



工作联系函



Of202511030012

基本信息

申请人：	李斗斗	岗位：	
日期：	2025/11/03 14:20:55	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-3.0新仰角机构首套样件制作		
编码：	GZLXH-20251103-091	申请人：	李斗斗
组织架构：	工程研究院	部门：	项目管理部
职位：	项目助理工程师	申请类型：	申请
内容说明：	3.0新开仰角解锁机构进行首套样件制作，技术对接人：高冰川，要求11.10日前到货	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	2025/11/03 14:22:10
2	苏东	审批一	因价格无法预估采购寻来报价 项目组织评审一下在最终决策？	同意	2025/11/03 14:27:03
3	冯永江	审批二	@苏东，可以	同意	2025/11/03 14:43:33
4	葛雁宇	审批三		同意	2025/11/03 14:48:45
5	葛雁宇	审批三		同意	2025/11/03 14:48:48
6	刘海英	审批四	外采中序号2、3、4为与数据图纸匹配，零件号已变更，以项目企业微信沟通的为准	同意	2025/11/03 15:10:06

 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-2504-PT01				
项目名称: 3.0新仰角解锁机构					编制/日期					
项目编码: ZY2504					审核/日期					
需求场地: 北京光华荣昌汽车部件有限公司					批准/日期					
订单输入: 3.0新开仰角解锁机构进行首套样件制作, 技术对接人: 高冰川, 要求11.10日前到货 收货地址: 北京光华荣昌										
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	材质信息	备注
1	合并同一件	座框左边板合并	1				2	件	不锈钢 316L	3D打印
2	合并同一件	座框右边板合并	1				2	件	不锈钢 316L	3D打印
3	——	前横梁	1				2	件	不锈钢 316L	3D打印
4	SHT0019002	驾驶员塑料件支撑板	1				1	件	白色光敏树脂	3D打印
5	SHT0019003	副驾驶员塑料件支撑板	1				1	件	白色光敏树脂	3D打印
6	SHT0018220	仰角齿板旋转轴套	1				6	件	霸州正锦	详见数据
7	SHT0018215	仰角回位拉簧	1				2	件	海兴中盛	详见数据
8	SHT0018212	仰角凸轮	1				1	件	不锈钢 316L	3D打印
9	SHT0018223	副驾仰角凸轮	1				1	件	不锈钢 316L	3D打印
10	SHT0018213	仰角支撑基座	1				2	件	不锈钢 316L	3D打印
11	SHT0018214	仰角固定基座	1				2	件	不锈钢 316L	3D打印
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										