



工作联系函




Of202312020003

基本信息

申请人:	李斗斗	岗位:	
日期:	2023/12/02 11:31:10	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		
编码:	GZLXH-20231202-018	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A6项目订单需求, 底支架支撑轴套每份3个, 共需35份, 详见图纸, 对接人张甲, 此订单紧急, 请尽快安排到货。	审批人:	辛洪旺,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	2023/12/02 11:35:28
2	辛洪旺	审批一		同意	2023/12/04 08:48:24
3	冯永江	审批二		同意	2023/12/04 09:12:46
4	葛雁宇	审批三		同意	2023/12/04 11:47:40
5	刘海英	审批四	收到	同意	2023/12/04 11:52:06

 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样件订单需求, 技术对接人张甲, 订单紧急, 请尽快交付; 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	SHT0016151	支撑轴套	3	35	105			套	
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									