

自动影像测量仪设备评估报告 (新) 孟婉萍机器设备8620190122004

基本信息

主题	自动影像测量仪设备评估报告 (新) 孟婉萍机器设备8620190122004		
模板名称	欣旺达/Sunwoda/采购业务类/Procurement/设备评估报告 (新)		
申请人	孟婉萍	申请单编号	8620190122004
部门	QC二组 (深圳欣旺达智能科技有限公司) (失效【2020-01-19】)	创建时间	2019-01-22 15:19
实施反馈人			
关键字			

审批内容

设备需求评估报告

记录代码: FXWD13.2.2/B2 Y

提交岗位	品质副经理 (电池事业一部) *请先选择好提交的岗位	需求人电话	1 3 7 1 3 7 6 1 2 4 4				
申请单位	欣旺达电子股份有限公司	一级部门	电池事业一部 302	二级部门	品质部 (电池事业一部)	ERP下单组织	OU_008_采购与物流中心 302
物料类别	机器设备	费用部门	电池事业一部.3020000	费用科目	过滤科目-固定资产.99990101	自制评估	<input type="radio"/> 集团内采购 <input checked="" type="radio"/> 外购
项目用途	<input checked="" type="radio"/> 通用 <input type="radio"/> 专用	专用项目名称		指定类型	需求部门指定	制作部门	欣旺达电子股份有限公司 *集团内采购需注明制作部门
资金来源	<input checked="" type="radio"/> 政府 <input type="radio"/> 我司 <input type="radio"/> 客户	资金来源证明资料	资金两链	指定供应商	天准	外购原因说明	目前公司内部暂时没有制作这个模块 *集团内可自制的设备需外购要填写外购原因
				指定原因说明	1、MOTO小米等客户在试产时, 需要我们提供500组试产数据, 需要高精度要求; 2、该仪器六环八区全方位打光, 测量毛刺可到微米单位, 可很好的解决小米产品钢片毛刺测量; 3、随机起始位置, 编程时无需夹具, 普通员工即可操作; 4、补正为平面补正, 全方位, 无死角, 可直观操作; 5、传感器、光源, 测试软件专为专利产品, 使用方便快捷;		
预算剩余	元	申请日期	2019-01-22	设备用途	产品尺寸测量	评估厂商数量	1
购买原因	其他描述	具体原因	①增加产能: 现有设备 (单位: 台/条), 每台 PCS/H,增加产能 故增加设备 (单位: 台/条),预计投资回报期 月。 ②增加效益: 现 人 PCS/H,增加设备后 人 PCS/H,预计投资回报期 月。 ③品质提升: 原良品率 %, 增加设备后良品率 %。	采购员	何翠芳	技术协议、技术对比表	*技术对比处不是放Excell做附件, 是要扫描件, 一定是不可编辑的文档

			测量产品尺寸，并上传 ④其他描述： QMS系统系统 *请根据类别填写对应原因			
指定证明	查看					

序号	物料名称	制造类别	规格型号	单位	数量	预估单价	预估金额	需求日期	收货仓库	定价单号	备注
1	自动影像测量仪	新制		台	1			2019-04-20	石龙仔D栋1楼		制造类别如为改造需提供原固定资产编号
	请填写设备评估报告主题		自动影像测量仪	预估金额合计		定价金额合计					

注意：价格是根据物料名称+品牌+物料规格+单位区分的，因此同一张单请勿信息一致，以免系统判定订单价格一致，出现错误。

说明	
----	--