



## 模夹检具采购委员会评审表

项目：吉利G3 ZY2210										☐飞税 含税		税率：13%									
序号	类别	项目	材料	名称	图片	计量单位	穴数	热流道	瑞元		泰纳特斯			勃辉		瑞隆祥		批报		备注	
									报价	最终议价	报价	首次议价	最终议价	报价	最终议价	报价	最终议价	预算	批报价格		
1	座椅	吉利G3	ABS	转盘后+前防刮擦塑料件		1*1	热流道	套	110000		45000	45000	38000	55000		125000		73450	38000	合并，用旧模架	
2		吉利G3	ABS	转盘前防刮擦塑料件		4*2	热流道	套	130000		55000	55000	55000	68000		162000		83620	55000	取消	
3		吉利G3	PBT	转盘下滑芯塑料件		1*1	热流道	套	115000		120000	110000	85000	75000		185000		108962	85000	模芯材质更改为P20	
4		吉利G3	PBT	转盘上滑芯塑料件		1*1	热流道	套	110000		110000	100000	80000	75000		178000		101654	80000	模芯材质更改为P20	
总计：									335000	0	275000	255000	203000	205000	0	488000	0	284066	203000		
付款方式：									模具全款		模具全款			模具全款		模具全款					
开发周期：									45		45			45		45					
技术部	评分	评分标准：1-10分							2	8			8		2		评价人： 步国庆				
	评价	评价标准： 1、产品状态（外观、熔接线等） 2、方案可靠性							设计方案脱模风险大，易引起产品变形及拉伤风险		精度一般，修改方案较合理，配合度较高			产品较稳定，后续整改方案较可靠		模具精度差，整改周期长					
工艺部	评分	评分标准：1-10分							0	10			5		0		评价人： 郜健康				
	评价	评价标准： 1、设计能力 2、开发周期 3、供应商配合度							倒扣和产品一次脱出，易造成塑料件损伤，方案风险太大，不采取		用跳板分三次脱模，方案简单，稳妥可靠，采取此方案			采用4块顶出板，3次顶出，但方案过于复杂，结构设计风险较大，不采取		未提供设计方案					
质量部	评分	评分标准：1-10分							/	/			/		/		评价人： 吕孝腾				
	评价	评价标准： 1、产品质量 2、夹检具设计可靠性 3、关键尺寸精度控制							/		/			/		/					
采购部	评分	评分标准：1-10分							0	9			10		0		评价人： 吕孝腾				
	评价	评价标准： 1、供应商资质 2、供应商报价 3、付款方式							体系内供应商 开发周期：45天 报价：33.5万 付款：3-3-3-1、承兑支付		体系内供应商 开发周期：45天 报价：27.5万 最终议价：20.3万 付款：3-3-3-1、承兑支付			体系内供应商 开发周期：45天 报价：20.5万 付款：3-3-3-1、承兑支付		体系内供应商 开发周期：45天 报价：48.8万 付款：3-3-3-1、承兑支付					
综合评分		满分40分							2		27			23		2					
		定点供应商									北京泰纳特斯										

说明：  
 1、从产品交付、周期、质量综合对比，符合本次模具开发标准。经评审模具强脱方案，决定选择泰纳特斯为加工供应商。  
 2、11月29日会议判定，更改模具寿命为5万模次，11月30日经与供应商协商定3套模具开发，转盘上下滑芯塑料件不动。  
 3、12月10日议价，改为实验模具，寿命5000次，模芯材质更改为P20，防刮擦件模架更改为旧模架。

编制：                      审核：                      会签：                      批准



## 工作联系函



Of202212150011

## 基本信息

申请人:	吕孝腾	岗位:	
日期:	2022/12/15 16:36:29	申请人部门:	采购管理本部
邮箱:	lvxiaoteng@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	吉利G3-转盘模具-价格审批2022-12-15		
编码:	GZLXH-20221215-070	申请人:	吕孝腾
组织架构:	集团管控中心	部门:	采购管理本部
职位:	材料工程师	申请类型:	申请
内容说明:	改为实验模具, 寿命5000次, 模芯材质更改为P20, 防刮擦件模架更改为旧模架; 12月15日最终议价: 泰纳特斯由原含税25.5万, 降至含税20.3万元。	审批人:	郜健康,冯敬乾,步国庆,连晓雨,滕令超,王娥,崔秀峰

## 审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	吕孝腾	发起		新建申请	2022/12/15 16:42:29
2	郜健康	审批一		同意	2022/12/15 16:43:55
3	冯敬乾	审批二		同意	2022/12/16 12:34:24
4	步国庆	审批三		同意	2022/12/16 14:00:23
5	连晓雨	审批四		同意	2022/12/16 14:07:22
6	滕令超	审批五		同意	2022/12/16 14:15:15
7	王娥	审批六	建议同时上传模具材质及相关数据 以便提前测算模具成本; 同时涉及价格评估应有价值工程部叶总参与	同意	2022/12/16 14:44:42
8	崔秀峰	审批七		同意	2022/12/19 11:02:00