



样件采购/制作申请单(外部采购)

| | |
|-------|--------------------|
| 表单编号 | GR-61-00-233 (A/1) |
| 纸张 | A4 (210×297) |
| 顺序号 | PRF-ZY2002 -PT15 |
| 编制/日期 | 王建奇 |
| 审核/日期 | 辛迪王 9.2 |
| 批准/日期 | 程丽丽(代) 2022.9.2 |

项目名称: H4-2.2

项目编码: ZY2002

需求场地: 河北光华荣昌

1、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。
 2、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;
 3、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;
 4、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;
 到货要求: 河北光华荣昌 邓春博 19831788628
 到货日期: 2022年9月5日陆续到货

| 序号 | 零件号 | 零件名称 | 单件定额 (a) | 需求订单数量 (b) | 定额数量 (c=a*b) | 预计损耗量 (d) | 计划采购量 (e=c+d) | 单位 | 供应商信息 |
|----|------------|------------|----------|------------|--------------|-----------|---------------|----|---------------------------------|
| 1 | SHT0011316 | 靠背3D网格下 | 1 | 300 | 300 | 0 | 300 | EA | 穆勒纺织品(天津)有限公司 郑丽娟 18526699658 |
| 2 | SHT0011091 | 靠背3D网格上 | 1 | 300 | 300 | 0 | 300 | EA | 穆勒纺织品(天津)有限公司 郑丽娟 18526699658 |
| 3 | SHT0014177 | 靠背舒适性海绵 | 1 | 300 | 300 | 0 | 300 | EA | 天津琪安科技有限公司 施岩 13820171869 |
| 4 | BEC0010039 | 通风加热控制器ECU | 1 | 300 | 300 | 0 | 300 | EA | 安路普(北京)汽车技术有限公司 周洪基 18601235515 |
| 5 | BEC0010040 | 靠背风扇总成 | 1 | 300 | 300 | 0 | 300 | EA | 安路普(北京)汽车技术有限公司 周洪基 18601235515 |
| 6 | BEC0010184 | 靠背加热垫总成 | 1 | 300 | 300 | 0 | 300 | EA | 北京美好生活家居用品有限公司 袁晨曦 13811072130 |
| 7 | SHT0011090 | 坐垫3D网格 | 1 | 300 | 300 | 0 | 300 | EA | 新梦顶(上海)贸易有限公司 邱政华 13311646332 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|------------|---|------|------|---|------|---|----|---|
| 8 | BEC0010159 | 坐垫风扇总成 | 1 | 300 | 300 | 0 | 300 | ✓ | EA | 安路普(北京)汽车技术有限公司 周洪基 18601235515 |
| 9 | BEC0010017 | 风扇保护壳 | 4 | 1200 | 1200 | 0 | 1200 | ✓ | EA | 安路普(北京)汽车技术有限公司 周洪基 18601235515 |
| 10 | BEC0010160 ²²¹ | 坐垫加热垫总成 | 1 | 300 | 300 | 0 | 300 | ✓ | EA | 北京美好生活家居用品有限公司 袁晨曦 13811072130 20220782 |
| 11 | BEC0010050 | 通风加热开关 | 1 | 300 | 300 | 0 | 300 | ✓ | EA | 安路普(北京)汽车技术有限公司 周洪基 温州鑫锐 18601235515 20220709 |
| 12 | SHT0014364 | 靠背舒适性海绵下 | 1 | 300 | 300 | 0 | 300 | ✓ | EA | 天津琪安科技有限公司 施岩 13820171869 |
| 13 | SHT0013272 | 升降调节机构总成 | 1 | 1030 | 1030 | 0 | 1030 | ✓ | EA | 安路普(北京)汽车技术有限公司 周洪基 18601235515 |
| 14 | BPC0010177 | 速降调节机构总成 | 1 | 1030 | 1030 | 0 | 1030 | ✓ | EA | 安路普(北京)汽车技术有限公司 周洪基 18601235515 |
| 15 | SHT0014481 ¹⁴⁵⁷¹ | 司机六孔腰托开关总成 | 1 | 1030 | 1030 | 0 | 1030 | ✓ | EA | 安路普(北京)汽车技术有限公司 周洪基 18601235515 |
| 16 | SHT0014645 | 阻尼器调节机构 | 1 | 1030 | 1030 | 0 | 1030 | ✓ | EA | 安路普(北京)汽车技术有限公司 周洪基 18601235515 |
| 17 | SHT0014169 | VDC阀气路总成 | 1 | 1030 | 1030 | 0 | 1030 | ✓ | EA | 安路普(北京)汽车技术有限公司 周洪基 18601235515 |
| 18 | SHT0014861 | 左罩壳钣金固定总成 | 1 | 1030 | 1030 | 0 | 1030 | ✓ | EA | 航天宏达 20220784 |
| | SHT0014613 | 仰角手柄 | 1 | 1030 | 1030 | 0 | 1030 | ✓ | EA | 模具在天津勤源做皮纹. 9.5完拖 计划定点黄骅博锐生产. 20220785 |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|---------|---|------|------|---|------|----|--------------|
| 19 | SHT0011360 | 侧翼塑料支撑板 | 2 | 2060 | 2060 | 0 | 2060 | EA | 瑞龙翔 20220786 |
|----|------------|---------|---|------|------|---|------|----|--------------|

备注:

- a-单件定额: 即每一个产品该零件定额数量是几个;
- b-需求订单数量: 此次项目组需求装配几量份产品;
- c-定额数量: 装配所需求的产品量份需要此零件的数量。c=a*b
- d-预计损耗量: 预计在装配这几量份的产品, 会产生不合格的该零件数量;
- e-计划采购量: 此次采购的总数量, 即定额数量c+预计损耗量d之和。E=c+d

吕春鹏 (代)

2022.9.2

20 TSY0010087 吊紧带 380*27*1mm

400

上海统奇 20220787

21 TSY0010089 吊紧带 270*27*1mm

400

2
李勇