

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	张如 2019.6.6
客户信息	客户名称	上海瞬雷电子科技有限公司			
	客户地址	北京市海淀区上地信息路甲28号	邮编		
	联系人	董永振	手机	13439993196	
	电话		传真		
合同主要内容	合同事项	采购客车 ECAS 项目所需自恢复保险丝			
	合同金额	350.00			
	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:				





# 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：

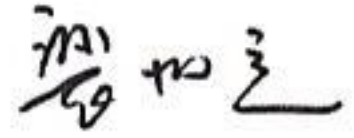
年 月 日

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