



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 PRJ 2345 PT03

张明峰 2023.8.31  
辛志臣 8.31  
2023.08.31

项目名称: 解放J6P经典版项目

项目编码: ZY2345

需求场地: 北京光华荣昌汽车部件有限公司

订单输入: 解放3.0自适应项目/重汽出口车项目借用H4 3.0平台, H4 3.0平台未量产, 零部件状态需确认, 请按以下明细组织采购, 要求9月11日前完成;  
收货地址: 北京光华荣昌  
收货人: 刘海英 18510181922

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		底支架焊接总成	1	1	1	0	1	件	长春智恒 底支架再原有订单增加1个, 一共做2件
2		储物盒	1	1	1	0	1	件	长春智恒, 依数据制作样件
3		储物盒门板	1	1	1	0	1	件	依数据3D打印, PP料
4	SHT0010770	横衬板 (H4-3.0)	1	1	1	0	1	件	泊头捷利
5	SHT0011901	福田安全带高调机构固定板焊接总成	1	1	1	0	1	件	
6	SHT0011903	福田安全带高调机构固定板2	1	1	1	0	1	件	
7	BEC0010023	加热通风系统线束总成	1	3	3	0	3	件	华夏电子, 对接人: 张灵超 18511490625
8		加热通风系统线束总成 (重汽)	1	1	1	0	1	件	
9		线束延长线 (重汽)	1	1	1	0	1	件	
10	SHT0010669	靠背支撑板	1	5	5	0	5	件	上海统奇 依数据图纸制作
11	SHT0011100	靠背舒适性海绵上	1	5	5	0	5	件	天津琪安 依数据图纸制作
12	SHT0011315	靠背舒适性海绵下	1	5	5	0	5	件	
13	SHT0011099	坐垫舒适性海绵	1	5	5	0	5	件	
14		靠背舒适性海绵 (打孔)	1	5	5	0	5	件	
15	SHT0011091	靠背3D网格上	1	5	5	0	5	件	穆勒 依数据图纸制作
16	SHT0011316	靠背3D网格下	1	5	5	0	5	件	
17	SHT0011090	坐垫3D网格	1	5	5	0	5	件	
18	BEC0010021	靠背加热垫总成	1	5	5	0	5	件	德邦电子 对接人: 张灵超18511490625
19	BEC0010020	坐垫加热垫总成	1	5	5	0	5	件	
20	BSP0010026	主驾驶靠背调节手柄卡接簧	1	5	5	0	3	件	海兴中盛

20230831-4  
20230831-5  
20230831-6  
20230831-7  
20230831-8  
20230831-9  
20230831-10  
20230831-11  
20230831-12

储物盒盖板 1 手柄 2  
储物盒转轴 1 扭簧 1  
张明峰

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

张明峰



# 新产品试制零部件采购订单

表单编号	GR-61-00-234(A/0)
生效日期	2023年9月4日
订单号	20230831-5

项目:	解放J6P经典项目 (ZY2345)	结算(开票)主体:	北京光华荣昌	要求到件日期:	2023年9月10日	编制日期	2023/9/4
发至:	公司名称(部门)		接收人		联系方式		邮箱
	北京木也科技有限公司		王召飞		18612936210		s1s10@homeka.com
发起人:	刘海英	审核:		批准:			
技术联系人:	李世新	联系电话:	18612905895	邮箱:		lishixin@bighrc.com	

**要求:**

- 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;

送货地址:北京市昌平区流村镇工业园区 北京光华荣昌 刘海英 18510181922

序号	零件号	物料名称	采购数量	单位	含税单价	含税总价	最迟到货时间	备注
1	/	储物盒盖板	1	件	562.10	562.10	2023/9/10	3D打印、黑色 材质:尼龙
2	/	储物盒手柄	2	件	468.95	937.90	2023/9/10	3D打印、黑色 材质:PP
合计			3			1500		

**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,反馈如下通过核实确认,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)	金额(元)	预计到位日期
1							
...							

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。

# 送货单

供货公司：北京木也科技有限公司

收货单位：北京光华荣昌汽车部件有限公司

序号	项目名称	零件名称	送货数量	单位	实收数量	批次	备注
1		储物盒盖板	1	件	1	20230910	3D打印
2		储物盒手柄	2	件	2	20230910	3D打印

送货人：王召飞

收货人：刘海英 2023.9.11

日期：2023-09-10

北京光华荣昌汽车零部件有限公司 材料入库单  
 Beijing Guanghua Rongchang Auto Parts Co., Ltd.

供应商: 北京木也科技有限公司

序号	QAD 代码	规格型号 (图号)	零部件名称	单位	数量	项目代码	单价 (未税)	金额	编号	交货期	备注
1		3D打印件	储物盒盖板	件	1	Z1345					BT202309018
2		3D打印件	储物盒手柄	件	2					2023/9/11	SX-20230831-5

采购:

收货地址: 北京昌平区流村镇光华荣昌

联系人:

电话:

质量/技术确认: *马洪刚*

合格

退货

库房确认: *刘海英 2023.9.11*

退货描述及备注:

- ①白联存根
- ②粉联采购
- ③黄联财务