

*主要投标标的情况表

项目名称：常州市金坛区交警智慧交通项目

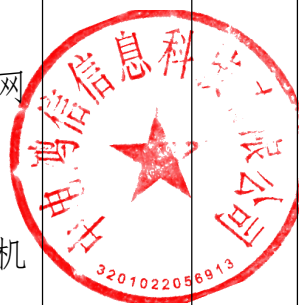
项目编号：坛政采公[2023]0008号

投标人名称：中电鸿信信息科技有限公司

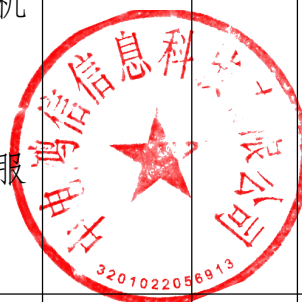
序号	主要投标的名称	项目负责人	服务（货物）内容	单项价格（元）	数量	服务要求或者投标的基本概况
1	公安网大数据分析服务器	徐鑫	CPU: Hygon 7360*2 内存: DDR4 3200 32G*8 硬盘: 2.4TB 2.5吋 10K 12Gb SAS 硬盘*6, 480G 2.5 6Gb R SSD*2, 横 插 12 盘 12G SAS EXP 硬盘背板 硬盘控制器: 2GB SAS 12Gb 8 口 RAID 卡 电源: 800W 电源模块*2 网络: 双口 1G RJ45 网 卡*2	105290	5 台	满足招标文件要求



			其他：滑轨 ，150cm 机柜电源线*2 服务：标准三年保修服务，三年硬盘免回收			
2	公安网 大数据 检索服 务器	徐鑫	CPU: Hygon 7360*2 内存: DDR4 3200 32G*8 硬盘: 2.4TB 2.5 吋 10K 12Gb SAS 硬盘*6, 480G 2.5 6Gb R SSD*2, 横插 12 盘 12G SAS EXP 硬盘背板 硬盘控制器: 2GB SAS 12Gb 8 口 RAID 卡 800W 电源模块*2 网络: 双口 1G RJ45 网卡*2 其他: 滑轨, 150cm 机柜电源线*2 服务: 标准三年保修服务, 三年硬盘免回收	105290	4 台	满足招标文件要求



3	公安网 web 应用服务器 (含智慧勤务、移动APP、数据可视化、系统运维等)	徐鑫	CPU: Hygon 5380*2 内存: DDR4 3200 32G*8 硬盘: 4TB 3.5 吋 7.2K 6Gb SATA 硬盘*8 ,480G 2.5 6Gb R SSD*2, 横插 12 盘 12G SAS EXP 硬盘背板 硬盘控制器: 2GB SAS 12Gb 8 口 RAID 卡 电源: 550W 电源模块*2 网络: 双口 1G RJ45 网卡, 板载双口千兆 RJ45 网卡 其他: 滑轨, 150cm 机柜电源线*2 服务: 标准三年保修服务, 三年硬盘免回收	73573	1 台	满足招标文件要求
4	感知数据处理引擎	徐鑫	汇聚视频网的过车、流量等结构化处理数据, 进行数据清洗及调用 AI 算法进行二次分析, 同时支持将二次分析	93450	1	满足招标文件要求

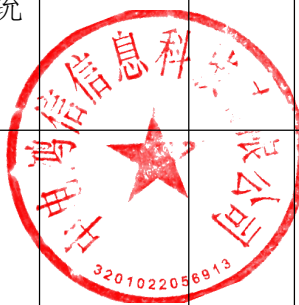


			后的结构化数据传输到公安网大数据融合分析引擎。			
5	大数据融合分析引擎	徐鑫	基于大数据平台，提供数据资源管理、数据汇聚、数据治理、数据资产管理的功能。	364350	1	满足招标文件要求
6	图片OCR识别算法	徐鑫	提供车牌号、身份证、驾驶证、行驶证的图片的定制化识别，提取其中的文本内容及人像小图，并返回结构化数据。	39900	1	满足招标文件要求
7	交通事故识别算法	徐鑫	提供交通事故识别，占道施工识别，道路封闭识别，设施状态识别，交通拥堵识别，异常停车识别，出口道溢出识别，高点车辆排队预警，车辆排队状态分级检测算法，车流密度、空间占有率、时间占有	448980	1	满足招标文件要求

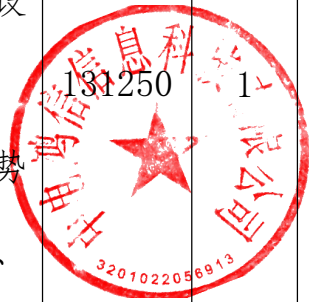


			率、断面流量分析算法的功能。			
8	非机动车违法识别	徐鑫	识别非机动车不戴头盔、载人、逆向行驶、走机动车道等事件，获取发现时间、位置、现场图像等数据。	37380	1	满足招标文件要求
9	人车特征识别算法	徐鑫	提供大货车、危化车和油罐车重点关注车辆识别，重点车辆特征识别，机动车驾驶人信息识别，人像比对算法的功能。	217035	1	满足招标文件要求
10	交通事件采集	徐鑫	汇聚通过移动 APP 录入的人工事件，以及图片 AI 分析结果数据、流量数据、过车数据等自动事件。	65100	1	满足招标文件要求
11	交通事件自动	徐鑫	根据系统平台的相关设置和规则，自动进行	150150	1	满足招标文件

	识别分类		各类采集交通事件的分类，按照相应的交通事件类型进行数据分类入库管理			要求
12	交通事件融合分析	徐鑫	对人工上报的交通事件和自动识别的交通事件，根据时间、地理位置、事件类型等要素做唯一化处理、有效性分拣后，生成有效的交通事件列表待处置。	164850	1	满足招标文件要求
13	勤务管理	徐鑫	建设全量拥堵、事故、违法高发分析模型，并提供科学布岗、勤务统计的功能。	179550	1	满足招标文件要求
14	勤务考核	徐鑫	基于大数据融合分析引擎治理后的数据和业务系统数据，提供警员工作画像、中队工作画像、自定义考核模型的功能。	159600	1	满足招标文件要求



15	交通运行可视化	徐鑫	建设交通拥堵状态、在途车辆、分析内部交通压力趋势、进城车辆分析、进城卡口排名等方面的可视化展示。	100000	1	满足招标文件要求
16	事件处置可视化	徐鑫	建设事件来源分析，事件量变化趋势、来源分析，类型分析数量（待处置、处置中）等方面的可视化展示。	131250	1	满足招标文件要求
17	交通勤务可视化	徐鑫	建设民警在线率、民警/中队排名、工作质态、区域内重点车辆等方面的可视化展示。建设现场执法和非现场执法分析，违法变化趋势分析，违法高发时空、高发类型分析等方面的可视化展示。	131250	1	满足招标文件要求
	研判小工具	徐鑫	提供车辆轨迹分析小工具、车辆规律分析小工具的功能。	37800	1	满足招标文件要求



18	自主建模平台	徐鑫	建设通过可视化拖拽数据表、组件方式的自主建模平台，自动对接大数据融合分析引擎和平台录入的数据进行建模分析，提供分组、去重、列新增、数据透视等分析组件的功能，模型公开、共享等模型管理功能，建模结果展示功能，对建模平台导入数据表管理的个人中心功能。	176400	1	满足招标文件要求
----	--------	----	--	--------	---	----------

注：1. 上表可增行描述，不可进行删列、合并等操作；

2. 上表内容应与投标文件数量价格表等相关产品服务信息保持真实一致，否则责任自负；

3. 发布中标公告时将公布主要中标标的情况。

投标人名称（电子签章）：中电鸿信信息科技有限公司

日期：2023年5月31日

