



投资申请流程



TZSQ202010290001

基本信息

申请人：	高杨	岗位：	
日期：	2020/10/29 13:54:00	申请人部门：	系统集成部
邮箱：	gaoyang@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	系统集成部-机械设计师-座椅2.0平台升降阀气密检测工装电控系统购买申请（主机/显示模块）-预算内-		
预算类型：	预算内	预算使用部门：	系统集成部
费用类型：	固定资产类	成本中心：	安路普-技术开发中心
金额总计：	4200.0000	大写金额：	肆仟贰佰圆整

采购计划

名称	描述	成本中心	预算科目	预算编号	预算总金额	预算已用金额	预算剩余金额	预估单价	数量	单位	分类	预估金额合计	预计效益实现期
座椅2.0平台升降阀气密检测工装电控系统（主机/显示模块）								4200.0000	1		工装	4200.0000	

描述信息

描述：	座椅2.0平台升降阀项目，需对升降阀进行气密检测。为自动化验证部件的气密性，需购买一套元件作为主机和显示模块使用。项目：H4座椅2021款（2.0平台）ZY2001；预算科目编码：管理费用-研发-工装模具费 66020215。申请单详见附件。此固定资产最终交于安路普生产车间。
-----	--

报价信息

供应商	名称	描述	单价	数量	税率	不含税金额	税额	实际金额
-----	----	----	----	----	----	-------	----	------

推荐理由

推荐供应商：		推荐描述：	
--------	--	-------	--

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	高杨	Begin		新建申请	2020/10/29 14:01:33
2	高杨	Begin		撤回	2020/10/29 14:36:24
3	高杨	Begin		同意	2020/10/29 15:05:00
4	张玉娇	加签	请项目经理审批 谢谢	前加签辛洪旺	2020/10/29 15:34:59
5	辛洪旺	加签1	座椅2.0平台升级内容，计入H4-2.0座椅项目，预算内。	前加签同意	2020/10/29 16:00:21
6	张玉娇	预算员		同意	2020/10/29 16:52:39
7	张加	部门经理		同意	2020/10/29 17:32:51
8	张晓锋	分管副总		同意	2020/10/29 17:47:01
9	曹良良	采购部部长		处理中	2020/10/29 17:47:17