

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

紧急 回函 请审阅 请批注 请答复 报告 通知

通风加热 ECU 代加工价格申请

领导:


您好!

接到技术部通知, 采购储备部分通风加热 ECU, 具体产品及最终报价如下:

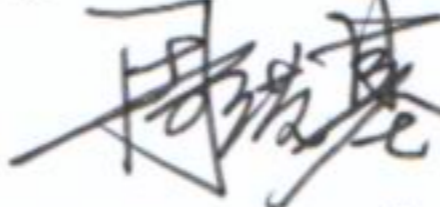
物料名称	规格	单位	数量	泽梵科技单价 (含税 13%)	议价后泽梵科技单价 (含税 13%)
经济型通风加热 ECU	BEC0010124	EA	5000	45.75	37.00
周期					4 周

1. 北京泽梵科技有限公司是天津通广集团数字通信有限公司的销售公司, 报价合理且已通过 IATF16949 审核, 经技术验证可以达到要求。
2. 付款方式: 货到票到 15 日账期, 承兑汇票, 含税 13%。

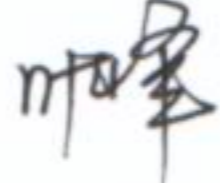
推荐从北京泽梵科技有限公司采购。

拟文: 
2021.11.9

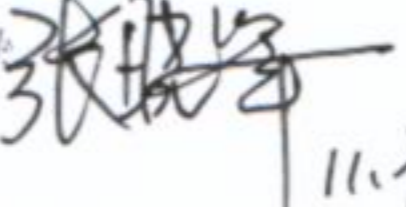
审核:


2021.11.9

日期:


2021.11.9

领导, 请批示:


11.9

北京泽梵科技有限公司
Beijing Zefan Technology Co.,Ltd

安路普（北京）汽车技术委托加工项目报价单

委托方:安路普（北京）汽车技术有限公司昌平分公司
联系人:裴世建

加工方:北京泽梵科技有限公司
联系人:杨磊

产品说明

产品名称	加工类型及数量	产品加工工艺说明
通风加热ECU	量产5000	PCB定制及贴片元件焊接+后线焊接+三防漆喷涂+组装测试

量产分项报价明细

BEC0010124 (SF63 HW V0.0.5)	
报价明细	5000套 (含税)
电路板价格	5
双面贴片SMT+AOI检验	9
焊接 (焊接治具固定, 手焊)	5
QA检验焊接质量	
程序烧录100%、集成电路板测试100% (程序烧录、扫码、功能测试)	7.5
老化 (60±5℃、4h±5min、不通电、空载)	
电路板功能复测10% (扫码、功能测试)	
PCBA清洁 (清洁助焊剂)	8
三防漆涂覆	
QA检验三防涂覆效果	
总成组装 (PCBA装入下壳、扣合上壳, 贴铭牌)	4.5
FQA总成检验100% (外观检验、功能检测)、包装、运输	5
壳体二维码及PCBA追溯签	0.25
生产辅材 (锡膏、锡丝等)	1.5
合计金额 (含税)	45.75

NRE费用明细

项目	金额 (含税)	金额 (含税)	备注
无	¥0.00	¥0.00	无需新开治具
合计金额	¥0.00	¥0.00	

量产报价合计 (含税金额)

产品型号	量产数量	量产加工费单价 (含辅材及包材)	量产加工费合计 (含税)
BEC0010124	5000Pcs	¥45.75	¥228,750.00

备注:

1. 报价有效期30天, 报价为含税单价
2. 以上报价含标准防静电包装费用
3. 以上报价含运费



统一社会信用代码

91110114MA01HLC008

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

名称 北京泽梵科技有限公司

类型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 门莉坤

经营范围

技术开发、技术交流、技术转让、技术推广、技术服务、不含医用软件)；软件开发；计算机系统服务；销售电子产品、辅助设备、五金交电(不含电动自行车)、计算机、软件及辅助设备、通讯设备。(企业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；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

注册资本 500万元

成立日期 2019年03月11日

营业期限 2019年03月11日至 2049年03月10日

住所 北京市昌平区城北街道昌崔路198号院2号楼9层908

登记机关



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