

设备需求评估报告

公司名称	欣旺达电子股份有限公司	版本	v0
地址	深圳市宝安区石岩街道办石龙仔颐 and 和路2号	日期	2018-3-10

记录代码: F-SUN0-14.3.2.1/BO

1 设备信息	设备类型: <input type="checkbox"/> 生产设备 <input checked="" type="checkbox"/> 测试设备 <input type="checkbox"/> IT设备 <input type="checkbox"/> 办公设备 <input type="checkbox"/> 基础设施 <input type="checkbox"/> 消防设备 <input type="checkbox"/> 其它				需求部门: 工程技术创新中心		
	设备名称: 冲击试验机		需求数量: 1台	需求到位日期: 2018年4月30日		设备验收周期: 4周	
	设备型号: /		设备用途: 满足智能硬件产品机械冲击类试验的测试需求				
	技术需求联系人: 章兴石		联系电话: 0755-29516888				
	设备预估价格: 20万元/套		核对部门预算表: <input checked="" type="checkbox"/> 预算内 <input type="checkbox"/> 超预算 <input type="checkbox"/> 未作预算				
	设备性能要求: 电源: 380V 50HZ 台体规格: 40*40cm 最大负载: 30KG 峰值加速度范围: 半正弦波1g~600g 脉冲持续时间: 半正弦波1ms~30ms 设备要求: 配备2个输入通道, 2套加速传感器 基本要求: 满足ISO, GB/T2423-2008, GJ, IEC-68-2-27, MIL-STD-810F等的测试要求 提供第三方校准报告, 校准点与需求确认; 提供运输、装卸及调试。						
2 品牌定位	<input type="checkbox"/> 自制	能自制设备需给自动化事业部评估			外购: <input checked="" type="checkbox"/> 国产品牌 <input type="checkbox"/> 进口品牌		
	<input checked="" type="checkbox"/> 外购	预估价格:	完成时间:				
3 请购原因说明	<input type="checkbox"/> 降低成本		1、应对智能硬件产品机械冲击类试验的测试需求				
	<input checked="" type="checkbox"/> 提升产能		2、满足数码电池机械类测试增长需求				
	<input type="checkbox"/> 增加产能		3、满足塘尾实验室建设中新增单节电芯与部分小容量动力类电芯机械测试需求				
	<input type="checkbox"/> 其它原因						
口客户要求	客户	适用项目	项目订单数	所属营业员	其它说明		
1 降低成本: 需从请购设备使用前后成本比对说明(如生产效率、物料损耗、节省人工等); 2 提升产能: 需从请购前后产能对比说明(如每小时和日产能, 对比增加设备前后客户要求产能差异等); 3 增加产能: 需从现有设备产能, 增加设备产能, 预计需求产能等方面进行说明; 4 其它原因: 如新增部门、人员增加、改善环境等。							
4 风险评估	设备通用性评估		设备闲置评估		设备性能缺点或隐患评估	设备耐用年限评估	售后服务及维修保养费用评估
	<input checked="" type="checkbox"/> 通用						
	<input type="checkbox"/> 部分产品通用		通用设备, 长期使用		/	5年	200/年
<input type="checkbox"/> 专用, 项目							
备注	1、此单仅用在公司达到2000元的固定资产(设备/设施等)的需求评估, 其它低值易耗品每月预算, 批示后在OA中请购即可。 2、表单填写要求: 此表由需求部门每栏如实填写完整, 可另外补充图纸、说明、方案、请示、报告类文件作为附件。 A、IT设备、测量设备和行政设备需分别与信息中心、仪校中心、行政部门沟通, 以内部调配优先, 避免闲置浪费。 B、非标设备请购部门先评估能否自制, 能自制设备需先给自动化事业部销售对口人沟通内部自制和自制估价信息; C、外购设备需求部门预估价格时, 需与行政采购对口人沟通外购价格和交期等信息; 如为第二次采购的设备需与财务资产管理人查询原设备采购价格 D、考虑到投资风险, 需与财务预算对口人沟通设备投资预算情况。 3、本表保存部门: 正本-行政采购, 副本-申请部门、财务中心 保存年限: 三年。						