

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

邮编(Zip): 102204

电话(Tel): 010-89774863

传真(Fax): 010-89774860

网址 H- [ttp://www.bjghrc.com](http://www.bjghrc.com)

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

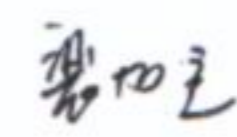
领导:

您好!

接到技术部通知, 储备部分通风加热 ECU 所需芯片, 具体产品及报价如下:

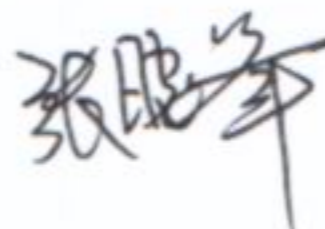
物料名称	QAD 号码	规格	单位	品牌	数量	远大创新单价 (含税 13%)	北京景元康达单价 (含税 13%)	议价后单价 (未税)
电感	BEC0010070	NRS5040T470MMGJV	EA	太阳诱	7200	0.7500	0.7500	0.6637
周期						无货	7 天	7 天


1. NRS5040T470MMGJV 渠道内没货, 建议从现货供应商北京景元康达科技有限公司采购, 价格合理。
2. 付款方式: 货到票到 7 天内以电汇的方式支付货款。
3. 报价含税含运费, 增值税专用发票, 税率: 13%。

拟文: 
2021.10.26

审核:  日期: 2021.10.26

领导, 请批示:

 10.27


2021.10.27

报价单

From: 北京景元康达科技有限公司
地址: 北京市大兴经济开发区金辅路甲2号凯驰大厦A615室
开户行: 招商银行股份有限公司北京海淀支行
帐号: 110935259310101
税号: 91110108MA01DKB11D
联系人: 王秀丽 电话: 13401121812

客户名称: 安路普(北京)汽车技术有限公司昌平分公司 报价单号: JYKD20211020

联系人: 裴总 电话: 15727327323

产品型号	品牌	封装	单价(未税)	MPQ/MOQ	交期	备注
NRS5040T470MMGJV	太诱	5040	0.6637	1500	现货	

- 1、本报价单以产品型号为准,如有疑问请及时沟通。
- 2、以上产品100%保证质量,如有质量问题请在收货后凭检测报告及发货单在约定时间内协商退换。
- 3、供方保证货期,购方保证按时缴交货款,逾期损失双方协议以罚金或其他方式解决。
- 4、如无特殊说明,供方负责运费,报关费,保险等费用,需方无需重复缴纳。
- 5、报价3天有效,逾期订货的需要二次确认。

Thank you for your inquiry

Best regards

日期: 2021-10-20



营业执照

(副本)(1-1)



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
91110108MA01DKB11D

名称 北京景元康达科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本 500万元

法定代表人 王祿

成立日期 2018年07月19日

经营范围

技术开发、技术推广、技术转让、技术咨询、技术服务；
计算机系统服务；销售自行开发的产品、计算机、软件及
辅助设备、电子产品、通讯设备、电气设备、仪器仪表、
机械设备、办公设备。（市场主体依法自主选择经营项
目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准
后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产
业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

营业期限 2018年07月19日 至 2038年07月18日

住所 北京市大兴区经济开发区金辅路甲2号2幢6层A615
室

登记机关



2021

年07月01日09时51分14秒





北京远大创新科技有限公司

公司地址: 北京市海淀区彩和坊路10号1+1大厦5层
电话: 010-62681040 传真: 010-62681198
网址: www.b1b.com

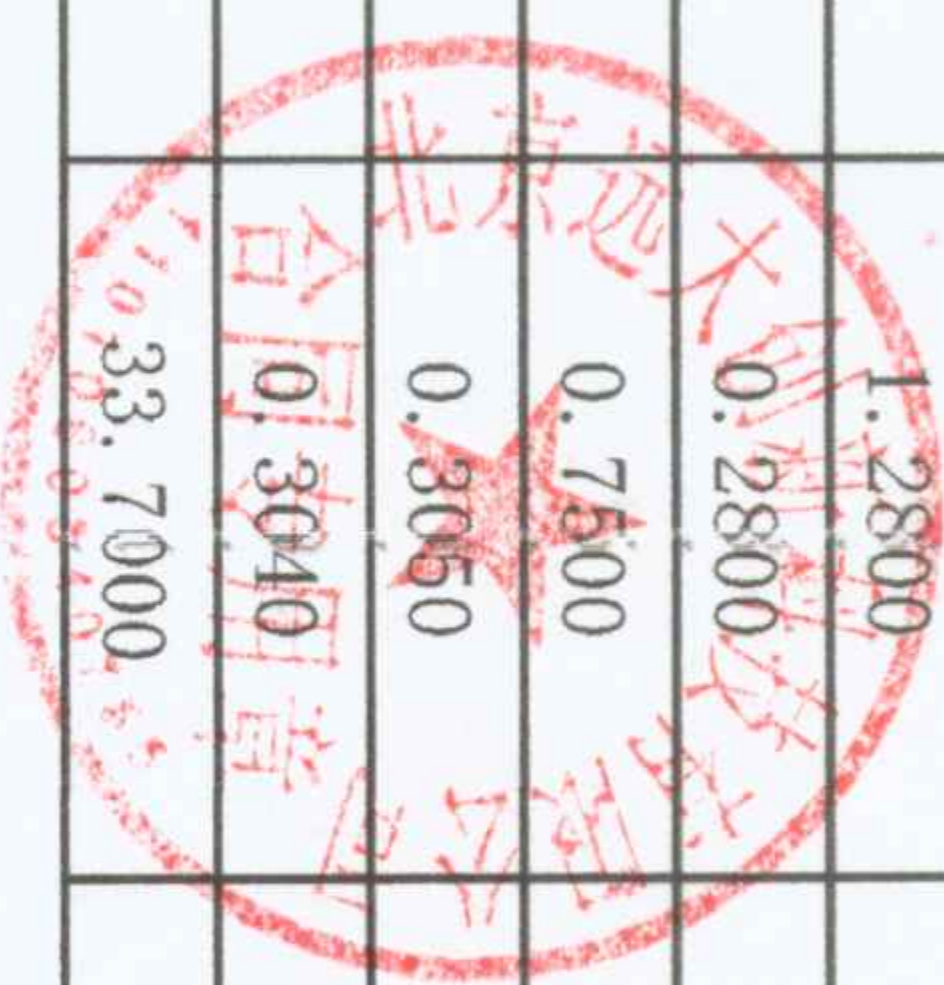
报 价 单

客户名称: 安路普 (北京) 汽车技术有限公司昌平分公司
联系人: 裴世建
电 话: 15727327323

您好! 非常感谢您对我公司的支持与信任, 下面是对您所需产品的报价, 如有疑问请来电咨询, 合作愉快, 顺颂商祺!

序号	品牌	型号	封装	单价 (元)	备注
1	DIODES	B340BQ-13-F	5336_D	1.2800	
2	DIODES	1N4148WQ-7-F	sod123	0.2800	
3	太阳诱	NRS5040T470MMGJV	4.9*4.9mm	0.7500	
4	DIODES	MMBT5551-7-F	SOT-23	0.8050	
5	DIODES	MMBT5401-7-F	SOT-23	0.3040	
6	英飞凌	BTS6143D	T0252-5	33.7000	

报价日期: 2021-9-14



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

郭以成, 2021.8.10

张瑞峰, 2021.8.10