

## 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- <http://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:

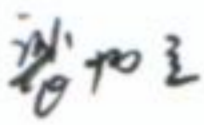
您好!

接到智能产品开发部通知, 重汽 TX G5 项目, H6 项目及二汽 T712 项目通风加热 ECU 小批量试产, 需紧急生产组装经济型通风加热 ECU 与 H6 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<br>(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 | 1360 | 56.00              | 55.00              |
| H6 通风加热 ECU | BEC0010024 | EA | 500  | 98.50              | 98.00              |
| 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:   
2021.9.10

审核:

日期:

领导, 请批示:



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、技术咨询；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



## 安路普采购订单

买方: 安路普(北京)汽车技术有限公司昌平分公司  
 联系人: 裴世建  
 电话: +86-15727327323  
 传真: 010-68949187  
 地址: 北京市昌平区沙河镇新元科技园C座601

卖方: 北京泽梵科技有限公司  
 联系人: 杨晶  
 电话: 18622087128  
 传真:  
 地址: 北京市昌平区城北街道昌崔路198号院  
 2号楼9层

一、订购产品明细及价格:

| 序号 | 存货编码       | 产品类型    | 订单数量 | 加工费价格合计<br>(含税) | 印制板定制费<br>(含税) | 合计金额<br>(含税) |
|----|------------|---------|------|-----------------|----------------|--------------|
| 1  | BEC0010124 | 通风加热ECU | 1360 | ¥68,000.00      | ¥8,160.00      | ¥76,160.00   |

总金额(大小写): 76160 (柒万陆仟壹佰陆拾元整)

二、交货:

- 1、价格: 含13%增值税,含运费
- 2、技术及质量要求: 严格依照BOM及图纸,其他技术及质量要求
  - a) 焊接标准符合: IPC-A-610F II级《电子组件的检验标准可接受性》。
  - b) 机械固定符合: J/ALP01.018-2018《接插件机械固定要求》。
  - c) 标签标识符合: J/ALP01.021-2018《集成电路板标签要求》。
  - d) 外观符合: J/ALP01.027-2018《集成电路板(PCBA)外观要求》。
- 3、交货地点: 买方工厂或买方指定第三方收货地址(仅限北京地区)
- 4、运输方式及运费负担: 快递,卖方负担
- 5、付款方式及期限: 货物验收合格并收到增值税票后15天,电汇。
- 6、质保: 18个月(质保仅限加工工艺过程中的品质缺陷,客供物料原材不良不在质保范围内)
- 7、订单价格所涉及范围,参考报价单
- 8、收到买方全部物料后10天内交货。

三、其他约定事项: 传真件,复印件,扫描件有效;

四、本订单一式两份,双方各执一份,签字盖章后生效,传真或电子扫描件均有效。

买方(盖章): 安路普(北京)汽车技术有限公司昌平分公司 卖方(盖章): 北京泽梵科技有限公司

授权代表签字:

授权代表签字:

日期:

日期:



## 安路普采购订单

买方：安路普（北京）汽车技术有限公司昌平分公司  
 联系人：裴世建  
 电话：+86-15727327323  
 传真：010-68949187  
 地址：北京市昌平区沙河镇新元科技园C座601

卖方：北京泽梵科技有限公司  
 联系人：杨晶  
 电话：18622087128  
 传真：  
 地址：北京市昌平区城北街道昌崔路198号院  
 2号楼9层

一、订购产品明细及价格：

| 序号 | 存货编码       | 产品类型    | 订单数量 | 加工费价格合计<br>(含税) | 印制板定制费<br>(含税) | 丝印钢网费<br>(含税) | 定制模具费<br>(含税) | 合计金额<br>(含税) |
|----|------------|---------|------|-----------------|----------------|---------------|---------------|--------------|
| 1  | BEC0010024 | 通风加热ECU | 500  | 37500           | 5000           | 550           | 6200          | 49250        |

总金额（大小写）：49250（肆万玖仟贰佰伍拾元整）

二、交货：

- 1、价格：含13%增值税,含运费
- 2、技术及质量要求：严格依照BOM及图纸，其他技术及质量要求
  - a) 焊接标准符合：IPC-A-610F II级《电子组件的检验标准可接受性》。
  - b) 机械固定符合：J/ALP01.018-2018《接插件机械固定要求》。
  - c) 标签标识符合：J/ALP01.021-2018《集成电路板标签要求》。
  - d) 外观符合：J/ALP01.027-2018《集成电路板（PCBA）外观要求》。
- 3、交货地点：买方工厂或买方指定第三方收货地址（仅限北京地区）
- 4、运输方式及运费负担：快递，卖方负担
- 5、付款方式及期限：货物验收合格并收到增值税票后15天，电汇。
- 6、质保：18个月（质保仅限加工工艺过程中的品质缺陷，客供物料原材不良不在质保范围内）
- 7、订单价格所涉及范围，参考报价单
- 8、收到买方全部物料后10天内交货。

三、其他约定事项：传真件，复印件，扫描件有效；

四、本订单一式两份，双方各执一份，签字盖章后生效，传真或电子扫描件均有效。

买方(盖章)：安路普（北京）汽车技术有限公司昌平分公司 卖方(盖章)：北京泽梵科技有限公司  
 授权代表签字：\_\_\_\_\_ 授权代表签字：\_\_\_\_\_

日期：

日期：





## 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<br>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<br>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<br>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