

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市公安局柯桥区分局多码智能感知系统建设项目（绍柯采[2023]2366号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团有限公司绍兴分公司	中广（绍兴柯桥）有线信息网络有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1	商务	1.投标人具备质量管理体系认证证书ISO9001，得1分 2.投标人具备信息安全管理体认证证书ISO/IEC27001，得1分； 3.投标人具备信息技术服务管理体系认证ISO/IEC 20000-1，得1分； 注：投标文件中提供相关证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
2	商务	1.项目负责人具有信息系统项目管理师具有计算机技术与软件专业技术资格证书、通信专业技术人员职业资格证书每提供一本证书得1分，本项最高得2分，不提供不得分。需须提供相关证书等证明材料复印件。 2.项目团队中技术负责人具有高级工程师职称（通信技术专业）证书的，得2分，须提供相关证书等证明材料复印件，否则不得分。 3.项目团队成员中具备通信专业技术人员职业资格中级证书（设备环境专业）或电工证的，每种证书最高得2分，最高得4分，不提供不得分。 注：以上人员不得互兼，且必须为投标单位员工，并出具近1个月社保缴纳证明；项目团队成员一人有多本证书可以累计加分。	0-8	8.0	0.0	1.0
3.1	技术	1.需求理解：投标人需充分理解重点区域多码感知采集项目的实际需求和预期目标，并提供符合要求的技术解决方案，方案合理，可行性强得6分，方案较合理，可行性较强得3分，其余不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0
3.2	技术	2.总体设计：投标人需提供详细的总体设计方案，要求方案思路清晰、可行性强，设计规划合理，表述清晰，便于理解得8分，方案思路较清晰、可行性较强，设计规划较合理，表述较清晰，较便于理解得4分，其余不得分。	0-8	4.0	4.0	4.0
4	技术	投标人提供的产品技术参数配置及性能、功能完全满足招标文件技术参数配置要求得12分，技术指标不满足或负偏离的，每项扣1分，扣完为止。（涉及到需提供相关证明材料的内容，需提供相应的证明材料，不提供视为不响应）	0-12	12.0	10.0	10.0
5.1	技术	1、支持按人员做布控，录入人员的移动终端特征码、车牌号、人像等要素做布控和告警。①支持按归属城市布控，识别归属目标城市的号码触发告警。支持识别区域内的人员流量，当达到阈值时触发告警。②支持对重点****做布控，当存在聚集行为时触发告警（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）	0-1	1.0	0.5	0.0
5.2	技术	2.①支持布控重点关注目标，在指定区域内处于静默状态时，则触发告警。当布控目标按照某种既定的非正常线路活动时，触发告警。②支持基于布控目标的移动终端特征码，实时伴随其乘坐的车辆，并触发实时告警（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）。	0-1	1.0	0.0	0.0
5.3	技术	3.①支持对不同时间段的单点/多点碰撞分析，自动找出匹配度高的移动终端特征码信息，达到分析出在某时、某地出现的嫌疑人信息的目的； ②同时支持线路碰撞，可按照嫌疑人可能经过的线路节点进行碰撞分析，发现嫌疑人，可自动识别线路节点周边距离的点位，且在地图上可展示周边区域，支持动态调整周边半径（同时满足以上条件的得2分，一项不满足扣1分，未提供的不得分）。	0-2	2.0	1.0	0.0
5.4	技术	4.①支持对指定目标在指定时段内的活动轨迹进行深入分析，挖掘其活动规律、自动研判目标的落脚点、②预测目标每日首末次出现的站点和时间段，可提供落脚点可信度，并预测目标今日末次出现和明日首次出现的时间和地点（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）	0-1	1.0	1.0	0.0
5.5	技术	5.①支持根据1个已知目标查询出该目标对应人员的同行、关联匹配关系图谱，对各级关系进行核心关联因素识别和紧密度评分，②支持动态逐级进行关系分析，形成关系网（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）。	0-1	1.0	0.5	0.0

5.6	技术	6.①支持通过设定线路采集的数据判断出的移动终端的进出方向，②支持对过境终端特征码进行剔除，对进出人员进一步识别是否为重点人员，支持设置 2-5 个节点的线路，可设定线路的方向（同时满足以上条件的得2分，一项不满足扣1分，未提供的不得分）。	0-2	2.0	0.0	0.0
5.7	技术	7.实时数据展示：实时展示点位上的采集：①人像和车牌和、②移动终端特征码（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）。	0-1	1.0	0.5	0.0
5.8	技术	8.车码/脸码档案服务：①可视化呈现车码/脸码关联匹配数据，查看车码/脸码关联关系图，支持基于匹配号码继续查看其关联匹配数据，②支持查看车码/脸码档案历史变化过程，一键筛选优质脸码档案（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）	0-1	1.0	0.0	0.0
6	技术	管理方案、进度安排、质量控制、风险管理、安全管理等内容合理、可行得5分，管理方案、进度安排、人员配置、质量控制、风险管理、安全管理等内容较合理、较可行得3分，其余不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
7	技术	项目培训服务相关安排、保障合理、可行得3分，项目培训服务相关安排、保障较合理、较可行得1分，其余不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
8	技术	投标人提供增值服务的，按增值服务(如提供额外的设备或模块用于亚运的临时性保障)的数量赋分，设备每台得1分,模块每个得0.5分,最多得5分。	0-5	5.0	5.0	5.0
9.1	技术	服务响应及时，服务机构团队配置齐全得5分，服务响应较及时，服务机构团队配置较全得2分，服务响应时间较长，服务机构团队配置不够全面得1分，其它不得分。	0-5	5.0	2.0	2.0
9.2	技术	根据项目服务体系、突发事件应急响应处理等情况进行打分，方案合理可行得5分，方案较合理可行得3分，方案不够合理，可行性不强得1分，其余不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	59.0	38.5	36.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市公安局柯桥分局多码智能感知系统建设项目（绍柯采[2023]2366号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	中广（绍兴柯桥）有线信息网络有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1	商务	1.投标人具备质量管理体系认证证书ISO9001，得1分 2.投标人具备信息安全管理体认证证书ISO/IEC27001，得1分； 3.投标人具备信息技术服务管理体系认证ISO/IEC 20000-1，得1分； 注：投标文件中提供相关证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
2	商务	1.项目负责人具有信息系统项目管理师具有计算机技术与软件专业技术资格证书、通信专业技术人员职业资格证书每提供一本证书得1分，本项最高得2分，不提供不得分。需须提供相关证书等证明材料复印件。 2.项目团队中技术负责人具有高级工程师职称（通信技术专业）证书的，得2分，须提供相关证书等证明材料复印件，否则不得分。 3.项目团队成员中具备通信专业技术人员职业资格中级证书（设备环境专业）或电工证的，每种证书最高得2分，最高得4分，不提供不得分。 注：以上人员不得互兼，且必须为投标单位员工，并出具近1个月社保缴纳证明；项目团队成员一人有多本证书可以累计加分。	0-8	8.0	0.0	1.0
3.1	技术	1.需求理解：投标人需充分理解重点区域多码感知采集项目的实际需求和预期目标，并提供符合要求的技术解决方案，方案合理，可行性强得6分，方案较合理，可行性较强得3分，其余不得分。	0-6	6.0	3.0	3.0
3.2	技术	2.总体设计：投标人需提供详细的总体设计方案，要求方案思路清晰、可行性强，设计规划合理，表述清晰，便于理解得8分，方案思路较清晰、可行性较强，设计规划较合理，表述较清晰，较便于理解得4分，其余不得分。	0-8	8.0	4.0	4.0
4	技术	投标人提供的产品技术参数配置及性能、功能完全满足招标文件技术参数配置要求得12分，技术指标不满足或负偏离的，每项扣1分，扣完为止。（涉及到需提供相关证明材料的内容，需提供相应的证明材料，不提供视为不响应）	0-12	12.0	10.0	10.0
5.1	技术	1、支持按人员做布控，录入人员的移动终端特征码、车牌号、人像等要素做布控和告警。①支持按归属城市布控，识别归属目标城市的号码触发告警。支持识别区域内的人员流量，当达到阈值时触发告警。②支持对重点****做布控，当存在聚集行为时触发告警（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）	0-1	1.0	0.5	0.0
5.2	技术	2.①支持布控重点关注目标，在指定区域内处于静默状态时，则触发告警。当布控目标按照某种既定的非正常线路活动时，触发告警。②支持基于布控目标的移动终端特征码，实时伴随其乘坐的车辆，并触发实时告警（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）。	0-1	1.0	0.0	0.0
5.3	技术	3.①支持对不同时间段的单点/多点碰撞分析，自动找出匹配度高的移动终端特征码信息，达到分析出在某时、某地出现的嫌疑人信息的目的； ②同时支持线路碰撞，可按照嫌疑人可能经过的线路节点进行碰撞分析，发现嫌疑人，可自动识别线路节点周边距离的点位，且在地图上可展示周边区域，支持动态调整周边半径（同时满足以上条件的得2分，一项不满足扣1分，未提供的不得分）。	0-2	2.0	1.0	0.0
5.4	技术	4.①支持对指定目标在指定时段内的活动轨迹进行深入分析，挖掘其活动规律、自动研判目标的落脚点、②预测目标每日首末次出现的站点和时间段，可提供落脚点可信度，并预测目标今日末次出现和明日首次出现的时间和地点（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）	0-1	1.0	1.0	0.0
5.5	技术	5.①支持根据1个已知目标查询出该目标对应人员的同行、关联匹配关系图谱，对各级关系进行核心关联因素识别和紧密度评分，②支持动态逐级进行关系分析，形成关系网（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）。	0-1	1.0	0.5	0.0

5.6	技术	6.①支持通过设定线路采集的数据判断出的移动终端的进出方向，②支持对过境终端特征码进行剔除，对进出人员进一步识别是否为重点人员，支持设置 2-5 个节点的线路，可设定线路的方向（同时满足以上条件的得2分，一项不满足扣1分，未提供的不得分）。	0-2	2.0	0.0	0.0
5.7	技术	7.实时数据展示：实时展示点位上的采集：①人像和车牌和、②移动终端特征码（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）。	0-1	1.0	0.5	0.0
5.8	技术	8.车码/脸码档案服务：①可视化呈现车码/脸码关联匹配数据，查看车码/脸码关联关系图，支持基于匹配号码继续查看其关联匹配数据，②支持查看车码/脸码档案历史变化过程，一键筛选优质脸码档案（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）	0-1	1.0	0.0	0.0
6	技术	管理方案、进度安排、质量控制、风险管理、安全管理等内容合理、可行得5分，管理方案、进度安排、人员配置、质量控制、风险管理、安全管理等内容较合理、较可行得3分，其余不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
7	技术	项目培训服务相关安排、保障合理、可行得3分，项目培训服务相关安排、保障较合理、较可行得1分，其余不得分。	0-3	3.0	3.0	1.0
8	技术	投标人提供增值服务的，按增值服务(如提供额外的设备或模块用于亚运的临时性保障)的数量赋分，设备每台得1分,模块每个得0.5分,最多得5分。	0-5	5.0	5.0	5.0
9.1	技术	服务响应及时，服务机构团队配置齐全得5分，服务响应较及时，服务机构团队配置较全得2分，服务响应时间较长，服务机构团队配置不够全面得1分，其它不得分。	0-5	5.0	2.0	2.0
9.2	技术	根据项目服务体系、突发事件应急响应处理等情况进行打分，方案合理可行得5分，方案较合理可行得3分，方案不够合理，可行性不强得1分，其余不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	68.0	38.5	34.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市公安局柯桥分局多码智能感知系统建设项目（绍柯采[2023]2366号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	中广（绍兴柯桥）有线信息网络有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1	商务	1.投标人具备质量管理体系认证证书ISO9001，得1分 2.投标人具备信息安全管理体认证证书ISO/IEC27001，得1分； 3.投标人具备信息技术服务管理体系认证ISO/IEC 20000-1，得1分； 注：投标文件中提供相关证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
2	商务	1.项目负责人具有信息系统项目管理师具有计算机技术与软件专业技术资格证书、通信专业技术人员职业资格证书每提供一本证书得1分，本项最高得2分，不提供不得分。需须提供相关证书等证明材料复印件。 2.项目团队中技术负责人具有高级工程师职称（通信技术专业）证书的，得2分，须提供相关证书等证明材料复印件，否则不得分。 3.项目团队成员中具备通信专业技术人员职业资格中级证书（设备环境专业）或电工证的，每种证书最高得2分，最高得4分，不提供不得分。 注：以上人员不得互兼，且必须为投标单位员工，并出具近1个月社保缴纳证明；项目团队成员一人有多本证书可以累计加分。	0-8	8.0	0.0	1.0
3.1	技术	1.需求理解：投标人需充分理解重点区域多码感知采集项目的实际需求和预期目标，并提供符合要求的技术解决方案，方案合理，可行性强得6分，方案较合理，可行性较强得3分，其余不得分。	0-6	6.0	3.0	3.0
3.2	技术	2.总体设计：投标人需提供详细的总体设计方案，要求方案思路清晰、可行性强，设计规划合理，表述清晰，便于理解得8分，方案思路较清晰、可行性较强，设计规划较合理，表述较清晰，较便于理解得4分，其余不得分。	0-8	8.0	4.0	4.0
4	技术	投标人提供的产品技术参数配置及性能、功能完全满足招标文件技术参数配置要求得12分，技术指标不满足或负偏离的，每项扣1分，扣完为止。（涉及到需提供相关证明材料的内容，需提供相应的证明材料，不提供视为不响应）	0-12	12.0	10.0	10.0
5.1	技术	1、支持按人员做布控，录入人员的移动终端特征码、车牌号、人像等要素做布控和告警。①支持按归属城市布控，识别归属目标城市的号码触发告警。支持识别区域内的人员流量，当达到阈值时触发告警。②支持对重点****做布控，当存在聚集行为时触发告警（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）	0-1	1.0	0.5	0.0
5.2	技术	2.①支持布控重点关注目标，在指定区域内处于静默状态时，则触发告警。当布控目标按照某种既定的非正常线路活动时，触发告警。②支持基于布控目标的移动终端特征码，实时伴随其乘坐的车辆，并触发实时告警（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）。	0-1	1.0	0.0	0.0
5.3	技术	3.①支持对不同时间段的单点/多点碰撞分析，自动找出匹配度高的移动终端特征码信息，达到分析出在某时、某地出现的嫌疑人信息的目的； ②同时支持线路碰撞，可按照嫌疑人可能经过的线路节点进行碰撞分析，发现嫌疑人，可自动识别线路节点周边距离的点位，且在地图上可展示周边区域，支持动态调整周边半径（同时满足以上条件的得2分，一项不满足扣1分，未提供的不得分）。	0-2	2.0	1.0	0.0
5.4	技术	4.①支持对指定目标在指定时段内的活动轨迹进行深入分析，挖掘其活动规律、自动研判目标的落脚点、②预测目标每日首末次出现的站点和时间段，可提供落脚点可信度，并预测目标今日末次出现和明日首次出现的时间和地点（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）	0-1	1.0	1.0	0.0
5.5	技术	5.①支持根据1个已知目标查询出该目标对应人员的同行、关联匹配关系图谱，对各级关系进行核心关联因素识别和紧密度评分，②支持动态逐级进行关系分析，形成关系网（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）。	0-1	1.0	0.5	0.0

5.6	技术	6.①支持通过设定线路采集的数据判断出的移动终端的进出方向，②支持对过境终端特征码进行剔除，对进出人员进一步识别是否为重点人员，支持设置 2-5 个节点的线路，可设定线路的方向（同时满足以上条件的得2分，一项不满足扣1分，未提供的不得分）。	0-2	2.0	0.0	0.0
5.7	技术	7.实时数据展示：实时展示点位上的采集：①人像和车牌和、②移动终端特征码（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）。	0-1	1.0	0.5	0.0
5.8	技术	8.车码/脸码档案服务：①可视化呈现车码/脸码关联匹配数据，查看车码/脸码关联关系图，支持基于匹配号码继续查看其关联匹配数据，②支持查看车码/脸码档案历史变化过程，一键筛选优质脸码档案（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）	0-1	1.0	0.0	0.0
6	技术	管理方案、进度安排、质量控制、风险管理、安全管理等内容合理、可行得5分，管理方案、进度安排、人员配置、质量控制、风险管理、安全管理等内容较合理、较可行得3分，其余不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
7	技术	项目培训服务相关安排、保障合理、可行得3分，项目培训服务相关安排、保障较合理、较可行得1分，其余不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
8	技术	投标人提供增值服务的，按增值服务(如提供额外的设备或模块用于亚运的临时性保障)的数量赋分，设备每台得1分,模块每个得0.5分,最多得5分。	0-5	5.0	5.0	5.0
9.1	技术	服务响应及时，服务机构团队配置齐全得5分，服务响应较及时，服务机构团队配置较全得2分，服务响应时间较长，服务机构团队配置不够全面得1分，其它不得分。	0-5	5.0	2.0	2.0
9.2	技术	根据项目服务体系、突发事件应急响应处理等情况进行打分，方案合理可行得5分，方案较合理可行得3分，方案不够合理，可行性不强得1分，其余不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	68.0	38.5	36.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市公安局柯桥分局多码智能感知系统建设项目（绍柯采[2023]2366号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	中广（绍兴柯桥）有线信息网络有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1	商务	1.投标人具备质量管理体系认证证书ISO9001，得1分 2.投标人具备信息安全管理体认证证书ISO/IEC27001，得1分； 3.投标人具备信息技术服务管理体系认证ISO/IEC 20000-1，得1分； 注：投标文件中提供相关证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
2	商务	1.项目负责人具有信息系统项目管理师具有计算机技术与软件专业技术资格证书、通信专业技术人员职业资格证书每提供一本证书得1分，本项最高得2分，不提供不得分。需须提供相关证书等证明材料复印件。 2.项目团队中技术负责人具有高级工程师职称（通信技术专业）证书的，得2分，须提供相关证书等证明材料复印件，否则不得分。 3.项目团队成员中具备通信专业技术人员职业资格中级证书（设备环境专业）或电工证的，每种证书最高得2分，最高得4分，不提供不得分。 注：以上人员不得互兼，且必须为投标单位员工，并出具近1个月社保缴纳证明；项目团队成员一人有多本证书可以累计加分。	0-8	8.0	0.0	1.0
3.1	技术	1.需求理解：投标人需充分理解重点区域多码感知采集项目的实际需求和预期目标，并提供符合要求的技术解决方案，方案合理，可行性强得6分，方案较合理，可行性较强得3分，其余不得分。	0-6	6.0	3.0	3.0
3.2	技术	2.总体设计：投标人需提供详细的总体设计方案，要求方案思路清晰、可行性强，设计规划合理，表述清晰，便于理解得8分，方案思路较清晰、可行性较强，设计规划较合理，表述较清晰，较便于理解得4分，其余不得分。	0-8	8.0	4.0	4.0
4	技术	投标人提供的产品技术参数配置及性能、功能完全满足招标文件技术参数配置要求得12分，技术指标不满足或负偏离的，每项扣1分，扣完为止。（涉及到需提供相关证明材料的内容，需提供相应的证明材料，不提供视为不响应）	0-12	12.0	10.0	10.0
5.1	技术	1、支持按人员做布控，录入人员的移动终端特征码、车牌号、人像等要素做布控和告警。①支持按归属城市布控，识别归属目标城市的号码触发告警。支持识别区域内的人员流量，当达到阈值时触发告警。②支持对重点****做布控，当存在聚集行为时触发告警（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）	0-1	1.0	0.5	0.0
5.2	技术	2.①支持布控重点关注目标，在指定区域内处于静默状态时，则触发告警。当布控目标按照某种既定的非正常线路活动时，触发告警。②支持基于布控目标的移动终端特征码，实时伴随其乘坐的车辆，并触发实时告警（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）。	0-1	1.0	0.0	0.0
5.3	技术	3.①支持对不同时间段的单点/多点碰撞分析，自动找出匹配度高的移动终端特征码信息，达到分析出在某时、某地出现的嫌疑人信息的目的； ②同时支持线路碰撞，可按照嫌疑人可能经过的线路节点进行碰撞分析，发现嫌疑人，可自动识别线路节点周边距离的点位，且在地图上可展示周边区域，支持动态调整周边半径（同时满足以上条件的得2分，一项不满足扣1分，未提供的不得分）。	0-2	2.0	1.0	0.0
5.4	技术	4.①支持对指定目标在指定时段内的活动轨迹进行深入分析，挖掘其活动规律、自动研判目标的落脚点、②预测目标每日首末次出现的站点和时间段，可提供落脚点可信度，并预测目标今日末次出现和明日首次出现的时间和地点（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）	0-1	1.0	1.0	0.0
5.5	技术	5.①支持根据1个已知目标查询出该目标对应人员的同行、关联匹配关系图谱，对各级关系进行核心关联因素识别和紧密度评分，②支持动态逐级进行关系分析，形成关系网（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）。	0-1	1.0	0.5	0.0

5.6	技术	6.①支持通过设定线路采集的数据判断出的移动终端的进出方向，②支持对过境终端特征码进行剔除，对进出人员进一步识别是否为重点人员，支持设置 2-5 个节点的线路，可设定线路的方向（同时满足以上条件的得2分，一项不满足扣1分，未提供的不得分）。	0-2	2.0	0.0	0.0
5.7	技术	7.实时数据展示：实时展示点位上的采集：①人像和车牌和、②移动终端特征码（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）。	0-1	1.0	0.5	0.0
5.8	技术	8.车码/脸码档案服务：①可视化呈现车码/脸码关联匹配数据，查看车码/脸码关联关系图，支持基于匹配号码继续查看其关联匹配数据，②支持查看车码/脸码档案历史变化过程，一键筛选优质脸码档案（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）	0-1	1.0	0.0	0.0
6	技术	管理方案、进度安排、质量控制、风险管理、安全管理等内容合理、可行得5分，管理方案、进度安排、人员配置、质量控制、风险管理、安全管理等内容较合理、较可行得3分，其余不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
7	技术	项目培训服务相关安排、保障合理、可行得3分，项目培训服务相关安排、保障较合理、较可行得1分，其余不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0
8	技术	投标人提供增值服务的，按增值服务(如提供额外的设备或模块用于亚运的临时性保障)的数量赋分，设备每台得1分,模块每个得0.5分,最多得5分。	0-5	5.0	5.0	5.0
9.1	技术	服务响应及时，服务机构团队配置齐全得5分，服务响应较及时，服务机构团队配置较全得2分，服务响应时间较长，服务机构团队配置不够全面得1分，其它不得分。	0-5	5.0	2.0	2.0
9.2	技术	根据项目服务体系、突发事件应急响应处理等情况进行打分，方案合理可行得5分，方案较合理可行得3分，方案不够合理，可行性不强得1分，其余不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	66.0	36.5	34.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市公安局柯桥分局多码智能感知系统建设项目（绍柯采[2023]2366号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	中广（绍兴柯桥）有线信息网络有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1	商务	1.投标人具备质量管理体系认证证书ISO9001，得1分 2.投标人具备信息安全管理体认证证书ISO/IEC27001，得1分； 3.投标人具备信息技术服务管理体系认证ISO/IEC 20000-1，得1分； 注：投标文件中提供相关证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
2	商务	1.项目负责人具有信息系统项目管理师具有计算机技术与软件专业技术资格证书、通信专业技术人员职业资格证书每提供一本证书得1分，本项最高得2分，不提供不得分。需须提供相关证书等证明材料复印件。 2.项目团队中技术负责人具有高级工程师职称（通信技术专业）证书的，得2分，须提供相关证书等证明材料复印件，否则不得分。 3.项目团队成员中具备通信专业技术人员职业资格中级证书（设备环境专业）或电工证的，每种证书最高得2分，最高得4分，不提供不得分。 注：以上人员不得互兼，且必须为投标单位员工，并出具近1个月社保缴纳证明；项目团队成员一人有多本证书可以累计加分。	0-8	8.0	0.0	1.0
3.1	技术	1.需求理解：投标人需充分理解重点区域多码感知采集项目的实际需求和预期目标，并提供符合要求的技术解决方案，方案合理，可行性强得6分，方案较合理，可行性较强得3分，其余不得分。	0-6	6.0	3.0	3.0
3.2	技术	2.总体设计：投标人需提供详细的总体设计方案，要求方案思路清晰、可行性强，设计规划合理，表述清晰，便于理解得8分，方案思路较清晰、可行性较强，设计规划较合理，表述较清晰，较便于理解得4分，其余不得分。	0-8	4.0	4.0	0.0
4	技术	投标人提供的产品技术参数配置及性能、功能完全满足招标文件技术参数配置要求得12分，技术指标不满足或负偏离的，每项扣1分，扣完为止。（涉及到需提供相关证明材料的内容，需提供相应的证明材料，不提供视为不响应）	0-12	12.0	10.0	10.0
5.1	技术	1、支持按人员做布控，录入人员的移动终端特征码、车牌号、人像等要素做布控和告警。①支持按归属城市布控，识别归属目标城市的号码触发告警。支持识别区域内的人员流量，当达到阈值时触发告警。②支持对重点****做布控，当存在聚集行为时触发告警（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）	0-1	1.0	0.5	0.0
5.2	技术	2.①支持布控重点关注目标，在指定区域内处于静默状态时，则触发告警。当布控目标按照某种既定的非正常线路活动时，触发告警。②支持基于布控目标的移动终端特征码，实时伴随其乘坐的车辆，并触发实时告警（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）。	0-1	1.0	0.0	0.0
5.3	技术	3.①支持对不同时间段的单点/多点碰撞分析，自动找出匹配度高的移动终端特征码信息，达到分析出在某时、某地出现的嫌疑人信息的目的； ②同时支持线路碰撞，可按照嫌疑人可能经过的线路节点进行碰撞分析，发现嫌疑人，可自动识别线路节点周边距离的点位，且在地图上可展示周边区域，支持动态调整周边半径（同时满足以上条件的得2分，一项不满足扣1分，未提供的不得分）。	0-2	2.0	1.0	0.0
5.4	技术	4.①支持对指定目标在指定时段内的活动轨迹进行深入分析，挖掘其活动规律、自动研判目标的落脚点、②预测目标每日首末次出现的站点和时间段，可提供落脚点可信度，并预测目标今日末次出现和明日首次出现的时间和地点（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）	0-1	1.0	1.0	0.0
5.5	技术	5.①支持根据1个已知目标查询出该目标对应人员的同行、关联匹配关系图谱，对各级关系进行核心关联因素识别和紧密度评分，②支持动态逐级进行关系分析，形成关系网（同时满足以上条件的得1分，一项不满足扣0.5分，未提供的不得分）。	0-1	1.0	0.5	0.0

5.6	技术	6.①支持通过设定线路采集的数据判断出的移动终端的进出方向,②支持对过境终端特征码进行剔除,对进出人员进一步识别是否为重点人员,支持设置 2-5 个节点的线路,可设定线路的方向(同时满足以上条件的得2分,一项不满足扣1分,未提供的不得分)。	0-2	2.0	0.0	0.0
5.7	技术	7.实时数据展示:实时展示点位上的采集:①人像和车牌和、②移动终端特征码(同时满足以上条件的得1分,一项不满足扣0.5分,未提供的不得分)。	0-1	1.0	0.5	0.0
5.8	技术	8.车码/脸码档案服务:①可视化呈现车码/脸码关联匹配数据,查看车码/脸码关联关系图,支持基于匹配号码继续查看其关联匹配数据,②支持查看车码/脸码档案历史变化过程,一键筛选优质脸码档案(同时满足以上条件的得1分,一项不满足扣0.5分,未提供的不得分)	0-1	1.0	0.0	0.0
6	技术	管理方案、进度安排、质量控制、风险管理、安全管理等内容合理、可行得5分,管理方案、进度安排、人员配置、质量控制、风险管理、安全管理等内容较合理、较可行得3分,其余不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
7	技术	项目培训服务相关安排、保障合理、可行得3分,项目培训服务相关安排、保障较合理、较可行得1分,其余不得分。	0-3	3.0	3.0	1.0
8	技术	投标人提供增值服务的,按增值服务(如提供额外的设备或模块用于亚运的临时性保障)的数量赋分,设备每台得1分,模块每个得0.5分,最多得5分。	0-5	5.0	5.0	5.0
9.1	技术	服务响应及时,服务机构团队配置齐全得5分,服务响应较及时,服务机构团队配置较全得2分,服务响应时间较长,服务机构团队配置不够全面得1分,其它不得分。	0-5	5.0	2.0	2.0
9.2	技术	根据项目服务体系、突发事件应急响应处理等情况进行打分,方案合理可行得5分,方案较合理可行得3分,方案不够合理,可行性不强得1分,其余不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	64.0	38.5	30.0

专家(签名):