



工作联系函



Of202406180007

基本信息

申请人:	方立金	岗位:	
日期:	2024/06/18 11:43:07	申请人部门:	前期采购科
邮箱:		联系电话:	
标题:	气路系统1.0气囊上盖、下座注塑模具新开模2套定点定价审批		
编码:	GZLXH-20240618-041	申请人:	方立金
组织架构:	运营管理部	部门:	前期采购科
职位:	采购工程师	申请类型:	申请
内容说明:	气路系统项目;项目号:ZY2303,开模原因: 1.1.气路系统1.0气囊上盖、下座共2套模具原旧模具已经十多年, 模具老化严重, 已经无法再修复。1.2.取消原注塑件上预埋铜螺母, 降低采购成本。1.3.简化气囊上盖装配工艺, 优化注塑件接头孔抽芯工艺降低生产成本 2、定点定价供应商: 经采购委员会评价, 资源库中广州地区模具资源相对于北方地区模具资源价格高5~10%, 故采购委员会统一决议, 气囊上盖下座模具费用目标设定为15万元, 符合目标价的资源进行定点, 定点供应商: 天津艾尔特精密模具科技有限公司; 定价: 145000元, 含税13%; 3、开模周期: 35天;	审批人:	王召学,葛雁宇,冯永江,刘东明,杨光环,赵月强

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		新建申请	2024/06/18 12:02:22
2	王召学	审批一		同意	2024/06/18 13:35:12
3	葛雁宇	审批二		同意	2024/06/18 13:39:36
4	冯永江	加签	沟通一下天津艾尔特和深圳恒鑫瑞, 报价中的热流道用是采用什么方式以及品牌, 反馈上来	前加签方立金	2024/06/18 14:36:01
5	方立金	加签	深圳恒鑫: 热流道采用柳道, 一点针阀; 天津艾尔特采用: 占瑞热流道, 一点针阀 (模具工程师技术方案中指定)	前加签同意	2024/06/18 14:57:29
6	冯永江	加签	赵总, 1.0气囊上下盖两套模具因原模具寿命到期, 经产品设计优化以及提高生产效率, 需重新开发, 经采购谈价, 天津供应商报价14.5万, 深圳供应商报价16万, 高于天津供应商10%; 个人建议采用深圳供应商, 理由: 按之前塑料模具采购策略, 考虑广东模具在行业中的相对水平较高, 标准化规范, 目前合作的几个项目进行平稳, 可以接受略高于江浙及北方地区模具厂价格。请批示	前加签赵月强	2024/06/18 19:05:04
7	赵月强	加签	同意冯总的意见, 定点深圳供应商	前加签同意	2024/06/19 10:44:23
8	赵月强	加签	同意冯总的意见, 定点深圳供应商	前加签同意	2024/06/19 10:44:39
9	冯永江	审批三		同意	2024/06/19 17:41:33
10	刘东明	审批四	价格高与目标价	同意	2024/06/19 18:46:36
11	杨光环	审批五		同意	2024/06/20 19:48:54

12	赵月强	审批六		同意	2024/06/25 17:51:03
----	-----	-----	--	----	---------------------