



基本信息

申请人: 孙建宁	申请部门: 工艺开发管理部
日期: 2022/03/24 13:32:00	组织架构: 安路普数字科技公司
职位: 技术员	联系方式: 17824941342
标题: 工艺开发管理部-技术员-SHT0014203-减震器下框焊接总成-焊接夹具开发-预算内-	

预算信息

预算类型: <input checked="" type="radio"/> 预算内 <input type="radio"/> 预算外	预算使用部门: 工艺开发管理部
费用类型: <input checked="" type="radio"/> 项目 <input type="radio"/> 固定资产投资	产品类别: <input checked="" type="radio"/> 维修 <input type="radio"/> 后视镜 <input type="radio"/> 其他
立项号: ZY2201	成本中心: 北京-制造工艺中心

采购计划

序号	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	操作
1	减震器下框焊接总成-焊接夹具	SHT0014203-JJ-01	北京-制造工艺中心						35000.0000	1	EA	工装	35000.0000		
金额总计: 35000.0000 大写金额: 叁万伍仟圆整															

描述信息

描述: x5000s减震器下框开发焊接夹具, 由于河北现有夹具利用的可能但没有预算因此由项目统筹费用, 河北推进行务

报价信息

序号	操作
1	

推荐理由

附件提示: (支持在线预览的文件格式: .png, .jpg, .gif, .bmp, .pdf, 请注意: 要上传的文件名称不能包含空格及特殊字符!)

序号	预览	下载	附件名称	步骤	申请人	上传时间
1			2022-3-23 13-11-29_0895.jpg (File/2022/03/24/投资申请流程/9e53e57e-9d3-4feb-bad8-f2b3e8e61270-2022-3-23 13-11-29_0895.jpg)	发起	孙建宁	2022/03/24 13:35:45
2			回复: x5000s下框焊接夹具开发.pdf (File/2022/03/24/投资申请流程/7d794c35-d383-444a-bfa1-992a1464a0ca-回复: x5000s下框焊接夹具开发.pdf)	发起	孙建宁	2022/03/24 13:35:53

- 审批记录**
- 2022/3/24 13:36:13 **发起**
安路普数字科技公司/工艺开发管理部技术员/孙建宁 **新建申请** 此流程
审批意见:
 - 2022/3/24 15:43:38 **预算员**
安路普数字科技公司/综合管理部/文员/张玉娟 **同意** 此流程
审批意见:
 - 2022/3/24 15:44:57 **产品总监**
安路普数字科技公司/产品开发部/座椅开发主任工程师/周敏 **同意** 此流程
审批意见:
 - 2022/3/24 16:54:15 **项目经理**
安路普数字科技公司/项目管理部/技术员/连晓雨 **同意** 此流程
审批意见:
 - 2022/3/24 18:33:21 **价值链开发管理部**
安路普数字科技公司/前期质量中心/工程研究院副院长/兼前期质量中心总监、前期采购部部长/苏东 **同意** 此流程
审批意见:
 - 2022/3/25 13:09:04 **加签**
安路普数字科技公司/财务部/安路普数科公司财务部部长/叶峰 **前加签赵英芳** 此流程
审批意见: 审核预算
 - 2022/3/25 16:26:25 **加签**
赵英芳 **前加签同意** 此流程
审批意见: ZY2201项目为2022年度新项目, 夹具预算为18万元。
 - 2022/3/25 18:26:30 **财务部**
安路普数字科技公司/财务部/安路普数科公司财务部部长/叶峰 **同意** 此流程
审批意见:
 - 2022/3/28 21:16:38 **研究院负责人**
安路普数字科技公司/安路普数字科技公司/集团副总裁、安路普数字科技总经理、研究院院长/张晓峰 **同意** 此流程
审批意见:
 - 2022/3/28 21:16:48 **研究院负责人**
安路普数字科技公司/安路普数字科技公司/集团副总裁、安路普数字科技总经理、研究院院长/张晓峰 **同意** 此流程
审批意见:
 - 2022/3/28 16:50:42 **财务副总监**
集团管理本部财务管理本部/集团财务副总监/兼财务总监 (CFO)/杨光环 **同意** 此流程