



采购申请流程



PR202509100001

基本信息

申请人:	方立金	岗位:	
日期:	2025/09/10 17:07:36	申请人部门:	前期采购科
邮箱:		联系电话:	
标题:	前期采购科-采购工程师-A6右舵项目-主副驾罩壳1套注塑模具价格审批		

申请业务类型信息

价格审批类型:	固定资产	采购人员:	集团采购
---------	------	-------	------

基本信息

名称:	主副驾罩壳1套注塑模具	规格:	详见技术协议
数量:	1	涉及项目:	是
项目立项号:	ZY2539	总价格:	110000
预资产编号:		附件内容说明:	说明: 福田A6右舵项目, 项目号: ZY2539, 固资编号: ZY2539HB0418, 福田A6右舵项目基于现A6左舵座椅进行对称开发副驾需新开左右塑料罩壳, 供货量5000件左右, 以上于10月20日完成模具开发 预算支出项目: ZY2539-A6右舵; 1、定点: A6左舵罩壳注塑模具1套采购部组织4家报价, 会上评定技术要求、商务价格、售后服务配合态度、交付模具验收情况, 最终经协商同意定天津艾尔特精密机械有限公司; 2、定价: 会上综合评定各家报价情况, 副驾罩壳制定目标价格110000元, 采购工程师与艾尔特及深圳恒鑫瑞协商, 深圳恒鑫瑞最低价格118000元; 天津艾尔特最低价格110000元; 最终天津艾特符合目标价格。3、开模周期: 40天; 4、付款方式: 预付50%, 试模样件合格移模前支付40%, 尾款自模具固资验收合格6个月无质量问题结算
备注:		固资编码:	
预估资编号:			

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	方立金	发起人		新建申请	2025/09/10 17:28:11
2	葛雁宇	直属上级		同意	2025/09/11 16:04:03
3	冯永江	研究院院长	本次福田A6右舵出口座椅因产量小, 我们适当降低了模具材料标准, 与之前一汽副驾小罩壳情况相同, 天津这家模具厂的报价远低于我们估算的模具价格; 采购部门坚持以价格最低为中标条件, 为保证模具开发成功, 请在模具支付中期款时, 要求此供应商出据正规模具钢厂的采购合同及材质证明, 同时附材料硬度测试报告。	同意	2025/09/11 17:20:06
4	刘东明	运营副总裁		同意	2025/09/15 09:03:54
5	刘东明	运营副总裁		同意	2025/09/15 09:03:56
6	杨光环	财务副总裁		同意	2025/09/16 11:59:48
7	刘嘉露	华融监管董事		同意	2025/09/16 14:27:46
8	赵月强	总裁		同意	2025/09/17 16:23:31