



样件采购/制作申请单(外部采购)

表单编号

GR-61-00-23(A/1)

纸张

A4(210×297)

顺序号

编制/日期

20231108

审核/日期

批准/日期

项目名称: H6延伸卧铺项目

项目编码: ZY2221

需求场地:

用途: H6延伸卧铺项目戴姆勒需求采购

到货要求: 技术负责人: 李宁

到货要求: 12月15到货

收货人: 黄会娟/19831788696/河北省沧州市黄骅市模具城河北光华荣昌汽车部件有限公司

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	SHT0015981	拉线总成1	1	10	10			个	
2	SHT0015514	地板锁右1	1	10	10			个	
3		内梅花, M8*60mm螺栓, 带不可拆托垫片 (DN30mm), 配螺母, 10.9级(不带胶), 黑色	6	10	60			个	
4		内梅花, M6*60mm螺栓, 配螺母, 10.9级(不带胶), 黑色	2	10	20			个	
5		7/16的外六方, M12*100, 配螺母(不带胶), 白色	2	10	20			个	
6	SHT0015815	固定盒	2	3	6			个	
7	SHT0015925	解锁手柄	2	3	6			个	

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

 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: H6延伸卧铺项目		编制/日期	20231208							
项目编码: ZY2221		审核/日期								
需求场地:		批准/日期								
用途: H6延伸卧铺项目戴姆勒需求采购 到货要求: 技术负责人: 李宁 到货要求: 12月15到货 收货人: 黄会娟/19831788696/河北省沧州市黄骅市模具城河北光华荣昌汽车部件有限公司										
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	SHT0015981	拉线总成1	1	10	10			个		
2	SHT0015511	地板锁左1	1	10	10			个		
3		内梅花, M8*60mm螺栓, 带不可拆托垫片 (DN30mm), 配螺母, 10.9级(不带胶), 黑色	6	10	60			个		
4		内梅花, M6*60mm螺栓, 配螺母, 10.9级(不带胶), 黑色	2	10	20			个		
5		7/16的外六方, M12*100, 配螺母(不带胶), 白色	2	10	20			个		
6	SHT0015815	固定盒	2	3	6			个		
7	SHT0015925	解锁手柄	2	3	6			个		
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										



工作联系函



Of202312080005

基本信息

申请人:	吕喜	岗位:	
日期:	2023/12/08 10:25:09	申请人部门:	国际项目部
邮箱:	lvxi@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	拉线锁和工装螺栓采购		
编码:	GZLXH-20231208-034	申请人:	吕喜
组织架构:	海外事业部	部门:	国际项目部
职位:	项目助理	申请类型:	申请
内容说明:		审批人:	张笑,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	吕喜	发起		新建申请	2023/12/08 10:28:04
2	张笑	审批一		同意	2023/12/08 10:29:06
3	冯永江	审批二		同意	2023/12/08 11:07:27
4	葛雁宇	审批三		同意	2023/12/08 13:36:14
5	刘海英	审批四	交期有风险请知悉	同意	2023/12/08 14:05:16