



## 投资申请流程



TZSQ202009280001

### 基本信息

申请人：	高杨	岗位：	
日期：	2020/09/28 16:32:00	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-机械设计工程师-座椅2.0平台升降阀气密检测工装电控系统购买申请-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：	3000.0000	大写金额：	叁仟圆整

### 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								3000.0000	1		工装	3000.0000	

### 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，需购买一套电器元件作为控制系统。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
北京市京宁通海经贸有限公司	元器件		2688.5000	1	13	2338.9900	349.5100	2688.5000

### 推荐理由

推荐供应商：	北京市京宁通海经贸有限公司	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	2020/09/28 16:38:00
2	张玉娇	加签	请项目经理审批，谢谢！	前加签辛洪旺	2020/09/28 16:59:59
3	辛洪旺	加签1	计入H4-2.0座椅项目资本化费用。	前加签同意	2020/09/28 17:13:30
4	张玉娇	预算员		同意	2020/09/29 09:20:09
5	张加	部门经理		同意	2020/09/29 10:30:17
6	张晓锋	部门总监		同意	2020/10/09 09:34:41
7	冯永江	分管副总		同意	2020/10/09 11:01:42
8	曹良良	采购部部长		同意	2020/10/09 11:12:09
9	杨光环	财务总监		同意	2020/10/09 14:01:06
10	周建	加签		前加签刘文政	2020/10/09 14:50:27
11	刘文政	加签	同意	前加签同意	2020/10/13 16:06:36
12	周建	采购员		同意	2020/10/15 08:48:48
13	曹良良	采购部部长二次审批		同意	2020/10/15 09:10:49
14	杨光环	财务总监二次审批		处理中	2020/10/15 09:11:06