

永州市政府采购合同

采购合同编号：蓝财采成[2026]第00027号

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

1. 项目信息

- 采购项目名称：红绿灯、电子警察抓拍系统建设
- 采购计划编号：蓝财采计2026[00016]号
- 项目包名：第一包

2. 合同金额

- 合同金额小写：549787.9元
- 合同金额大写：伍拾肆万玖仟柒佰捌拾柒元玖角

3. 履行合同的时间及地点

起始日期：2026-04-20，完成日期：2026-05-19。总日历天数：30天。
地点：湖南省蓝山县

4. 付款：

验收合格并结算后付款

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过提请仲裁解决纠纷

6. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议
- 本合同协议书
- 中标/成交通知书
- 投标文件
- 政府采购合同专用条款
- 政府采购合同通用条款
- 标准、规范及有关技术文件，图纸。
- 其他合同文件。

7. 除标的外的其他内容(可以补充双方责任义务、违约处理、验收条款等等)

政府采购合同专用条款

一、合同名称

____采购合同

二、合同编号

三、合同内容

1. 采购项目名称：学府路、学前路等路段红绿灯、电子警察抓拍系统建设项目
2. 采购项目编号：永财采计[2026]00016号
3. 采购项目内容：红绿灯、电子警察抓拍系统建设项目
4. 采购项目金额：人民币（大写）：伍拾陆万零玖佰肆拾壹元玖角肆分（小写）：560941.94元

具体标的见附件

5. 采购项目交货（服务）地点：蓝山县学府路、舜水路等路段
6. 采购项目交货（服务）期限：合同签订后16日（日历日）内完成信号灯安装调试，并可正常运行。30日（日历日）内完成其它所有系统安装调试，并交付使用。

四、质量要求

乙方提供的货物、工程和服务必须符合国家有关标准、行业标准和

甲方提出的质量要求。

五、价格及支付方式

1. 乙方报价：人民币（大写）：____元整（小写）：____元。
2. 甲方支付方式：采购项目安装调试完成、验收合格后，以双方签订的合同约定为准。

六、售后服务

1. 乙方应在合同约定的时间内提供完善的售后服务，确保采购项

目的正常运行。

2. 乙方应提供免费的技术支持、维修服务，并对所提供的产品进行定期检查、保养。

3. 乙方应在接到甲方故障报修电话后，2小时内作出响应，并在24小时内解决问题。

七、合同变更、解除和终止

1. 双方同意，在合同履行过程中，如因法律法规、政策调整等原因，需要对合同内容进行变更的，经双方协商一致，可以书面形式对合同进行变更。

2. 如乙方未能按照合同约定履行义务，甲方有权解除合同，并要求乙方承担违约责任。

3. 合同履行期满，自然终止。

八、争议解决 双方在履行合同过程中发生的争议，应首先通过友好协商解决；协商不成的，可以向有管辖权的人民法院提起诉讼。

九、其他约定

1. 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

2. 本合同自双方签字（或盖章）之日起生效，至合同履行完毕之日终止。

3. 本合同未尽事宜，可由双方另行签订补充协议。

甲方：蓝山县公安局交通管理大队 乙方：

法人代表：____ 法人代表：____

委托代理人：____ 委托代理人：____

联系电话：____ 联系电话：____

合同生效

本合同自合同签订起立即生效。

合同份数

本合同一式2份，采购人执1份，供应商执1份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：

2026-04-20

甲方：蓝山县公安局交通管理大队
(签章)

法定代表人：龙庆锋

委托代理人：周春燕

电话：18874681656

传真：

乙方：湖南捷拓科技有限公司 (签章)

法定代表人 王卫群

委托代理人 王卫群

电话：13723871363

开户银行：中国银行股份有限公司

开户支行：中国银行股份有限公司湖南湘江新区分行

银行账号：605478910721



附录1：

红绿灯、电子警察抓拍系统建设合同清单一览表

采购计划编号：蓝财采计2026[00016]号

合同编号：蓝财采成[2026]第00027号

序号	采购品目	需求名	数量	单位(台/个/年/项/次)	采购单价(元)	供应商响应单价(元)
1	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-支架	5	个	72	72
2	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-立杆基础	2	座	1,361.44	1,361.44
3	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-控制电源线	600	m	11	11
4	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-落地机柜	1	台	3,200	3,200
5	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-信号检测器	4	台	1,000	1,000
6	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-尾纤	8	根	30	30
7	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-控制电源线	500	m	28.6	28.6
8	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-电源电缆线	200	m	13	13
9	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-人行道管道	500	米	12.8	12.8
10	A02370200-交通管理设备	学府路、舜水路-视频专网	8	条	880	880
11	A02370200-交通管理设备	学府路、舜水路-电警交通违法监控牌	8	套	580	580
12	A02370200-交通管理设备	学府路、舜水路-防水抱杆箱	8	个	860	860
13	A02370200-交通管理设备	学府路、舜水路-电子警察立杆	8	套	4,621.29	4,621
14	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-TF卡	4	张	120	120

15	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-交通信号灯立杆	2	套	4,449.82	4,449.82
16	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-交通信号灯立杆	2	套	7,027.1	7,027
17	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-抱箍	20	个	15.6	15.6
18	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-防水抱杆箱	4	个	860	860
19	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-接线井	14	座	550	550
20	A02370200-交通管理设备	学府路、舜水路-电源电缆线	400	m	11	11
21	A02370200-交通管理设备	学府路、舜水路-交通智能系统调试	1	系统	3,000	500
22	A02370200-交通管理设备	学府路、舜水路-人行道及车行道开挖	1	项	11,000	11,000
23	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-联网信号机	1	台	27,386.09	27,386.09
24	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-电警抓拍单元	4	台	9,024.58	9,024.58
25	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-视频专网	4	条	880	880
26	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-电子警察电源线	450	米	8	8
27	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-双绞线缆	200	米	4.5	4.5
28	A02370200-交通管理设备	学府路、舜水路-红外多合一补光灯	16	台	2,115.19	2,115.19
29	A02370200-交通管理设备	学府路、舜水路-电子警察电源线	450	米	8	8
30	A02370200-交通管理设备	学府路、舜水路-双绞线缆	200	米	4.5	4.5
31	A02370200-交通管理设备	学府路、舜水路-人行道管道	200	米	12.8	12.8
32	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-人行横道信号灯	6	组	1,100	1,000

33	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-终端运行机	1	台	7,815.72	7,815.72
34	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-立杆基础	6	座	2,457.72	2,457.72
35	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-交通智能系统调试	1	系统	5,000	1,000
36	A02370200-交通管理设备	学府路、舜水路-环保卡口抓拍摄像机	8	台	15,247.6	15,247.6
37	A02370200-交通管理设备	学府路、舜水路-立杆基础	8	座	1,361.44	1,080
38	A02370200-交通管理设备	学府路、舜水路-接线井	8	座	550	550
39	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-机动车全屏信号灯	4	组	2,200	2,000
40	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-倒计时显示器	4	组	2,400	2,200
41	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-LED频闪灯	8	台	1,285.13	1,285.13
42	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-相机防雷	4	套	234.57	234.57
43	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-电子警察立杆	4	套	6,179.47	6,179.47
44	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-单模光钎	550	米	4	4
45	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-标线施划	50	m ²	45	45
46	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-人行道及车行道开挖	1	项	50,000	50,000
47	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-企业级硬盘	1	块	877.45	877.45
48	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-立杆基础	6	座	300.25	300.25
49	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-拆除标线	30	m ²	35.76	35.76
50	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-光纤熔接	4	方向	100	100

51	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-方向指示信号灯	1	组	2,200	2,000
52	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-相机防雷	4	套	234.57	234.57
53	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-光纤收发器	8	台	460	460
54	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-电警交通违法监控牌	4	套	580	580
55	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-熔纤盒	8	个	120	120
56	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-人行信号灯立杆	6	套	487.31	487.31
57	A02370200-交通管理设备	学府路与学前路路口-信号机、机柜基础	2	座	550	550
58	A02370200-交通管理设备	学府路、舜水路-网络交换机	8	台	100	100

以上合计金额:小写: 549,787.9 大写: 伍拾肆万玖仟柒佰捌拾柒元玖角

注意: 供应商的服务和工程内容详情不便在合同中展示, 具体内容详见其投标文件pdf

供应商: 湖南捷拓科技有限公司 (签章)

日期: 2026年04月20日