

工 作 函

光华荣昌采购管理[2018]HS- 号

地址(Add): 北京市昌平区流村镇工业园区
电话(Tel): 010-89774863
网址H- <http://www.bjghrc.com>

邮编(Zip): 102204
传真(Fax): 010-89774860

紧急 回函 请审阅 请批注 请答复 报告 通知

电子元器件价格申请

领导:

您好!

接到智能产品开发部通知, 重汽 TX G5 项目及二汽 T712 项目, H6 通风加热小批量试产需紧急采购 1 批电子元器件, 具体产品及最终报价如下:

物料名称	QAD 号码	规格	单位	数量	上海瞬雷单价 (含税 13%)	议价后上海瞬雷单价 (含税 13%)
IC	BEC0010085	TUSD05H4U	EA	6000	0.38	0.38
二极管	BEC0010067	PKR33CA	EA	5700	3.20	3.20
合计金额(元)						20520.00
周期						7 天

1. 因上海瞬雷电子有限公司是瞬雷品牌电子元器件的制造商, 经技术验证可以达到使用要求。
2. 付款方式: 货到票到 30 天, 电汇, 含税 13%。

推荐从上海瞬雷电子有限公司采购。

拟文: *李国主*
2021.9.10

审核:

日期:

领导, 请批示:



上海瞬雷电子有限公司

报价单

客户名称:	安路普(北京)汽车技术有限公司昌平分公司	客户电话:	15727327323	客户联系人	裴世建
终端产品:	汽车电子	客户传真:		报价日期	2021-08-26

序号	规格型号	品牌	描述	标准包装	最小起订量	含税单价	正常交货周期	备注
1	TUSD05H4U	SP	静电保护器	3000/盘	3000	0.38	4-6周	
2	PKR33CA	SP	汽车浪涌抑制器	800/盒	800	3.2	4-6周	
	(以下无内容)							



条款:

- 1、 出货方式: 快递
- 2、 付款条件: 月结 30 天
- 3、 有效期: 1 年
- 4、 其 他:



扫描全能王 创建



营业执照

(副本)



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

统一社会信用代码

91310113MA1GN33R7Y

证照编号：14000000202008260121

名称 上海瞬雷电子有限公司

注册资本 人民币1000.0000万元整

类型 有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

成立日期 2018年11月01日

法定代表人 盛锋

营业期限 2018年11月01日至 2048年10月31日

经营范围 一般项目：电子产品、通讯设备、计算机、软硬件及辅助设备、仪器仪表的销售，技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、技术交流、技术推广，软件开发，信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

住所 上海市嘉定区真南路4268号2幢J10697室

登记机关



2020 年08 月26 日



工作联系函



Of202108120004

基本信息

申请人:	张令超	岗位:	
日期:	2021/08/12 15:47:00	申请人部门:	产品智能化开发部
邮箱:	zhanglingchao@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	电子物料采购--关于H6通风加热控制器小批生产备货采购申请		
编码:	GZLXH-20210812-044	申请人:	张令超
组织架构:	安路普数字科技公司	部门:	产品智能化开发部
职位:	智能产品开发部部长	申请类型:	申请
内容说明:	现根据H6项目的备货进度,为保证后续订单的交付周期,故需申请采购生产H6标准型通风加热ECU另,请苏总加签相关采购人员。	审批人:	辛洪旺,贾洪全,张晓锋,苏东

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	张令超	发起		新建申请	2021/08/12 15:48:48
2	辛洪旺	审批一		同意	2021/08/12 15:50:21
3	贾洪全	审批二		同意	2021/08/12 16:40:43
4	张晓锋	审批三		同意	2021/08/12 17:19:15
5	苏东	加签	裴工负责订货,之前和周洪基有约定,电子件部分还是由你采购	前加签裴世建	2021/08/13 08:32:38
6	裴世建	加签	同意	前加签同意	2021/08/16 08:55:34
7	苏东	审批四		同意	2021/08/16 16:57:09

通风加热产量预估-20210810

背景: 2021.8.10组织内部会议, 关于风扇等电器件交付周期长, 芯片供货不稳定背景下预估出2021年9-12月份通风加热座椅需求产量, 作为供应商备货依据。

备注: 客户实际订单需求因素我司内部不可控, 8.10预估的产量仅作为供应商备货参考。要求供应商至少提前1.5个月之前完成物料准备, 依据我司订单交付, 将供货周期缩短至7-10天之内。

序号	主机厂	项目名称	配置	2021年9-12月份产量交付预示					预估人员/时间
				9月份	10月份	11月份	12月份	合计	
1	陕汽	M3000-S	单通风	75	75	100	100	350	权志维 2021/8/10
			单加热	75	75	100	100	350	
			通风加热	150	150	200	200	700	
2		L5000	单通风	100	100	100	100	400	
			单加热	100	100	100	100	400	
			通风加热	400	400	200	200	1200	
3		E6	单通风	0	0	0	0	0	
			单加热	0	0	0	0	0	
			通风加热	100	100	100	100	400	
4		X5000	单通风	0	0	0	0	0	
			单加热	0	0	0	0	0	
			通风加热	20	100	100	300	520	
5	重汽	TX	单通风	0	0	0	0	0	赵伟 2021/8/10
			单加热	0	0	0	0	0	
			通风加热	400	600	600	600	2200	
6		汕德卡	单通风	0	0	0	0	0	
			单加热	0	0	0	0	0	
			通风加热	200	400	600	600	1800	
7	戴姆勒	H6	单通风	0	0	0	0	0	贾洪全 2021/8/10
			单加热	0	35	100	600	735	
			通风加热	0	70	100	600	770	
合计								9825	

编制: 何旭东, 2021.8.10

审核: 廖全, 2021.8.10

批准: 孙冰, 2021.8.10

会签: 张金超, 2021.8.10

周建, 2021.8.10

杨以林, 2021.8.10

梁心远, 2021.8.10

张洪全, 2021.8.10

张洪全, 2021.8.10