



工作联系函



Of202401230005

基本信息

申请人:	李斗斗	岗位:	
日期:	2024/01/23 14:02:29	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-A6项目1-2批订单		
编码:	GZLXH-20240123-050	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:	福田客户A6项目1-2批C样件交付, 共计中宽车29套, 宽车10套, 需按以下零部件进行调货, 请领导批示	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	2024/01/23 14:10:36
2	苏东	审批一		同意	2024/01/23 14:54:48
3	冯永江	审批二		同意	2024/01/23 15:02:04
4	葛雁宇	审批三		同意	2024/01/23 17:03:39
5	刘海英	审批四		同意	2024/01/23 17:29:00



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, 借用重汽3.0、H4 3.0、G3部分零部件, 需外购, 技术对接人: 张甲、付成野, 要求2月20日前交付;
收货地址: 河北光华荣昌 董慧娟

订单临时增加4套样件, 对应物料所需零件如下, 董斗斗 2024.1.24

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	SHT0015177	靠背支撑板 (G3)	1	39	39	5	44	件	
2	BEC0010228	SBR总成	1	29	29	5	34	件	
3	BSP0010026	主驾驶靠背调节手柄卡接簧 (H4-3.0)	1	39	39	5	44	件	
4	SHT0010286	A6司机滑轨解锁手柄	1	39	39	5	44	件	需改制, 对接人: 张甲 新强力
5	BEC0010281	主驾驶安全带扣延长线束 (第二批)	1	23	23	5	28	件	
6	SHT0016458	通风加热靠背面套总成	1	39	39	5	44	套	带烫印福田logo, 山东金达
7	SHT0016460	坐垫护面总成(通风加热)	1	39	39	5	44	套	山东金达
8	SHT0015293	副司机靠背护面总成	1	39	39	5	44	套	带烫印福田logo, 山东金达
9	SHT0015303	副司机座垫护面总成	1	39	39	5	44	套	山东金达
10	SHT0016185	中宽车主驾驶左侧钣金	1	29	29		32	件	天津方昕
11	SHT0016187	中宽车主驾驶右侧钣金	1	29	29		32	件	天津方昕
12	SHT0016188	中宽车主驾驶前侧钣金	1	29	29		32	件	天津方昕
13	SHT0016189	中宽车主驾驶后侧钣金	1	29	29		32	件	天津方昕
14	SHT0016190	支撑轴套	3	29	87	13	100	件	天津方昕
15	SHT0016386	A6中宽车副司机座椅底支架左下板	1	29	29		32	件	天津方昕
16	SHT0016387	A6中宽车副司机座椅底支架右下板	1	29	29		32	件	天津方昕
17	SHT0016385	A6中宽车副司机座椅底支架上板	1	29	29		32	件	天津方昕
18	SHT0016805	中宽车副驾左侧钣金	1	29	29		32	件	啸宇
19	SHT0016808	中宽车副驾右侧立板	1	29	29		32	件	啸宇
20	BEC0010282	副驾驶安全带扣与SBR延长线束 (第二批)	1	29	29	5	34	件	
21	SHT0016862	进气接头支架	1	29	29	5	34	件	
22	SHT0016861	A6主驾扶手支架总成	1	39	39	5	44	件	需改制, 对接人: 张甲 沧州智凯
23	SHT0016151	支撑轴套	3	10	30	10	40	件	
24	SHT0016627	支撑轴套	2	29	58	12	70	件	
25	BEC0010021	靠背加热垫总成 (重汽3.0)	1	13	13	5	18	件	
26	SHT0011100	靠背舒适性海绵上 (重汽3.0)	1	13	13	5	18	件	
27	SHT0011315	靠背舒适性海绵下 (重汽3.0)	1	13	13	5	18	件	
28	BEC0010026	靠背风扇 (H4-3.0)	1	13	13	5	18	件	
29	SHT0016535	靠背3D网格上 (重汽3.0)	1	13	13	5	18	件	
30	BEC0010020	坐垫加热垫总成 (重汽3.0)	1	13	13	5	18	件	
31	SHT0016534	坐垫3D网格 (重汽3.0)	1	13	13	5	18	件	
32	BEC0010025	坐垫风扇 (H4-3.0)	1	13	13	5	18	件	
33	SHT0016148	宽车主驾驶左侧钣金	1	10	10		11	件	天津方昕
34	SHT0016149	宽车主驾驶右侧钣金	1	10	10		11	件	天津方昕
35	SHT0016145	宽车主驾驶前侧钣金	1	10	10		11	件	天津方昕
36	SHT0016146	宽车主驾驶前侧钣金	1	10	10		11	件	天津方昕
37	SHT0016382	A6宽车副司机座椅底支架上板	1	10	10		11	件	天津方昕
38	SHT0016383	A6宽车副司机座椅底支架左下板	1	10	10		11	件	天津方昕
39	SHT0016384	A6宽车副司机座椅底支架右下板	1	10	10		11	件	天津方昕

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