

目录

4. 5 质量保障体系及保障措施	4
(1) 质量保障体系.....	4
(2) 保障措施.....	4
4. 6 售后服务方案	6
(1) 售后服务内容.....	6
(2) 售后服务流程.....	6
(3) 故障应急方案及保障措施.....	6
4. 7 售后服务：承诺书	7
4. 8 售后服务：售后服务期限承诺书	8
5. 1 项目现状与需求分析.....	10
(1) 现状分析.....	10
(2) 需求分析.....	10
(3) 重点和难点分析.....	11
(4) 与其他系统关系.....	12
5. 2 项目总体设计	13
(1) 项目概述.....	13
(2) 国家相关行政主管部门颁布的强制标准、规范	13
(3) 总体技术架构	14
(4) 数据流程设计	15
(5) 系统部署设计	18
5. 3 项目系统设计	20
(1) 车辆特征智能识别与图片检索比对模块.....	20
(2) 人脸识别算法模块	22
(3) 融合通软件	24
5. 4 车辆特征智能识别与图片检索比对模块.....	27
(1) 功能及技术参数	27
(2) 车辆特征智能识别与图片检索比对产品需经公安部交通安全产品质量监督检验中心检测通过	29
(3) 功能截图.....	29
5. 5 人脸识别算法模块	31
(1) 功能及技术参数	31
(2) 人脸识别算法产品需经公安部交通安全产品质量监督检验中心检测通过	32
(3) 功能截图.....	32
5. 6 融合通信软件	34
(1) 相关软件功能以及硬件指标：	34
(2) 融合通信产品需经公安部交通安全产品质量监督检验中心检测通过。	34
(3) 功能截图.....	34
(4) 投标人在投标文件中提供承诺函：承诺后续省公安厅开放相关端口后，给 XXX 市公安交通管理局提供免费部署对接服务，实现警务通音频呼叫、警务通的视频呼叫功能。	36
5. 7 融合通信服务器	37
(1) 融合通信服务器	37

(2) (强制节能要求) 须提供所投服务器由国家确定的认证机构出具的节能产品认 证证书	38
5. 8 车辆行为特征识别服务器	39
(1) 车辆行为特征识别服务器参数	39
(2) 服务器要求适配车辆特征智能识别与图片检索比对模块	39
(3) (强制节能要求) 须提供所投服务器由国家确定的认证机构出具的节能产品认 证证书	40
5. 9 驾乘人员特征识别服务器	41
(1) 驾乘人员特征识别服务器参数	41
(2) 服务器要求适配人脸识别算法模块	41
(3) (强制节能要求) 须提供所投服务器由国家确定的认证机构出具的节能产品认 证证书	42
5. 10 项目实施方案	43
(1) 安装调试方案	43
(2) 项目实施进度计划	43
(3) 项目验收计划	44
(4) 培训服务方案	44
(5) 技术支持与服务	47
5. 11 运维服务方案	49
(1) 运维服务时间：三年	49
(2) 服务形式：远程运维服务及二线支持	49
(3) 运维内容	49
(4) 运维培训方案	49
5. 12 联调方案	53
(1) 联调内容	53
(2) 联调步骤	53
(3) 承诺函	54
5. 13 信息保密	55
(1) 信息保密制度	55
(2) 保密承诺函	56
5. 14★号项证明材料（融合通信软硬件）	57
5. 15★号项证明材料（融合通信服务器）	58
5. 16★号项证明材料（车辆行为特征识别服务器）	59
5. 17★号项证明材料（驾乘人员特征识别服务器）	60
5. 18★号项证明材料（系统集成联调）	61