、对接部门以及对接方式和频率等情况。</p> <p>(1)阐述详细、全面且与本项目贴合的得4-6分；</p> <p>(2)阐述较详细、基本全面，与本项目较为贴合的得2-3分；</p> <p>(3)阐述一般、不全面且与本项目实际情况出入较大的得1分；没有阐述的不得分。</p>	0-6	1.0	2.0	4.0	2.0
5.6	技术	<p>投标人基于对萧山交通现状数据（可基于但不限于从政府工作报告、科研报告等渠道获取数据现状开展分析）的理解，提供本项目的数据库设计、数据预测情况，本项目建设产生、接入和共享的数据表单以及数据库设计。</p> <p>(1)阐述详细、全面且与本项目贴合的得4-6分；</p> <p>(2)阐述较详细、基本全面，与本项目较为贴合的得2-3分；</p> <p>(3)阐述一般、不全面且与本项目实际情况出入较大的得1分；没有阐述的不得分。</p>	0-6	1.0	3.0	5.0	3.0
6	技术	<p>投标方案中提供或使用主要设备的优劣综合评定。</p> <p>对应于招标文件技术指标的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带◆项不满足要求的每1项扣1分，扣完为止。</p>	0-6	0.0	0.0	6.0	0.0
7	技术	<p>根据投标人提交的组织实施方案及按照物资投入情况、交付计划、项目风险应对等方面综合评定。</p> <p>(1)方案完整、切实可行，计划及措施全面的，得3分；</p> <p>(2)方案较完整，计划及措施基本全面的，得2分；</p> <p>(3)方案不完整的，得1分；未提供的不得分。</p>	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0
8.1	技术	<p>项目负责人具备信息技术类高级工程师证书的得1.5分，具备信息系统项目管理师的再得1.5分，最高得3分。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖公章投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
8.2	技术	<p>技术负责人具有系统架构设计师证书的得1.5分，具备系统分析师证书的再得1.5分，最多得3分。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖公章投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-3	0.0	1.5	3.0	0.0
8.3	技术	<p>除项目经理及技术负责人外的技术力量安排：信息安全工程师、软件设计师、网络规划设计师、软件评测师、系统规划与管理师。全部提供的得5分，缺少一种扣1分，扣完为止。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖公章投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-5	0.0	1.0	5.0	0.0
9	技术	<p>对本项目的合理化建议综合评定；</p> <p>(1)内容条理清晰，措施全面，具有保障性、可靠性，表述清晰完整，得3分。</p> <p>(2)条理较清晰，措施部分全面，较有保障性、可靠性，情况表述简洁，得2分。</p> <p>(3)内容条理模糊，措施片面，情况表述简单，得1分。未提供不得分。</p>	0-3	0.0	1.0	2.0	1.0
10	技术	<p>服务承诺（根据售后服务能力、售后服务方案、24小时客服热线、措施、响应等情况综合评定）：</p> <p>(1)内容条理清晰，措施全面，具有保障性、可靠性，表述清晰完整，得3分。</p> <p>(2)条理较清晰，措施部分全面，较有保障性、可靠性，情况表述简洁，得2分。</p> <p>(3)内容条理模糊，措施片面，情况表述简单，得1分。未提供不得分。</p>	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0

11.1	技术	<p>【常规活动交通保障系统功能点讲解演示】</p> <p>功能点一：针对专题区域，提供区域范围的任意配置功能，区域范围配置完成后可自动匹配划定区域相关的监控、信号机路口、停车场、诱导设备、卡口点位等资源信息，点击保存后能在驾驶舱主页中展示上述资源信息。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点二：针对已配置区域内的停车场资源，通过拾取地图视频经纬度实现与停车场相关视频的关联，并可在驾驶舱首页中点取相关停车场进行视频播放。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点三：针对已配置的区域，可进行重点道路流量设备配置，并自动生成该条道路的在途量的趋势图并予以展示。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-7	3.0	3.0	6.0	3.0
11.2	技术	<p>【高架交通智能管控功能点讲解演示】</p> <p>功能点一：针对高架预警警情按照所属高架、路段类型（上下匝道、主线等）、所属中队自动分类。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点二：提供拥堵、停车、行人、二轮车、三轮车等关联警情标签，点击实时警情，自动联动警情关联视频。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点三：实现在一个界面内查看警情周边视频、预警警情抓拍照片和诱导屏的联动发布。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-8	3.0	3.0	7.0	3.0
11.3	技术	<p>【亚运专项赛事保障系统功能点讲解演示】</p> <p>视频巡查功能演示：可形成岗位-视频-警力三位一体的巡查方式，以三区或路线为分组进行自动轮巡。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>警力图层功能演示：可在平台地图上展示亚运保障相关在线警力的分布情况，点击可以查看警力详细信息，包括警员编号、姓名等，警车可查看车牌等。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>停车保障功能演示：应包含萧山区整体停车饱和率及对应场馆周边停车场饱和度展示，平台通过对接萧山区停车场实时在线数据可动态展示泊位余量及饱和度。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-6	3.0	3.0	5.0	3.0
合计			9-90	21.0	40.5	77.0	31.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2022年萧山区数智交通智慧化提升项目政府采购项目（XZCG2023-GK-ZCY073）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江路鑫交通设施工程有限公司	上海电科智能股份有限公司	浙江中控信息股份有限公司	浙江富翔数字科技有限公司
1	商务	投标人具备有效期内的ISO信息技术服务管理体系认证证书、ISO信息安全管理体系认证证书、ISO质量管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书，且上述证书认证范围需包含“智慧交通”字样，每具备1个得1分，本项最高得4分。（证书须在有效期内，投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
2	商务	为保证本项目所有系统可以获得良好的软硬件集成服务，投标人需具备以下资质及证书： 具有信息安全服务（软件安全开发）二级（及以上）资质的得1分； 具有信息安全服务（信息系统安全集成）二级（及以上）资质的得1分； 具有信息系统服务交付能力等级证书一级五星认证证书的得1分。 （证书须在有效期内，投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。）	0-3	0.0	1.0	3.0	0.0
3	商务	2020年1月1日起至今（以合同签订时间为准），投标人具有智慧交通软件服务类项目业绩的，每个业绩得0.5分，本项最高得1分。（投标文件中提供中标通知书或中标公告、合同复印件及验收证明材料并加盖投标人公章。）	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
4	商务	投标产品中服务器，列入财政部公布的《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》的，每个得1分，本项最多得1分。 （提供上述产品及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标准产品认证证书，没有证书不得分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
5.1	技术	投标人提供对萧山交通信息化建设的现状分析，详细阐述外场设备建设现状、业务建设现状以及存在的差距。 (1)对上述内容阐述详细、全面的，阐述切合实际，体现投标人对本项目理解到位的得4分； (2)内容较完整、条例较清晰，阐述能够体现投标人对本项目有较好理解的得2-3分； (3)内容基本全面，阐述体现出投标人能够理解本项目的得1分；没有阐述的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0	2.5
5.2	技术	投标人根据现状分析本次项目应用的功能性能等需求以及所涉业务流程。 (1)所提方案全面、切合实际、针对性强的得3分； (2)方案基本全面、基本满足项目需求的得2分； (3)方案较为笼统，针对性一般，需要进一步优化的得1分。没有阐述的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
5.3	技术	投标人提供本次项目的总体设计，要求图文结合阐述本项目总体的建设方向、系统架构、逻辑架构、数据流、网络架构、网络安全设计等总体设计规划情况。 (1)上述要点内容涵盖全面，且基于每个要点能够切合或优于项目需求提供详细方案的得6-7分； (2)要点内容涵盖全面，方案基本符合项目需求的得4-5分； (3)要点涵盖不全或基于要点的表述清晰性一般、针对性一般的，得1-3分。上述内容均没有阐述的不得分。	0-7	3.0	5.0	6.0	4.0

5.4	技术	<p>投标人提供应用系统详细设计，要求详细阐述每个子系统的建设痛点、业务需求、系统架构、逻辑架构、功能设计以及数据网络规划等情况。</p> <p>(1)上述要点内容涵盖全面，且基于每个要点能够切合或优于项目需求提供详细方案的得7-8分；</p> <p>(2)要点内容涵盖全面，方案基本符合项目需求的得5-6分；</p> <p>(3)要点涵盖不全或基于要点的表述清晰性一般、针对性一般的，得1-4分。上述内容均没有阐述的不得分。</p>	0-8	4.0	5.0	6.0	5.0
5.5	技术	<p>投标人提供与其他系统的接口及数据交互设计，要求详细阐述本项目所建设系统需要对接的系统名称、对接数据、对接部门以及对接方式和频率等情况。</p> <p>(1)阐述详细、全面且与本项目贴合的得4-6分；</p> <p>(2)阐述较详细、基本全面，与本项目较为贴合的得2-3分；</p> <p>(3)阐述一般、不全面且与本项目实际情况出入较大的得1分；没有阐述的不得分。</p>	0-6	2.0	5.0	5.0	3.0
5.6	技术	<p>投标人基于对萧山交通现状数据（可基于但不限于从政府工作报告、科研报告等渠道获取数据现状开展分析）的理解，提供本项目的数据库设计、数据预测情况，本项目建设产生、接入和共享的数据表单以及数据库设计。</p> <p>(1)阐述详细、全面且与本项目贴合的得4-6分；</p> <p>(2)阐述较详细、基本全面，与本项目较为贴合的得2-3分；</p> <p>(3)阐述一般、不全面且与本项目实际情况出入较大的得1分；没有阐述的不得分。</p>	0-6	3.0	3.0	4.0	3.0
6	技术	<p>投标方案中提供或使用主要设备的优劣综合评定。</p> <p>对应于招标文件技术指标的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带◆项不满足要求的每1项扣1分，扣完为止。</p>	0-6	0.0	0.0	6.0	0.0
7	技术	<p>根据投标人提交的组织实施方案及按照物资投入情况、交付计划、项目风险应对等方面综合评定。</p> <p>(1)方案完整、切实可行，计划及措施全面的，得3分；</p> <p>(2)方案较完整，计划及措施基本全面的，得2分；</p> <p>(3)方案不完整的，得1分；未提供的不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
8.1	技术	<p>项目负责人具备信息技术类高级工程师证书的得1.5分，具备信息系统项目管理师的再得1.5分，最高得3分。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
8.2	技术	<p>技术负责人具有系统架构设计师证书的得1.5分，具备系统分析师证书的再得1.5分，最多得3分。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-3	0.0	1.5	3.0	0.0
8.3	技术	<p>除项目经理及技术负责人外的技术力量安排：信息安全工程师、软件设计师、网络规划设计师、软件评测师、系统规划与管理师。全部提供的得5分，缺少一种扣1分，扣完为止。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-5	0.0	1.0	5.0	0.0
9	技术	<p>对本项目的合理化建议综合评定；</p> <p>(1)内容条理清晰，措施全面，具有保障性、可靠性，表述清晰完整，得3分。</p> <p>(2)条理较清晰，措施部分全面，较有保障性、可靠性，情况表述简洁，得2分。</p> <p>(3)内容条理模糊，措施片面，情况表述简单，得1分。未提供不得分。</p>	0-3	0.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	<p>服务承诺（根据售后服务能力、售后服务方案、24小时客服热线、措施、响应等情况综合评定）：</p> <p>(1)内容条理清晰，措施全面，具有保障性、可靠性，表述清晰完整，得3分。</p> <p>(2)条理较清晰，措施部分全面，较有保障性、可靠性，情况表述简洁，得2分。</p> <p>(3)内容条理模糊，措施片面，情况表述简单，得1分。未提供不得分。</p>	0-3	1.0	2.0	2.0	2.0

11.1	技术	<p>【常规活动交通保障系统功能点讲解演示】</p> <p>功能点一：针对专题区域，提供区域范围的任意配置功能，区域范围配置完成后可自动匹配划定区域相关的监控、信号机路口、停车场、诱导设备、卡口点位等资源信息，点击保存后能在驾驶舱主页中展示上述资源信息。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点二：针对已配置区域内的停车场资源，通过拾取地图视频经纬度实现与停车场相关视频的关联，并可在驾驶舱首页中点取相关停车场进行视频播放。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点三：针对已配置的区域，可进行重点道路流量设备配置，并自动生成该条道路的在途量的趋势图并予以展示。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-7	3.0	3.0	5.0	3.0
11.2	技术	<p>【高架交通智能管控功能点讲解演示】</p> <p>功能点一：针对高架预警警情按照所属高架、路段类型（上下匝道、主线等）、所属中队自动分类。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点二：提供拥堵、停车、行人、二轮车、三轮车等关联警情标签，点击实时警情，自动联动警情关联视频。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点三：实现在一个界面内查看警情周边视频、预警警情抓拍照片和诱导屏的联动发布。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-8	3.0	3.0	5.0	3.0
11.3	技术	<p>【亚运专项赛事保障系统功能点讲解演示】</p> <p>视频巡查功能演示：可形成岗位-视频-警力三位一体的巡查方式，以三区或路线为分组进行自动轮巡。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>警力图层功能演示：可在平台地图上展示亚运保障相关在线警力的分布情况，点击可以查看警力详细信息，包括警员编号、姓名等，警车可查看车牌等。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>停车保障功能演示：应包含萧山区整体停车饱和率及对应场馆周边停车场饱和度展示，平台通过对接萧山区停车场实时在线数据可动态展示泊位余量及饱和度。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-6	3.0	3.0	4.0	3.0
合计			9-90	30.0	49.5	72.0	34.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：2022年萧山区数智交通智慧化提升项目政府采购项目（XZCG2023-GK-ZCY073）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江路鑫交通设施工程有限公司	上海电科智能股份有限公司	浙江中控信息股份有限公司	浙江富翔数字科技有限公司
1	商务	投标人具备有效期内的ISO信息技术服务管理体系认证证书、ISO信息安全管理体系认证证书、ISO质量管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书，且上述证书认证范围需包含“智慧交通”字样，每具备1个得1分，本项最高得4分。（证书须在有效期内，投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
2	商务	为保证本项目所有系统可以获得良好的软硬件集成服务，投标人需具备以下资质及证书： 具有信息安全服务（软件安全开发）二级（及以上）资质的得1分； 具有信息安全服务（信息系统安全集成）二级（及以上）资质的得1分； 具有信息系统服务交付能力等级证书一级五星认证证书的得1分。 （证书须在有效期内，投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。）	0-3	0.0	1.0	3.0	0.0
3	商务	2020年1月1日起至今（以合同签订时间为准），投标人具有智慧交通软件服务类项目业绩的，每个业绩得0.5分，本项最高得1分。（投标文件中提供中标通知书或中标公告、合同复印件及验收证明材料并加盖投标人公章。）	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
4	商务	投标产品中服务器，列入财政部公布的《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》的，每个得1分，本项最多得1分。 （提供上述产品及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标准产品认证证书，没有证书不得分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
5.1	技术	投标人提供对萧山交通信息化建设的现状分析，详细阐述外场设备建设现状、业务建设现状以及存在的差距。 (1)对上述内容阐述详细、全面的，阐述切合实际，体现投标人对本项目理解到位的得4分； (2)内容较完整、条例较清晰，阐述能够体现投标人对本项目有较好理解的得2-3分； (3)内容基本全面，阐述体现出投标人能够理解本项目的得1分；没有阐述的不得分。	0-4	2.0	2.0	4.0	2.0
5.2	技术	投标人根据现状分析本次项目应用的功能性能等需求以及所涉业务流程。 (1)所提方案全面、切合实际、针对性强的得3分； (2)方案基本全面、基本满足项目需求的得2分； (3)方案较为笼统，针对性一般，需要进一步优化的得1分。没有阐述的不得分。	0-3	2.0	1.0	3.0	2.0
5.3	技术	投标人提供本次项目的总体设计，要求图文结合阐述本项目总体的建设方向、系统架构、逻辑架构、数据流、网络架构、网络安全设计等总体设计规划情况。 (1)上述要点内容涵盖全面，且基于每个要点能够切合或优于项目需求提供详细方案的得6-7分； (2)要点内容涵盖全面，方案基本符合项目需求的得4-5分； (3)要点涵盖不全或基于要点的表述清晰性一般、针对性一般的，得1-3分。上述内容均没有阐述的不得分。	0-7	2.0	3.0	7.0	2.0

5.4	技术	<p>投标人提供应用系统详细设计，要求详细阐述每个子系统的建设痛点、业务需求、系统架构、逻辑架构、功能设计以及数据网络规划等情况。</p> <p>(1)上述要点内容涵盖全面，且基于每个要点能够切合或优于项目需求提供详细方案的得7-8分；</p> <p>(2)要点内容涵盖全面，方案基本符合项目需求的得5-6分；</p> <p>(3)要点涵盖不全或基于要点的表述清晰性一般、针对性一般的，得1-4分。上述内容均没有阐述的不得分。</p>	0-8	2.0	3.0	8.0	3.0
5.5	技术	<p>投标人提供与其他系统的接口及数据交互设计，要求详细阐述本项目所建设系统需要对接的系统名称、对接数据、对接部门以及对接方式和频率等情况。</p> <p>(1)阐述详细、全面且与本项目贴合的得4-6分；</p> <p>(2)阐述较详细、基本全面，与本项目较为贴合的得2-3分；</p> <p>(3)阐述一般、不全面且与本项目实际情况出入较大的得1分；没有阐述的不得分。</p>	0-6	3.0	2.0	6.0	3.0
5.6	技术	<p>投标人基于对萧山交通现状数据（可基于但不限于从政府工作报告、科研报告等渠道获取数据现状开展分析）的理解，提供本项目的数据库设计、数据预测情况，本项目建设产生、接入和共享的数据表单以及数据库设计。</p> <p>(1)阐述详细、全面且与本项目贴合的得4-6分；</p> <p>(2)阐述较详细、基本全面，与本项目较为贴合的得2-3分；</p> <p>(3)阐述一般、不全面且与本项目实际情况出入较大的得1分；没有阐述的不得分。</p>	0-6	4.0	0.0	6.0	3.0
6	技术	<p>投标方案中提供或使用主要设备的优劣综合评定。</p> <p>对应于招标文件技术指标的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带◆项不满足要求的每1项扣1分，扣完为止。</p>	0-6	0.0	0.0	6.0	0.0
7	技术	<p>根据投标人提交的组织实施方案及按照物资投入情况、交付计划、项目风险应对等方面综合评定。</p> <p>(1)方案完整、切实可行，计划及措施全面的，得3分；</p> <p>(2)方案较完整，计划及措施基本全面的，得2分；</p> <p>(3)方案不完整的，得1分；未提供的不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
8.1	技术	<p>项目负责人具备信息技术类高级工程师证书的得1.5分，具备信息系统项目管理师的再得1.5分，最高得3分。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
8.2	技术	<p>技术负责人具有系统架构设计师证书的得1.5分，具备系统分析师证书的再得1.5分，最多得3分。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-3	0.0	1.5	3.0	0.0
8.3	技术	<p>除项目经理及技术负责人外的技术力量安排：信息安全工程师、软件设计师、网络规划设计师、软件评测师、系统规划与管理师。全部提供的得5分，缺少一种扣1分，扣完为止。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-5	0.0	1.0	5.0	0.0
9	技术	<p>对本项目的合理化建议综合评定；</p> <p>(1)内容条理清晰，措施全面，具有保障性、可靠性，表述清晰完整，得3分。</p> <p>(2)条理较清晰，措施部分全面，较有保障性、可靠性，情况表述简洁，得2分。</p> <p>(3)内容条理模糊，措施片面，情况表述简单，得1分。未提供不得分。</p>	0-3	1.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	<p>服务承诺（根据售后服务能力、售后服务方案、24小时客服热线、措施、响应等情况综合评定）：</p> <p>(1)内容条理清晰，措施全面，具有保障性、可靠性，表述清晰完整，得3分。</p> <p>(2)条理较清晰，措施部分全面，较有保障性、可靠性，情况表述简洁，得2分。</p> <p>(3)内容条理模糊，措施片面，情况表述简单，得1分。未提供不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

11.1	技术	<p>【常规活动交通保障系统功能点讲解演示】</p> <p>功能点一：针对专题区域，提供区域范围的任意配置功能，区域范围配置完成后可自动匹配划定区域相关的监控、信号机路口、停车场、诱导设备、卡口点位等资源信息，点击保存后能在驾驶舱主页中展示上述资源信息。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点二：针对已配置区域内的停车场资源，通过拾取地图视频经纬度实现与停车场相关视频的关联，并可在驾驶舱首页中点取相关停车场进行视频播放。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点三：针对已配置的区域，可进行重点道路流量设备配置，并自动生成该条道路的在途量的趋势图并予以展示。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-7	3.0	3.0	7.0	3.0
11.2	技术	<p>【高架交通智能管控功能点讲解演示】</p> <p>功能点一：针对高架预警警情按照所属高架、路段类型（上下匝道、主线等）、所属中队自动分类。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点二：提供拥堵、停车、行人、二轮车、三轮车等关联警情标签，点击实时警情，自动联动警情关联视频。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点三：实现在一个界面内查看警情周边视频、预警警情抓拍照片和诱导屏的联动发布。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-8	3.0	3.0	8.0	3.0
11.3	技术	<p>【亚运专项赛事保障系统功能点讲解演示】</p> <p>视频巡查功能演示：可形成岗位-视频-警力三位一体的巡查方式，以三区或路线为分组进行自动轮巡。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>警力图层功能演示：可在平台地图上展示亚运保障相关在线警力的分布情况，点击可以查看警力详细信息，包括警员编号、姓名等，警车可查看车牌等。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>停车保障功能演示：应包含萧山区整体停车饱和率及对应场馆周边停车场饱和度展示，平台通过对接萧山区停车场实时在线数据可动态展示泊位余量及饱和度。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-6	3.0	3.0	6.0	3.0
合计			9-90	31.0	38.5	89.0	31.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：2022年萧山区数智交通智慧化提升项目政府采购项目（XZCG2023-GK-ZCY073）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江路鑫交通设施工程有限公司	上海电科智能股份有限公司	浙江中控信息股份有限公司	浙江富翔数字科技有限公司
1	商务	投标人具备有效期内的ISO信息技术服务管理体系认证证书、ISO信息安全管理体系认证证书、ISO质量管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书，且上述证书认证范围需包含“智慧交通”字样，每具备1个得1分，本项最高得4分。（证书须在有效期内，投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
2	商务	为保证本项目所有系统可以获得良好的软硬件集成服务，投标人需具备以下资质及证书： 具有信息安全服务（软件安全开发）二级（及以上）资质的得1分； 具有信息安全服务（信息系统安全集成）二级（及以上）资质的得1分； 具有信息系统服务交付能力等级证书一级五星认证证书的得1分。 （证书须在有效期内，投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。）	0-3	0.0	1.0	3.0	0.0
3	商务	2020年1月1日起至今（以合同签订时间为准），投标人具有智慧交通软件服务类项目业绩的，每个业绩得0.5分，本项最高得1分。（投标文件中提供中标通知书或中标公告、合同复印件及验收证明材料并加盖投标人公章。）	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
4	商务	投标产品中服务器，列入财政部公布的《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》的，每个得1分，本项最多得1分。 （提供上述产品及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标准产品认证证书，没有证书不得分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
5.1	技术	投标人提供对萧山交通信息化建设的现状分析，详细阐述外场设备建设现状、业务建设现状以及存在的差距。 (1)对上述内容阐述详细、全面的，阐述切合实际，体现投标人对本项目理解到位的得4分； (2)内容较完整、条例较清晰，阐述能够体现投标人对本项目有较好理解的得2-3分； (3)内容基本全面，阐述体现出投标人能够理解本项目的得1分；没有阐述的不得分。	0-4	2.0	3.0	3.0	2.0
5.2	技术	投标人根据现状分析本次项目应用的功能性能等需求以及所涉业务流程。 (1)所提方案全面、切合实际、针对性强的得3分； (2)方案基本全面、基本满足项目需求的得2分； (3)方案较为笼统，针对性一般，需要进一步优化的得1分。没有阐述的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
5.3	技术	投标人提供本次项目的总体设计，要求图文结合阐述本项目总体的建设方向、系统架构、逻辑架构、数据流、网络架构、网络安全设计等总体设计规划情况。 (1)上述要点内容涵盖全面，且基于每个要点能够切合或优于项目需求提供详细方案的得6-7分； (2)要点内容涵盖全面，方案基本符合项目需求的得4-5分； (3)要点涵盖不全或基于要点的表述清晰性一般、针对性一般的，得1-3分。上述内容均没有阐述的不得分。	0-7	4.0	5.0	6.0	4.0

5.4	技术	<p>投标人提供应用系统详细设计，要求详细阐述每个子系统的建设痛点、业务需求、系统架构、逻辑架构、功能设计以及数据网络规划等情况。</p> <p>(1)上述要点内容涵盖全面，且基于每个要点能够切合或优于项目需求提供详细方案的得7-8分；</p> <p>(2)要点内容涵盖全面，方案基本符合项目需求的得5-6分；</p> <p>(3)要点涵盖不全或基于要点的表述清晰性一般、针对性一般的，得1-4分。上述内容均没有阐述的不得分。</p>	0-8	4.0	5.5	6.0	5.0
5.5	技术	<p>投标人提供与其他系统的接口及数据交互设计，要求详细阐述本项目所建设系统需要对接的系统名称、对接数据、对接部门以及对接方式和频率等情况。</p> <p>(1)阐述详细、全面且与本项目贴合的得4-6分；</p> <p>(2)阐述较详细、基本全面，与本项目较为贴合的得2-3分；</p> <p>(3)阐述一般、不全面且与本项目实际情况出入较大的得1分；没有阐述的不得分。</p>	0-6	3.0	4.0	5.0	3.0
5.6	技术	<p>投标人基于对萧山交通现状数据（可基于但不限于从政府工作报告、科研报告等渠道获取数据现状开展分析）的理解，提供本项目的数据预测情况，本项目建设产生、接入和共享的数据表单以及数据库设计。</p> <p>(1)阐述详细、全面且与本项目贴合的得4-6分；</p> <p>(2)阐述较详细、基本全面，与本项目较为贴合的得2-3分；</p> <p>(3)阐述一般、不全面且与本项目实际情况出入较大的得1分；没有阐述的不得分。</p>	0-6	4.0	5.0	5.0	4.0
6	技术	<p>投标方案中提供或使用主要设备的优劣综合评定。</p> <p>对应于招标文件技术指标的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带◆项不满足要求的每1项扣1分，扣完为止。</p>	0-6	0.0	0.0	6.0	0.0
7	技术	<p>根据投标人提交的组织实施方案及按照物资投入情况、交付计划、项目风险应对等方面综合评定。</p> <p>(1)方案完整、切实可行，计划及措施全面的，得3分；</p> <p>(2)方案较完整，计划及措施基本全面的，得2分；</p> <p>(3)方案不完整的，得1分；未提供的不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
8.1	技术	<p>项目负责人具备信息技术类高级工程师证书的得1.5分，具备信息系统项目管理师的再得1.5分，最高得3分。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
8.2	技术	<p>技术负责人具有系统架构设计师证书的得1.5分，具备系统分析师证书的再得1.5分，最多得3分。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-3	0.0	1.5	3.0	0.0
8.3	技术	<p>除项目经理及技术负责人外的技术力量安排：信息安全工程师、软件设计师、网络规划设计师、软件评测师、系统规划与管理师。全部提供的得5分，缺少一种扣1分，扣完为止。（投标文件中提供相关证书及投标人于2023年5月、6月、7月为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，不提供不得分。）</p>	0-5	0.0	1.0	5.0	0.0
9	技术	<p>对本项目的合理化建议综合评定；</p> <p>(1)内容条理清晰，措施全面，具有保障性、可靠性，表述清晰完整，得3分。</p> <p>(2)条理较清晰，措施部分全面，较有保障性、可靠性，情况表述简洁，得2分。</p> <p>(3)内容条理模糊，措施片面，情况表述简单，得1分。未提供不得分。</p>	0-3	0.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	<p>服务承诺（根据售后服务能力、售后服务方案、24小时客服热线、措施、响应等情况综合评定）：</p> <p>(1)内容条理清晰，措施全面，具有保障性、可靠性，表述清晰完整，得3分。</p> <p>(2)条理较清晰，措施部分全面，较有保障性、可靠性，情况表述简洁，得2分。</p> <p>(3)内容条理模糊，措施片面，情况表述简单，得1分。未提供不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0

11.1	技术	<p>【常规活动交通保障系统功能点讲解演示】</p> <p>功能点一：针对专题区域，提供区域范围的任意配置功能，区域范围配置完成后可自动匹配划定区域相关的监控、信号机路口、停车场、诱导设备、卡口点位等资源信息，点击保存后能在驾驶舱主页中展示上述资源信息。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点二：针对已配置区域内的停车场资源，通过拾取地图视频经纬度实现与停车场相关视频的关联，并可在驾驶舱首页中点取相关停车场进行视频播放。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点三：针对已配置的区域，可进行重点道路流量设备配置，并自动生成该条道路的在途量的趋势图并予以展示。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-7	3.0	3.0	6.0	3.0
11.2	技术	<p>【高架交通智能管控功能点讲解演示】</p> <p>功能点一：针对高架预警警情按照所属高架、路段类型（上下匝道、主线等）、所属中队自动分类。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点二：提供拥堵、停车、行人、二轮车、三轮车等关联警情标签，点击实时警情，自动联动警情关联视频。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得3分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>功能点三：实现在一个界面内查看警情周边视频、预警警情抓拍照片和诱导屏的联动发布。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-8	3.0	3.0	6.0	3.0
11.3	技术	<p>【亚运专项赛事保障系统功能点讲解演示】</p> <p>视频巡查功能演示：可形成岗位-视频-警力三位一体的巡查方式，以三区或路线为分组进行自动轮巡。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>警力图层功能演示：可在平台地图上展示亚运保障相关在线警力的分布情况，点击可以查看警力详细信息，包括警员编号、姓名等，警车可查看车牌等。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p> <p>停车保障功能演示：应包含萧山区整体停车饱和率及对应场馆周边停车场饱和度展示，平台通过对接萧山区停车场实时在线数据可动态展示泊位余量及饱和度。投标人演示效果能够体现投标人具备优秀开发能力、优秀交付保障的得2分；投标人演示效果所体现投标人的开发能力或交付保障有欠缺的得1分。</p>	3-6	3.0	3.0	5.0	3.0
合计			9-90	33.0	51.0	76.0	35.0

专家（签名）：