



工作联系函



Of202511200017

基本信息

申请人：	吴孝伟	岗位：	
日期：	2025/11/20 13:40:12	申请人部门：	项目管理部
邮箱：	wuxiaowei@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	重卡电动座椅销售展车样件订单内部及外部		
编码：	GZLXH-20251120-159	申请人：	吴孝伟
组织架构：	工程研究院	部门：	项目管理部
职位：	项目经理	申请类型：	通知
内容说明：	重卡电动座椅销售展车样件订单内部及外部，详见附件。请采购按要求到货；	审批人：	苏东,刘文政,冯永江,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	吴孝伟	发起		新建申请	2025/11/20 14:10:15
2	苏东	审批一		同意	2025/11/20 15:13:58
3	刘文政	审批二		同意	2025/11/20 15:24:09
4	刘文政	审批二		同意	2025/11/20 15:24:11
5	冯永江	审批三		同意	2025/11/20 15:27:38
6	刘海英	审批四		同意	2025/11/20 15:34:24

 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								
项目名称: 营销推广项目		编制/日期								
项目编码: ZY1529		审核/日期								
需求场地: 北京光华荣昌		批准/日期								
用途: 客户订单需求; 到货要求: 要求零件11月30日到货, 1项和2项要求到河北光华荣昌, 刘艳霞收 收货地址: 北京光华荣昌汽车部件有限公司 收货人: 刘海英 18510181922										
序号	零件号	零件名称	单件定额 (a)	订单状态	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		肩部折叠调角器	1	详见数据				10	件	全胜
2	SHT0018687	肩部折叠卷簧	1	详见数据				10	件	万金
3		按键底座	1	详见数据				10	件	CNC
4		按键	1	详见数据				10	件	3D打印
5		安全带总成	1	G3匹配安全带(4N型)				10	件	赛凯
6	BEC0010261	侧翼调节开关总成	1	黑色				10	件	湖北三环
7	BEC0010386	X6000主驾6点按摩腰托系统	1					10	件	天顺/河北安麦尔
8	BEC0010383	靠背加热垫总成	1					10	件	河北安麦尔
9	BEC0010322	坐垫加热垫总成	1					10	件	河北安麦尔
10	BEC0010323	靠背风扇总成	1					10	件	美好生活/奥博特
11	BEC0010324	坐垫风扇总成	1					10	件	美好生活/奥博特
12	BEC0010401	小憩开关总成	1	带自开发标识				10	件	河北安麦尔
13	BEC0010258	电控八向开关总成	1	黑色外观				10	件	天顺电子
14	BEC0010260	腰托开关总成	1	黑色外观				10	件	天顺电子
15	BEC0010261	侧翼调节开关总成	1	黑色外观				10	件	湖北三环(待定)
16	BEC0010257	速降开关总成	1	黑色外观				10	件	温州鑫锐
17	BEC0010259	座椅记忆开关总成	1	黑色外观				10	件	温州鑫锐
18	SLT0011313	侧翼气囊支撑总成	1					10	件	河北安麦尔
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份量产品; c-定额数量: 装配所需求的产品份量需要此零件的数量。c=a*b d-预计损耗量: 预计在装配这几份量的产品, 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										