



新产品试制零部件采购订单（内部调货）

表单编号

GR-61-00-234 (A/0)

项目订单号

采购订单号

20240510-8

| | | | | | |
|----------|----------------|----------|-------------|-------------|-----------------------|
| 项目名称/代码: | 欧航中卡升级 ZY2359 | 要求到件日期: | 2024年5月20日 | 审批日期 | 2024年5月7日 星期二 |
| 接收信息: | 公司名称(部门) | 结算主体(集团) | 接收人 | 联系方式 | 邮箱 |
| | 河北光华荣昌汽车部件有限公司 | 北京光华荣昌 | 邓春博 | 19831788628 | dengchunbo@bjghrc.com |
| 发起人: | 李斗斗 | 审核: | | 批准: | |
| 技术联系人: | 冯玉涛 | 技术人员联系方式 | 13400335290 | 技术人员邮箱: | fengyutao@bjghrc.com |
| 采购部门确认 | 采购部长 | | 采购执行 | | |

要求:

- 贵公司发往北京光华荣昌汽车部件有限公司的每个零部件必须要有图号标识,并同时附零部件清单、出厂装配尺寸自检报告、材质理化报告及试验检测报告。
 - 贵公司在收到传真后24小时内,请回复发件人予以确认;如果传真看不清或少页请迅速告知发件人;
 - 如零部件因特殊原因不能按时到,请提前5天书面反馈发件人;
 - 贵公司如无专人送货,必须将发货凭证即时反馈订单发起人;
- 订单输入: 欧航M4中卡升级项目需求6台样件推广装车,需外购以下零部件,要求5月20日前到货;**
收货地址: 北京光华荣昌 刘海英 18510181922

| 序号 | 零件号 | 名称 | 型号 | 采购数量 | 单位 | 到货时间 | 单件价格 | 系数 | 总价 | 备注 |
|--------------|-----------------------|------------------------|----|--------------|--------------|-----------------------|------|----|----|------------------|
| 1 | SHT0000493 | 安全带外部罩壳 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | | 北京有库存 |
| 2 | SHT0000496 | 安全带外部罩壳固定卡片 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | | 北京有库存 |
| 3 | BFA0000005 | 拉铆钉 | | 30 | 件 | 2024年5月20日 | | | | |
| 4 | SHT0013708 | 靠背骨架焊接总成 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | | |
| 5 | SHT0013907 | 波纹管 | | 12 | 件 | 2024年5月20日 | | | | |
| 6 | SHT0012340 | 主驾驶座垫泡沫总成 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | | |
| 7 | SHT0014598 | 坐盆总成 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | | |
| 8 | BFA0000016 | 座盆固定螺钉 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | | |
| 9 | SHT0017124 | 底座模块化 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | | 需改制 |
| 10 | SHT0000099 | M4滑轨底座 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | | |
| 11 | SHT0013272 | 升降调节机构总成 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | | |
| 12 | SHT0012958 | 阻尼器调节机构 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | | |
| 13 | SHT0014603 | 按压式速降阀气路分总成 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | | |
| 14 | BPC0010181 | 2.0按压速降阀按钮分总成 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | | |
| 15 | BPC0010070 | 后盖 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | | |
| 16 | SHT0010520 | 变阻尼弹簧 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | | |
| 17 | Q43640 | 开口挡圈 | | 20 | 件 | 2024年5月20日 | | | | |
| 18 | XXXX | 左侧罩壳 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | | 详见方案 |
| 19 | SHT0012939 | 速降堵盖 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | | |
| 20 | SHT0013000 | 左舵阻尼装饰盖 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | | |
| 21 | SHT0011961 | 右侧罩壳 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|-------------|--|----|---|------------|--|--|-----------|
| 22 | SHT0011962 | 座垫前部罩壳 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | |
| 23 | SHT0011964 | 调角器手柄 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | |
| 24 | SHT0001653 | 座盆延伸手柄 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | |
| 25 | SHT0016487 | 3.1C调高手柄总成 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | |
| 26 | SHT0012447 | 升降调节开关总成 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | |
| 27 | BPC0010012 | 4mm卡箍 | | 20 | 件 | 2024年5月20日 | | | |
| 28 | BCL0010006 | 气管卡扣（2*4mm） | | 20 | 件 | 2024年5月20日 | | | |
| 29 | BCL0010010 | 四管夹 | | 20 | 件 | 2024年5月20日 | | | |
| 30 | BCL0010024 | R型固定夹 | | 20 | 件 | 2024年5月20日 | | | |
| 31 | SHT0012305 | 司机靠背骨架总成 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | |
| 32 | --- | 副司机底座骨架总成 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | 需改制，详见方案 |
| 33 | XXX新号 | 座盆组件 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | 借用重汽，详见方案 |
| 34 | SLT0000835 | 副司机主边调角器总成 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | |
| 35 | SHT0000182 | 副司机副边调角器总成 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | |
| 36 | SHT0012981 | 靠背泡沫 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | |
| 37 | SHT0012935 | 座垫泡沫 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | |
| 38 | SLT0000834 | 副司机角调把手 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | |
| 39 | SLT0000831/SHT0000100 | 副边罩壳 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | |
| 40 | SHT0000101/SLT0000831 | 总座罩壳 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | |
| 41 | SHT0000162/SLT0000829 | 小铰链护罩 | | 6 | 件 | 2024年5月20日 | | | |

合计金额/元

| | | |
|---------------|----------------|----------------|
| 工厂财务会签 | 前期采购会签： | 集团财务会签： |
|---------------|----------------|----------------|

回 执 单

研发中心：我单位与 年 月 日收到订单编号为 的新产品试制订单，通过核实确认，反馈入下通过核实确认，特向贵公司反馈如下：A：保证准时到位B：存在以下影响因素

| 序号 | 图 号 | 零部件名称 | 影响因素 | 解决措施 | 未税单价（元） | 预计到位日期 |
|----|-----|-------|------|------|---------|--------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |

回执单位： 回执人： 日期：
注：请贵公司收到订单后1天内及时回执编制人，以便我们及时安排试制计划。

- 1、此订单仅限内部供应商调货（河北/西安/长春/安路普）。
- 2、部分必填项目已经增加批注，填写的时候注意查看。
- 3、河北联系人：邓春博（198 3178 8628）；西安联系人：罗让平（199 2903 1389）；长春联系人：宋立东（180 0442 5122）安路普联系人：贾会涛（131 7657 8637）
- 4、产品必须填写QAD代码（如不能填写请备注原因）。
- 5、此订单为需求及下发综合单据（申请部门提出需要三级审批，最终批准为研究院院长）。
- 6、需求单据审批完毕后提交至采购部门，采购部门会签后发至各工厂。
- 7、收货人为发起人，产品到货后采购部门与发起人联系库房管理人员办理入库（现场确认状态数量）。



工作联系函



Of202405070003

基本信息

| | | | |
|-------|---|--------|----------------|
| 申请人: | 李斗斗 | 岗位: | |
| 日期: | 2024/05/07 10:22:45 | 申请人部门: | 项目管理部 |
| 邮箱: | lidoudou@bjghrc.com | 联系电话: | |
| 标题: | 采购申请-欧航M4中卡项目 | | |
| 编码: | GZLXH-20240507-039 | 申请人: | 李斗斗 |
| 组织架构: | 工程研究院 | 部门: | 项目管理部 |
| 职位: | 项目工程师 | 申请类型: | 申请 |
| 内容说明: | 欧航M4中卡升级项目需求6台样件推广装车,需从河北及长春工厂调以下零部件,要求5月20日前到货。需外购按摩系统、舒适性海绵、面料及副驾锁扣,为新状态,长春及河北无库存 | 审批人: | 苏东,冯永江,葛雁宇,刘海英 |

审批记录

| 序号 | 审批人 | 步骤 | 审批意见 | 审批结果 | 审批时间 |
|----|-----|-----|----------|--------|---------------------|
| 1 | 李斗斗 | 发起 | | 新建申请 | 2024/05/07 10:27:12 |
| 2 | 苏东 | 审批一 | | 同意 | 2024/05/08 09:37:27 |
| 3 | 冯永江 | 审批二 | | 同意 | 2024/05/08 12:30:00 |
| 4 | 葛雁宇 | 审批三 | | 同意 | 2024/05/09 17:19:06 |
| 5 | 刘海英 | 加签 | 请补充面料零件号 | 前加签李斗斗 | 2024/05/09 17:29:10 |
| 6 | 李斗斗 | 加签 | | 前加签同意 | 2024/05/10 16:21:01 |
| 7 | 刘海英 | 审批四 | | 同意 | 2024/05/10 17:30:03 |