

付款申请单

付款方式

- | | |
|--|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 支票 | <input type="checkbox"/> 承兑汇票 |
| <input type="checkbox"/> 现金 | <input type="checkbox"/> 其它 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 电汇 | |

付款单位

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> 北京事业部 |
| <input type="checkbox"/> 集团公司 |
| <input type="checkbox"/> 安路普总公司 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 安路普分公司 |

预算编码

收款方	北京晶川电子技术发展有限责任公司
地址	北京市丰台区南三环东路23号1号楼6层西段办公601、602号
银行帐号	0200 0538 0902 4512 288
银行名称	工行方庄支行营业部
备注	

付款类型

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> 押金 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 预付款 |
| <input type="checkbox"/> 发票到付 |
| <input type="checkbox"/> 预支现金 |
| <input type="checkbox"/> 费用报销单 |
| <input type="checkbox"/> 其它 |

出纳填写

- | | |
|-----|--------------------------|
| 付款 | <input type="checkbox"/> |
| 转帐 | <input type="checkbox"/> |
| 文号 | <input type="text"/> |
| 支票号 | <input type="text"/> |
| 付款日 | <input type="text"/> |

摘要	科目代码 / 内容 / 资本性资产编号	金额
电子元器件款	客车ECAS项目	23,750.00
总金额		23,750.00

 大写金额： 贰万叁仟柒佰伍拾圆整

 部门经办人： 张也 2019.6.14

部门批准人： _____

财务审核	总经理批准	财务总监
财务主管/部长	集团总裁/副总裁批准	收款人
预算说明	预算内 <input type="checkbox"/>	预算外 <input type="checkbox"/> 预算员 _____

附件 <input type="checkbox"/> 发票 ___ 份 <input type="checkbox"/> 缴款通知 ___ 份 <input checked="" type="checkbox"/> 合同 _1_ 份 <input checked="" type="checkbox"/> 采购申请 _1_ 份 <input type="checkbox"/> 收货单 ___ 份 <input type="checkbox"/> 采购订单 ___ 份	备注 _____
--	--------------------

实施日期	2019年06月06日	北京光华荣昌汽车部件有限公司 (2018版)	记录名称: 合同评审表 (适用于材料设备采购类)
版本	2018v1		编号 HT201906060003

合同评审表

合同编号: CG-20190606-001

合同名称		电子元器件采购合同	经办人	裴世建
客户信息	客户名称	北京晶川电子技术发展有限责任公司		
	客户地址	北京市丰台区南三环东路23号1号楼6层西段办公601、602号	邮编	
	联系人	高海波	手机	13366809000
	电话		传真	
合同主要内容	合同事项	采购客车ECAS项目所需电源芯片		
	合同金额	23750.00		
	付款方式	电汇		
	备注	客车ECAS项目所需电源芯片, 申请从英飞凌代理商北京晶川电子技术发展有限责任公司采购, 合同金额23750元, 款到发货, 专票。		
Begin: 新建申请				
2019/6/6 14:55:13				
部门主管领导: 同意				
2019/6/6 14:59:40				
部门总监: 同意				
2019/6/10 13:24:33				
法务部: 同意				
2019/6/10 14:02:16				
财务成本经理: 同意				
2019/6/12 11:07:03				
财务部: 同意				
2019/6/13 16:38:18				
技术部: 同意				
2019/6/13 17:57:18				
质量部: 同意				
2019/6/13 18:09:21				
副总裁: 同意				
2019/6/13 23:30:27				
印章管理人: 同意				
2019/6/14 8:54:06				
盖用印章名称	<input checked="" type="checkbox"/> 合同章			

采购合同

ALPCG20190042-5

甲方：安路普（北京）汽车技术有限公司昌平分公司

乙方：北京晶川电子技术发展有限责任公司

甲、乙双方本着平等、自愿、互利、共同发展的合作原则，依据《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规的规定，经过友好协商，达成以下协议，以资双方共同信守。

合同内容

第一条 产品的名称、品种、规格等

货币单位：人民币（元）

序号	产品名称	规格型号	单位	单价(含税)	数量 (个)	总金额	交货期
1	电源芯片	TLE 6389-2 GV/S0-14	个	9.5000	2500	23750.00	2019/6/10
合计	RMB(大写)：贰万叁仟柒佰伍拾圆整					23750.00	

第二条 质量标准：以商品样本、技术文件或图样说明，作为合同附件。

第三条 付款方式及发票：

1. 合同签订后，甲方向乙方支付全额货款，乙方收到货款后，3个工作日内交付全部产品，并发至甲方指定点。

2. 发票：乙方提供13%增值税专用发票。

3. 乙方应及时向甲方提供实际银行账户，其银行账户如有变更，应立即通知甲方，未经双方事先一致书面同意，乙方不得将应收款项转让给第三方或让第三方代收应收款项。

第四条 包装与运费：乙方承担运费；乙方负责产品包装及装运，保证产品完好到达甲方。

第五条 交货期及验收：乙方将货物送到甲方指定地点（产品附带出厂检测报告）。甲方收货后应及时验收，如有不合格产品，甲方及时向甲方反馈并提出整改或更换意见，乙方负责在规定工作日内无条件整改或更换，由此产生的费用由乙方承担。

第六条 违约责任：乙方逾期交货或所发货品有不合规格、质量或霉烂等情况，视为乙方违约，甲方将追究乙方责任，并保留索赔权利。

第七条 免责事宜：当事人一方因不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方，并在合理期限内提供有关机构出具的证明，可以协商全部或部分免除该方当事人的责任。

第八条 纠纷及仲裁：凡是合同执行期间所发生的争执，双方应协商解决，如协商不能解决时，可于合同有效期内向甲方所在地的人民法院提出诉讼。

第九条 执行期间，合同因故不能履行或需要修改，必须经双方同意并确认后，方为有效。

第十条 合同份数：本合同一式两份，乙方、甲方各保留一份，传真件、复印件具有同等法律效力。

第十一条 合同有效期：合同经双方签字盖章生效，有效期为壹年。

甲方(盖章)：安路普(北京)汽车技术有限公司

昌平分公司

交货地址：北京市昌平区沙河镇昌平路97号新元科技园C座601

电 话：010-80734025

开 户 行：

开户行账号：

法定代表人：

委托代理人：

日 期：2019年6月5日

乙方(盖章)：北京晶川电子技术发展有限责任

公司

地 址：

电 话：

开 户 行：

开户行账号：

法定代表人：

委托代理人：

日 期：____年____月____日





安路普（北京）汽车技术有限公司

Airlop (Beijing) Automobile Technology Co., Ltd

采购申请

供应商类别：临时供应商

申请单号：[采购部]2019[0042]号

序号	名称	单位	申请数量	单价	合计	规格型号（图号）	库存	要求到货日期	付款方式	供应商	用途及申请人
1	铝电解	个	500	0.5000	250.0000	SC1C477M0810/三和	0	2019/6/10	款到发货，专票	北京振远立信科技有限公司	客车ECAS项目-蔡晓东
2	电容	个	4000	0.2000	800.0000	GCM188R71E105KA64	0	2019/6/10	款到发货，专票	北京振远立信科技有限公司	客车ECAS项目-蔡晓东
3	电容	个	4000	0.1200	480.0000	GCM188R71H224KA64D	0	2019/6/10	款到发货，专票	北京广信联科技有限公司	客车ECAS项目-蔡晓东
4	二极管	个	1000	0.2000	200.0000	1N4148WQ-7-F/sod123	0	2019/6/10	款到发货，专票	北京振远立信科技有限公司	客车ECAS项目-蔡晓东
5	自恢复保险丝	个	1000	0.3500	350.0000	JK250-180/BK250-180	0	2019/6/10	款到发货，专票	上海瞬雷电子科技有限公司	客车ECAS项目-蔡晓东
6	电阻	个	1000	0.2600	260.0000	RL2512FK-070R025L	0	2019/6/10	款到发货，专票	北京振远立信科技有限公司	客车ECAS项目-蔡晓东
7	单片机	个	50	62.0000	3100.0000	CJ945C/HiQUAD-64	0	2019/6/10	款到发货，专票	深圳市威柏德电子有限公司	客车ECAS项目-蔡晓东
8	电源芯片	个	2500	9.5000	23750.0000	TLE 6389-2 GV/SO-14	0	2019/6/10	款到发货，专票	北京晶川电子技术发展有限责任公司	客车ECAS项目-蔡晓东
合 计						¥29,190.00	人民币大写：贰万玖仟壹佰玖拾圆整				

申请人：张如云

2019 年 6 月 6 日

审核：

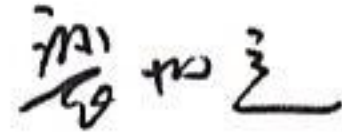
年 月 日

批准：张如云

2019 年 6 月 6 日

价格对比表

序号	名称	单位	申请数量	规格型号 (图号)	振远立信单价 (含税)	诺吉斯单价 (含税)	晶川电子单价 (含税)	瞬雷单价 (含税)	广信联单价 (含税)	威柏德电子单价 (含税)
1	铝电解	个	500	470 μ F/16V/CM E(8*10.2)	0.5000	0.8000	/	/	/	/
2	电容	个	4000	GCM188R71E105KA64	0.2000	0.2500	/	/	0.2500	/
3	电容	个	4000	GCM188R71H224KA64D	0.2000	0.3200	/	/	0.1200	/
4	二极管	个	1000	1N4148WQ/sod123	0.2000	0.4000	/	/	/	/
5	自恢复保险丝	个	1000	K250-180U	1.5000	0.4200	/	0.3500	/	/
6	电阻	个	1000	RL2512FK-070R025L	0.2600	0.2800	/	/	/	/
7	单片机	个	50	CJ945C/HiQUAD-64	86.0000	/	/	/	/	62.0000
8	电源芯片	个	2500	TLE 6389-2 GV/SO-14	13.5000	18.8000	9.5000	/	/	/

询价人: 

日期: 2019.6.6



工作联系函



Of201905290004

基本信息

申请人:	蔡晓东	岗位:	
日期:	2019/05/29 17:28:27	申请人部门:	系统集成部
邮箱:	xdcai@airlop.com	联系电话:	
标题:	客车ECAS系统电子物料采购申请		
编码:	GZLXH-20190529-012	申请人:	蔡晓东
组织架构:	工程研究院	部门:	系统集成部
职位:	气动工程师	申请类型:	申请
内容说明:	1、项目：客车ECAS系统项目 2、采购物料：客车二代ECU试验样件采购申请 3、预算：客车ECAS系统项目样品费预算 4、交期：2019.06.10 5、备注：交期较劲，请优先处理	审批人:	张晓锋,冯永江,曹良良,裴世建

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	蔡晓东	发起		新建申请	2019/05/29 17:38:45
2	张晓锋	审批人序列		同意	2019/05/30 09:11:51
3	冯永江	审批人序列		同意	2019/05/30 15:07:47
4	曹良良	审批人序列		同意	2019/05/30 15:11:00
5	裴世建	审批人序列		同意	2019/05/30 16:18:30