

基本信息			
主题	设备需求评估报告/Machinery request assessment report测试研发正极材料、负极材料、极片及电池原位测试等-X射线衍射仪-8220190301611		
模板名称	欣旺达/Sunwoda/采购业务类/Procurement/LW and india设备需求评估报告/Machinery request assessment report		
申请人	李乐华	申请单编号	8220190301611
部门	电芯测试部 (动力电芯研发平台)	创建时间	2019-03-01 14:49
实施反馈人			
关键字			

审批内容									
设备及资产需求评估报告									
记录代码: F-SUN0-14.3.2.1/B0									
申请单位 (公司名称) <small>温馨提醒:更改申请单位跟一级部门,选择组织架构后双击图标即为选中</small>	欣旺达电子股份有限公司	一级部门	动力电芯研究院	二级部门	电芯测试部 (动力电芯研究院)	指定类型	<input checked="" type="radio"/> 非指定 <input type="radio"/> 客户指定 <input type="radio"/> 需求部门指定	指定原因说明	
采购员	张迪	采购类型	一般采购	费用归属	固定资产	费用科目	过渡科目-固定资产.99990101	定价单号	DJ20190515122 选择
质保期	3	付款方式	电汇	ERP下单组织OU	OU_008_采购与物流中心	费用部门	动力电芯研究院-电芯测试部.5170100	分期付款备注	预付30%,安装调试合格后30日付70%
预算剩余	RMB	适用客户	通用	适用项目	测试研发正极材料、负极材料、极片及电池原位测试等	项目订单数	1	自制评估	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
自制价格评估		品牌定位	<input type="radio"/> 国产 <input checked="" type="radio"/> 进口 <input type="radio"/> 不限	费用承担	<input type="radio"/> 客户 <input checked="" type="radio"/> 我司	所属营业员		客户报价单号	
客户销售单号		设备通用性评估	通用	耐用年限评估	10	维修保养费用评估	1年 2000 RMB	采购方式	<input type="radio"/> 集团内采购 <input checked="" type="radio"/> 外购 <small>如果选择设备自制,采购类型请选择一般采购</small>
制作部门1		制作部门2		请购原因说明	提升产能	设备用途	XRD设备主要用于测试研发正极材料、负极材料、极片及电池原位测试等 自筹资金		
资金类型									
设备闲置评估	10年内满足研发需求			性能缺点及隐患评估	每年必要更换的消耗品 (滤芯)	客户邮件	客户邮件请不要上传EXCEL格式。		
技术对比表	全部下载 <small>技术对比表请不要上传EXCEL格式。(当方案确认厂商大于等于2家时必须上传技术对比表)</small>			额外预算申请单		收货仓库	行政辅料中央仓2-光明A栋负一楼		
需求设备详细请购信息									
设备类型	设备名称	规格型号	单位	数量	需求日期	预估单价	金额合计		
电子设备	X射线衍射仪		台	1	2019-10-31	2400000	2400000		
方案确认厂商1	规格型号	对应附件			方案确认厂商2	规格型号	对应附件		
方案确认厂商3	规格型号	对应附件			方案确认厂商4	规格型号	对应附件		
<p>所有方案确认厂商协议附件必须是扫描件</p> <p>厂商必须写全称,规格描述要写对应技术协议的规格描述</p>									