

投资申请流程



TZSQ202106230001

基本信息

申请人：	袁兵兵	岗位：	
日期：	2021/06/23 10:50:00	申请人部门：	产品验证部
邮箱：	yuanbingbing@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	固定点强度试验机升级申请		
预算类型：	预算内	预算使用部门：	产品验证部
费用类型：	固定资产类	产品类别：	
立项号：		成本中心：	安路普-工程研究院
金额总计：	168000.0000	大写金额：	壹拾陆万捌仟圆整
预算使用部门编码：	120		

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
固定点强度试验机升级改造		安路普-工程研究院		ZY1529				16800.00000	1		机器设备	168000.0000	

描述信息

描述：	<p>我司固定点强度试验机2009年3月购买，使用时间长，控制系统老旧、液压系统磨损老化，两者现均无法满足使用需要，故需对其进行升级改造，此设备改造后其固定点强度试验将申请CNAS认可。此次改造共分3个阶段展开，第一阶段：采购控制系统，开发试验台控制部分；第二阶段：液压系统和传感器采购；第三阶段：根据实际功能需求，完善所需零件采购。此次改造预计费用168000元，委外（哈尔滨三迪报价）升级费用500000元，可节省332000元。</p>
-----	---


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

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	袁兵兵	Begin		新建申请	2021/06/23 11:21:10
2	张玉娇	预算员		同意	2021/06/23 11:37:15
3	叶峰	财务部	注意 因预算总裁未签批，故大额、非项目投资在启动合同签订前，需要报请总裁签批	同意	2021/06/23 11:51:00
4	张晓锋	研究院负责人	报赵总签批。	同意	2021/06/23 11:56:24
5	赵月强	总裁		处理中	2021/06/23 11:56:42

	关于固定点强度试验机升级的申请			裁	编制	审核	批准	
				决	张焱	王敏	张照华	
<input type="checkbox"/> 报告 <input checked="" type="checkbox"/> 申请 <input type="checkbox"/> 通知				意				
制作日期	2021.6.21							见
实行日期	2021.6.21							

6.22

关于固定点强度试验机升级的申请：（非项目预算代码 ZY1529）

我司固定点强度试验台购买于 2009 年 3 月使用时间较长，控制系统老旧，液压系统磨损、老化，两者均无法满足使用需要，故需对其进行升级改造。此设备改造完成后其固定点强度试验将申请 CNAS 认可。

设备改造如下；分为三个阶段展开，第一阶段：采购控制系统，开发试验台控制部分。第二阶段：液压系统和传感器采购，第三阶段：根据实际功能需求，完善所需零部件

系统	项目	技术要求	个数	单价 (元)	总价 (元)	备注
液压系统	液压缸	行程 800mm~1000mm, 而定压强14MPa	6	8000	48000	
	液压缸位移传感器	与液压缸配套	6	2000	12000	
	液压泵站	暂定	1	40000	40000	根据性能要求确定整改内容
	液压比例阀	暂定	6	5000	30000	根据是否需要确定更换
	其它配件	暂定	-	-	5000	
传感器	拉线传感器		2	2000	4000	用于座椅受力点形变测量
	拉力传感器	3t	2	2000	4000	现有4个3t的拉力传感器
控制系统	工控机	见采购清单	1	7000	7000	
	采集板卡	见采购清单	4	4000	16000	
	其它配件	见采购清单	-	-	2000	
共计					168000	

此次改造共花费预算约 168,000 元，主责由新技术中心智能产品开发部孙灿杭、李光辉完成。如委外（哈三迪已报价）升级费用为 500,000 元。可节省约 332,000 元。

~~以上属 IT 产品（控制系统），请 IT 部王金良经理帮忙安排采购事宜。~~

以上请领导批示

经确认，对空机非 IT 产品需实验室走正常采购流程。