



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	2024年11月1日
订单号	20241023-7

项目:	Volvo后视镜(HSJHW2303)	结算(开票)主体:	北京光华荣昌	要求到件日期:	2024/11/15	编制日期	2024/11/1
发至:	公司名称(部门)		接收人		联系方式		邮箱
	广州劳斯拉利模型有限公司		余娟		18144802886		
发起人:	刘海英 <i>刘海英</i>	审核:	<i>李以</i>		批准:		
技术联系人:	刘水泉	联系电话:	18612905681	邮箱:	liushuiquan@b.ighrc.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:河北沧州市黄骅市经济技术开发区泰山道南端150号 河北光华荣昌汽车部件有限公司 郭锐 18201382432

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	REM0010589	左上镜座盖	6	件	80	480	2024/11/15	3D打印、光敏树脂--ASA、黑色皮纹哑光漆
2	REM0010590	左上镜座	6	件	600	3600	2024/11/15	CNC加工、PA6-GF30、黑色皮纹哑光漆
3	REM0010593	左锥销	6	件	50	300	2024/11/15	3D打印、纯尼龙、本色
4	REM0010594	左锥套	6	件	280	1680	2024/11/15	CNC加工、PA6、本色
5	REM0010596	2.6米左右舵主镜体-左	4	件	2350	9400	2024/11/15	复合模、PA12、黑色皮纹哑光漆
6	REM0010719	2.6米左右舵主镜体-左	4	件	2350	9400	2024/11/15	复合模、PA12、黑色
7	REM0010598	左右主镜后盖喷漆	6	件	200	1200	2024/11/15	3D打印、光敏树脂--ABS、黑色皮纹哑光漆
8	REM0010600	左右窄主镜卡框	6	件	250	1500	2024/11/15	3D打印、光敏树脂--ASA、黑色皮纹哑光漆
9	REM0010601	主镜镜托	6	件	200	1200	2024/11/15	3D打印、光敏树脂--ASA、黑色皮纹哑光漆
10	REM0010658	机芯支架	6	件	50	300	2024/11/15	3D打印、光敏树脂--PA6、本色
11	REM0010607	左广角镜头连接件	6	件	25	150	2024/11/15	3D打印、光敏树脂--PA6、本色

12	REM0010609	2.5/2.6米左右舵广角镜体-左	6	件	600	3600	2024/11/15	复合模、PA12、黑色皮纹哑光漆
13	REM0010611	广角镜后盖-喷漆	6	件	150	900	2024/11/15	3D打印、光敏树脂--ASA、黑色皮纹哑光漆
14	REM0010614	广角镜托	6	件	200	1200	2024/11/15	CNC加工、光敏树脂--ASA、黑色皮纹哑光漆
15	REM0010660	广角镜弹簧座	6	件	100	600	2024/11/15	CNC加工、POM、本色
16	REM0010661	塑料销	6	件	150	900	2024/11/15	CNC加工、铝合金、本色
17	REM0010662	活动圈	6	件	100	600	2024/11/15	CNC加工、POM、本色
18	REM0010618	左下安装座	6	件	700	4200	2024/11/15	CNC加工、LM6、黑色哑光喷粉
19	REM0010619	轴套	6	件	40	240	2024/11/15	3D打印、纯尼龙、本色
20	REM0010622	左下安装座盖	6	件	100	600	2024/11/15	3D打印、光敏树脂--ASA、黑色皮纹哑光漆
21	REM0010623	左连接板	6	件	250	1500	2024/11/15	CNC加工、Q235、黑色哑光喷粉
22	RSM0010079	镜壳盖	4	件	38	150	2024/11/15	3D打印、ABS、黑色皮纹哑光漆
23	RSM0010080	镜壳	4	件	635	2540	2024/11/15	CNC加工、PP、黑色皮纹哑光漆
24	RSM0010084	镜杆堵头	4	件	50	200	2024/11/15	3D打印、光敏树脂ABS、黑色皮纹哑光漆
25	RSM0010091	螺母盖	4	件	25	100	2024/11/15	3D打印、ABS、黑色皮纹哑光漆
26	RSM0010094	压板	4	件	80	320	2024/11/15	CNC加工、PA6-GF30、本色
27	RSM0010090	弹簧盖	6	件	80	480	2024/11/15	CNC加工、Q235、黑色哑光喷粉
28	RSM0010092	胶套	6	件	55	330	2024/11/15	3D打印、橡胶、黑色
29	RSM0010093	胶堵	6	件	55	330	2024/11/15	3D打印、橡胶、本色
	合计		160			48000		

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。