

材料设备采购类《合同评审表》

实施日期	2018年12月	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: GHRC-HT-2

## 合 同 评 审 表

合同编号:

合同名称		电子元器件采购合同		经办人	李心主 2019.6.6
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	款到发货			
	备注:				
采购部门意见:					
年 月 日					
生产管理部门意见:					
年 月 日					
技术、质量部门意见:					
年 月 日					
法务部意见:					
年 月 日					
财务管理部意见:					
年 月 日					
根据合同事项具体情况, 最终由分管领导/或总裁批示:					
分管副总裁批示:			总裁批示:		
年 月 日			年 月 日		
盖用印章名称	<input type="checkbox"/> 公司公章 <input type="checkbox"/> 合同专用章 <input type="checkbox"/> 法人代表签名章 <input type="checkbox"/> 其它:				

# 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/SO-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：

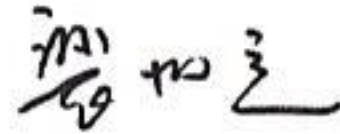
年 月 日

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 $\mu$ 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