



工作联系函



Of202403280006

基本信息

申请人:	李斗斗	岗位:	
日期:	2024/03/28 10:45:23	申请人部门:	项目管理部
邮箱:	lidoudou@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	采购申请		
编码:	GZLXH-20240328-045	申请人:	李斗斗
组织架构:	工程研究院	部门:	项目管理部
职位:	项目工程师	申请类型:	申请
内容说明:	1.福田A6项目C样件1-2批批订单需求,客户增加订单数量,库存件不足剩余订单交付,需重新外购以下零部件,要求4月2日前到货 2.A6项目DV试验需从河北工厂调以下零部件,要求3月31日到货	审批人:	苏东,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	李斗斗	发起		新建申请	2024/03/28 10:47:20
2	苏东	审批一		同意	2024/03/28 19:20:05
3	冯永江	审批二		同意	2024/03/29 10:55:51
4	葛雁宇	审批三		同意	2024/03/29 17:17:48
5	刘海英	审批四	外采件4月2日到货无法达成,已供应商回复的交期为准,请知悉。	同意	2024/03/30 08:29:36



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-2248-PT01

项目名称: 福田A6项目

编制/日期

项目编码: ZY2248

审核/日期

需求场地: 河北光华荣昌汽车部件有限公司

批准/日期

订单输入: 福田A6项目C样件1-2批批订单需求, 客户增加订单数量, 库存件不满足剩余订单交付, 需重新外购以下零部件, 要求4月2日前到货;
收货地址: 河北光华荣昌 董慧娟

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	SHT0010286	A6司机滑轨解锁手柄	1	20	20	5	25	件	需改制, 对接人: 张甲 新强力
2	BEC0010281	主驾驶安全带扣延长线束(第二批)	1	10	10	5	15	件	河北航凌
3	SHT0016185	中宽车主驾驶左侧钣金	1	10	10		10	件	天津方昕
4	SHT0016187	中宽车主驾驶右侧钣金	1	10	10		10	件	天津方昕
5	SHT0016188	中宽车主驾驶前侧钣金	1	10	10		10	件	天津方昕
6	SHT0016189	中宽车主驾驶后侧钣金	1	15	15		15	件	天津方昕
7	SHT0016190	支撑轴套	3	15	45	5	50	件	霸州政锦
8	SHT0016386	A6中宽车副司机座椅底支架左下板	1	10	10		10	件	天津方昕
9	SHT0016387	A6中宽车副司机座椅底支架右下板	1	10	10		10	件	天津方昕
10	SHT0016385	A6中宽车副司机座椅底支架上板	1	10	10		10	件	天津方昕
11	SHT0016805	中宽车副驾左侧钣金	1	10	10		10	件	啸宇
12	SHT0016808	中宽车副驾右侧立板	1	10	10		10	件	啸宇
13	BEC0010282	副驾驶安全带扣与SBR延长线束(第二批)	1	10	10	5	15	件	河北航凌
14	SHT0016862	进气接头支架	1	10	10	5	15	件	黄骅再兴
15	SHT0016151	支撑轴套	3	10	30	10	40	件	霸州政锦
16	SHT0016627	支撑轴套	2	15	30	10	40	件	河北工厂
17	SHT0016382	A6宽车副司机座椅底支架上板	1	10	10		10	件	天津方昕
18	SHT0016383	A6宽车副司机座椅底支架左下板	1	10	10		10	件	天津方昕
19	SHT0016384	A6宽车副司机座椅底支架右下板	1	10	10		10	件	天津方昕
20	SHT0016458	通风加热靠背面套总成	1	3	3		3	件	山东金达
21	SHT0015293	副司机靠背护面总成	1	9	9		9	件	山东金达
22	SHT0015303	副司机座垫护面总成	1	3	3		3	件	山东金达

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