

# 湖北汽车工业学院自行采购记录表

NO:

采购项目	汽车工程学院			预算金额	3670																								
采购承办单位				使用单位	汽车工程学院 F1 车队																								
项目联系人	金家琛	移动电话	18487371070	经费来源	F1 校内经费																								
项目概况	20 赛季中国大学生方程式队长会议圆满结束, 赛事委员会明确开展 20 赛季线下赛的决心。20 赛季车队骨干返校开始加工。																												
采购方式	<input type="checkbox"/> 纸质竞价 <input type="checkbox"/> 电话询价 <input type="checkbox"/> 实地走访 <input type="checkbox"/> 单一来源 <input type="checkbox"/> 应急抢修及其他紧急采购																												
采购过程记录	2020 年 6 月, 车队技术人员通过方案论证, 商讨决定在复材易购 (北京) 科技有限公司采购 GVB150 经济型真空袋和 150°C (经济型) 密封胶带, 保证模型加工质量。																												
采购结果	确定成交供应商的原则: 赞助优先, 价格和质量综合考虑 成交供应商: 复材易购 (北京) 科技有限公司 复材易购 (北京) 科技有限公司 <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>型号规格</th> <th>单价 (元)</th> <th>数量</th> <th>总价 (元)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>GVB150 经济型真空袋</td> <td>100m=500m*2/卷</td> <td>1670</td> <td>1</td> <td>1670</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>150°C(经济型)密封胶带</td> <td>20 卷/箱</td> <td>500</td> <td>4</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td colspan="5">合计</td> <td>3670</td> </tr> </tbody> </table>					序号	名称	型号规格	单价 (元)	数量	总价 (元)	1	GVB150 经济型真空袋	100m=500m*2/卷	1670	1	1670	2	150°C(经济型)密封胶带	20 卷/箱	500	4	2000	合计					3670
序号	名称	型号规格	单价 (元)	数量	总价 (元)																								
1	GVB150 经济型真空袋	100m=500m*2/卷	1670	1	1670																								
2	150°C(经济型)密封胶带	20 卷/箱	500	4	2000																								
合计					3670																								
采购小组成员承诺及签名	作为本项目采购小组成员, 本人承诺严格遵守学校各项采购制度、采购纪律及廉政管理规定, 以“公平、公开、公正”为原则开展采购工作并对上述采购过程及结果负责。 成员 (签名): 吴金龙 付海峰 王楠 组长 (签名): 金家琛 年 月 日																												
承办单位负责人审核意见	(公章) 汽车工程学院 签名: 金家琛 2020 年 7 月 6 日		使用单位 签名: 金家琛 2020 年 7 月 6 日																										
三 备案记录	(由采购承办单位公示并填写) 本项目分散采购公示于 2020 年 7 月 6 日-2020 年 7 月 8 日在 网站公示, 公示期间无异议! 经办人 (盖章): 金家琛 2020 年 7 月 6 日																												
四 备案证明	(招标办填写) 本项目采购结果已按要求完成信息公示, 采购立项及结果资料原件已于资产管理处 (招标办) 备案留存, 特此证明。 经办人 (盖章): 年 月 日																												

备注: 1. 采购承办单位完成自行采购 (货物、工程、服务) 工作后填写此表, 承办单位(使用单位)审签完毕后在本单位网站进行公示 (预算 5 万元以上的项目须经由招标办在学校采购网同步公示), 公示无异议后将备案记录栏信息填写完善并交资产管理处 (招标办) 备案。


2. 若对采购过程和采购结果有异议, 可以自本公示之日起 3 日内以书面形式向资产管理处采购管理科反映, 联系电话: 0719-8207156。

3. 采用单一来源采购的在采购过程记录中说明单一来源理由。



# 湖北汽车工业学院自行采购记录表

NO:

采购项目	湖北汽车工业学院			预算金额	12000																																				
采购承办单位				使用单位	汽车工程学院 F1 车队																																				
项目联系人	金家琛	移动电话	18487371070	经费来源	F1 车队校内经费																																				
项目概况	轴承支撑赛车所有旋转件正常工作, 对其加工要求有严格的规定, 所以轴承我们选用采购的方式。标准件轴承能够满足精度高、成本低、公差明确等一系列要求。																																								
采购方式	<input type="checkbox"/> 纸质竞价 <input type="checkbox"/> 电话询价 <input type="checkbox"/> 实地走访 <input type="checkbox"/> 单一来源 <input type="checkbox"/> 应急抢修及其他紧急采购																																								
采购过程记录	2020 赛季, 经过多个赛季的检验和筛选我们确定本赛季轴承以 HRB 哈尔滨轴承集团为主要轴承供货商。哈尔滨轴承具有价格实惠、可靠性高、售后服务便利、品牌可靠的优势, 且在几个赛季的使用过程中没有出现过度磨损、断裂等异常现象。																																								
采购结果	<p>确定成交供应商的原则: 价格优先, 保证工艺性。</p> <p>成交供应商: 哈尔滨轴承集团十堰销售有限公司</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>型号规格</th> <th>单价 (元)</th> <th>数量</th> <th>总价 (元)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>轴承</td> <td>61911-2z/p5</td> <td>200</td> <td>3</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>轴承</td> <td>61910-2z/p5</td> <td>224</td> <td>3</td> <td>372</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>轴承</td> <td>71913c/p5</td> <td>257</td> <td>16</td> <td>4112</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>轴承</td> <td>61821</td> <td>570</td> <td>8</td> <td>4560</td> </tr> <tr> <td colspan="5">合计</td> <td>9944</td> </tr> </tbody> </table>					序号	名称	型号规格	单价 (元)	数量	总价 (元)	1	轴承	61911-2z/p5	200	3	600	2	轴承	61910-2z/p5	224	3	372	3	轴承	71913c/p5	257	16	4112	4	轴承	61821	570	8	4560	合计					9944
序号	名称	型号规格	单价 (元)	数量	总价 (元)																																				
1	轴承	61911-2z/p5	200	3	600																																				
2	轴承	61910-2z/p5	224	3	372																																				
3	轴承	71913c/p5	257	16	4112																																				
4	轴承	61821	570	8	4560																																				
合计					9944																																				
采购小组成员承诺及签名 (3 人或 3 人以上单数)	<p>作为本项目采购小组成员, 本人承诺严格遵守学校各项采购制度、采购纪律及廉政管理规定, 以“公平、公开、公正”为原则开展采购工作并对上述采购过程及结果负责。</p> <p>成员 (签名): 张元龙 阮新 马尔</p> <p>组长 (签名): 金家琛</p>																																								
承办单位负责人审核意见	 <p>签名: 2020 年 7 月 6 日</p>		 <p>使用单位意见 签名: 2020 年 7 月 6 日</p>																																						
备案记录	<p>(由采购承办单位公示并填写)</p> <p>本项目分散采购公示于 2020 年 7 月 6 日 - 2020 年 7 月 8 日在 网站公示, 公示期间无异议!</p> <p>经办人 (盖章): 金家琛 2020 年 7 月 6 日</p>																																								
备案证明	<p>(招标办填写)</p> <p>本项目采购结果已按要求完成信息公示, 采购立项及结果资料原件已于资产管理处 (招标办) 备案留存, 特此证明。</p> <p>经办人 (盖章): 年 月 日</p>																																								

备注: 1. 采购承办单位完成自行采购 (货物、工程、服务) 工作后填写此表, 承办单位 (使用单位) 审签完毕后在本单位网站进行公示 (预算 5 万元以上的项目须经由招标办在学校采购网同步公示), 公示无异议后将备案记录栏信息填写完善并交资产管理处 (招标办) 备案。

2. 若对采购过程和采购结果有异议, 可以自本公示之日起 3 日内以书面形式向资产管理处采购管理科反映, 联系电话: 0719-8207156。

3. 采用单一来源采购的在采购过程记录中说明单一来源理由。



# 湖北汽车工业学院自行采购记录表

HO:

采购项目	汽车工程学院			预算金额	13000	
采购承办单位				使用单位	汽车工程学院 F1 车队	
项目联系人	金家琛	移动电话	10487371070	经费来源	F1 校内经费	
项目概况	20 赛季中国大学生方程式队长会议圆满结束, 赛事委员会明确开展 20 赛季线下赛的决心, 20 赛季车队骨干返校开始加工。					
采购方式	<input type="checkbox"/> 纸质竞价 <input type="checkbox"/> 电话询价 <input type="checkbox"/> 实地走访 <input type="checkbox"/> 单一来源 <input type="checkbox"/> 应急抢修及其他紧急采购					
采购过程记录	2020 年 6 月, 车队技术人员通过方案论证, 商讨决定在青岛诺福克电子科技有限公司采购安费诺插头, 安费诺插座, 在北京万德隆国际贸易有限公司采购快拆器, 向心关节轴承与杆端关节轴承, 在十堰经济开发区鑫洲轴承总汇采购轴承, 在保定韵卡汽车配件销售有限公司采购制动油管和螺栓, 在东莞市盛泽运动器材有限公司采购碳纤维管					
采购结果	确定成交供应商的原则: 赞助优先, 价格和质量综合考虑 成交供应商: 青岛诺福克电子科技有限公司, 北京万德隆国际贸易有限公司, 十堰经济开发区鑫洲轴承总汇, 保定韵卡汽车配件销售有限公司, 东莞市盛泽运动器材有限公司					
	序号	名称	型号规格	单价 (元)	数量	总价 (元)
	1	碳纤维管	20*16*1000	75.4666	15	1132
	2	轴承	61821	390	8	3120
	3	制动油管, 螺栓		3250	1	3250
	4	快拆	铝合金三角固定	650	4	2600
	5	向心环节轴承	20*M8	18.5	76	1406
	6	安费诺插头, 插座		949.2	1	949.2
	合计					12457.2
采购小组成员承诺及签名	作为本项目采购小组成员, 本人承诺严格遵守学校各项采购制度、采购纪律及廉政管理规定, 以“公平、公开、公正”为原则开展采购工作并对上述采购过程及结果负责。 成员 (签名): 王磊、郭俊、郭俊 组长 (签名): 王磊					
承办单位负责人审核意见	签名: 王磊 2020 年 7 月 6 日			使用单位意见	签名: 王磊 2020 年 7 月 6 日	
三	备案记录	(由采购承办单位公示并填写) 本项目分散采购公示于 2020 年 7 月 6 日-2020 年 7 月 8 日在 网站公示, 公示期间无异议! 经办人 (盖章): 王磊 2020 年 7 月 6 日				
四	备案证明	(招标办填写) 本项目采购结果已按要求完成信息公示, 采购立项及结果资料原件已于资产管理处 (招标办) 备案留存, 特此证明。 经办人 (盖章): 2 年 月 日				

备注: 1. 采购承办单位完成自行采购 (货物、工程、服务) 工作后填写此表, 承办单位 (使用单位) 审签完毕后在本单位网站进行公示 (预算 5 万元以上的项目须经由招标办在学校采购网同步公示), 公示无异议后将备案记录栏信息填写完善并交资产管理处 (招标办) 备案。



2. 若对采购过程和采购结果有异议, 可以自本公示之日起 3 日内以书面形式向资产管理处采购管理科反映, 联系电话: 0719-8207156。

3. 采用单一来源采购的在采购过程记录中说明单一来源理由。



# 湖北汽车工业学院自行采购记录表

NO:

采购项目	汽车工程学院			预算金额	15000																		
采购承办单位				使用单位	汽车工程学院 F1 车队																		
项目联系人	金家琛	移动电话	18487371070	经费来源	F1 车队校内经费																		
项目概况	车身空套作为赛车的外形对赛车的性能有很大的影响, 主要采用碳纤维作为材料进行加工成型, 本赛季成型模具采用泡沫, 该种材料成本低模型精度高且模型表面处理光滑, 成型部件质量高, 表面平整极大降低加工误差。																						
采购方式	<input type="checkbox"/> 纸质竞价 <input checked="" type="checkbox"/> 电话询价 <input type="checkbox"/> 实地走访 <input type="checkbox"/> 单一来源 <input type="checkbox"/> 应急抢修及其他紧急采购																						
采购过程记录	2020 年 6 月车队技术人员通过方案论证、商讨决定使用泡沫作为车身空套加工模具, 武汉奇遇纸塑包装材料有限公司报价 33600 元, 东莞梓承模具有限公司报价 36800 元, 十堰诚铭工贸有限公司报价 27000 元 (包工、包料、包运输)。故采用十堰诚铭工贸有限公司为本次供应商。																						
采购结果	确定成交供应商的原则: 价格优先, 保证工艺性。 成交供应商: 十堰诚铭工贸有限公司 <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>型号规格</th> <th>单价 (元)</th> <th>数量</th> <th>总价 (元)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>模具加工</td> <td></td> <td>15000</td> <td>1 批</td> <td>15000</td> </tr> <tr> <td colspan="5">合计</td> <td>15000</td> </tr> </tbody> </table>					序号	名称	型号规格	单价 (元)	数量	总价 (元)	1	模具加工		15000	1 批	15000	合计					15000
序号	名称	型号规格	单价 (元)	数量	总价 (元)																		
1	模具加工		15000	1 批	15000																		
合计					15000																		
采购小组成员承诺及签名 (3 人或 3 人以上单数)	作为本项目采购小组成员, 本人承诺严格遵守学校各项采购制度、采购纪律及廉政管理规定, 以“公平、公开、公正”为原则开展采购工作并对上述采购过程及结果负责。 成员 (签名): <u>付润祥 吴军龙</u> 组长 (签名): <u>金家琛</u>																						
承办单位负责人审核意见	(公章)  签名: <u>金家琛</u> 2020 年 7 月 6 日	使用单位意见	(公章)  处可不填 签名: <u>金家琛</u> 2020 年 7 月 6 日																				
三 备案记录	(由采购承办单位公示并填写) 本项目分散采购公示于 2020 年 7 月 6 日 - 2020 年 7 月 8 日在 网站公示, 公示期间无异议! 经办人 (盖章): <u>金家琛</u> 2020 年 7 月 6 日																						
四 备案证明	(招标办填写) 本项目采购结果已按要求完成信息公示, 采购立项及结果资料原件已于资产管理处 (招标办) 备案留存, 特此证明。 经办人 (盖章): _____ 年 月 日																						

备注: 1. 采购承办单位完成自行采购 (货物、工程、服务) 工作后填写此表, 承办单位 (使用单位) 审签完后在本单位网站进行公示 (预算 5 万元以上的项目须经由招标办在学校采购网同步公示), 公示无异议后将备案记录栏信息填写完善并交资产管理处 (招标办) 备案。

2. 若对采购过程和采购结果有异议, 可以自本公示之日起 3 日内以书面形式向资产管理处采购管理科反映, 联系电话: 0719-8207156。

3. 采用单一来源采购的在采购过程记录中说明单一来源理由。



# 湖北汽车工业学院自行采购记录表

NO:

采购项目	汽车工程学院			预算金额	1464 元
采购承办单位				使用单位	汽车工程学院 F1 车队
项目联系人	金家琛	移动电话	18487371070	经费来源	F1 车队校内经费
项目概况	杆端轴承用于悬架叉臂, 转向拉杆处, 对于底盘性能以及赛车性能有非常重要的影响, 杆端的质量直接影响悬架和转向的机械结构是否稳定牢固, 选用卡瑞森合金钢制杆端				
采购方式	<input type="checkbox"/> 纸质竞价 <input type="checkbox"/> 电话询价 <input type="checkbox"/> 实地走访 <input type="checkbox"/> 单一来源 <input type="checkbox"/> 应急抢修及其他紧急采购				
采购过程记录	2020 年 6 月车队技术人员通过方案论证、商讨决定选用卡瑞森合金钢制杆端, 卡瑞森杆端经过车队历年验证, 在经济性, 可靠性都较其他牌子杆端有着很大的优势, 杭州睿车网络科技有限公司一直以来作为卡瑞森杆端供应商诚实可靠, 故采用杭州睿车网络科技有限公司作为本次的供货商。				
采购结果	(写明确定成交供应商的原则、成交供应商的名称、最终成交单价和总价) 确定成交供应商的原则: 成交供应商: 杭州睿车网络科技有限公司				
	序号	名称	型号规格	单价 (元)	数量
	1	杆端	XMRM6+螺母	36.6	20
	2	杆端	XMLM6+螺母	36.6	20
	合计				1464
采购小组成员承诺及签名 (3 人或 3 人以上单数)	作为本项目采购小组成员, 本人承诺严格遵守学校各项采购制度、采购纪律及廉政管理规定, 以“公平、公开、公正”为原则开展采购工作并对上述采购过程及结果负责。 成员 (签名): <u>刘飞龙 杨朝航 李化</u> 组长 (签名): <u>金家琛</u> 年 月 日				
承办单位负责人审核意见	(公章) 汽车工程学院 签名: <u>金家琛</u> 年 月 日		使用单位意见	(若承办单位和使用单位, 此处可不填) 汽车工程学院 签名: <u>王彬</u> 年 月 日	
三 备案记录	(由采购承办单位公示并填写) 本项目分散采购公示于 2020 年 7 月 6 日 - 2020 年 7 月 3 日在 网站公示, 公示期间无异议! 经办人 (盖章): <u>金家琛</u> 2020 年 7 月 6 日				
四 备案证明	(招标办填写) 本项目采购结果已按要求完成信息公示, 采购立项及结果资料原件已于资产管理处 (招标办) 备案留存, 特此证明。 经办人 (盖章): 年 月 日				

备注: 1. 采购承办单位完成自行采购 (货物、工程、服务) 工作后填写此表, 承办单位 (使用单位) 审签完毕后在本单位网站进行公示 (预算 5 万元以上的项目须经由招标办在学校采购网同步公示), 公示无异议后将备案记录栏信息填写完善并交资产管理处 (招标办) 备案。

2. 若对采购过程和采购结果有异议, 可以自本公示之日起 3 日内以书面形式向资产管理处采购管理科反映, 联系电话: 0719-8207156。

3. 采用单一来源采购的在采购过程记录中说明单一来源理由。



# 湖北汽车工业学院自行采购记录表

NO:

采购项目	汽车工程学院			预算金额	30000
采购承办单位				使用单位	汽车工程学院 F1 车队
项目联系人	金家琛	移动电话	18487371070	经费来源	F1 校内经费
项目概况	大学生方程式主要考察的是大学生的工程实践能力，主要体现在自制件的加工制造成本、可行性、公差配合的选择和加工工艺的选择。				
采购方式	<input type="checkbox"/> 纸质竞价 <input type="checkbox"/> 电话询价 <input type="checkbox"/> 实地走访 <input type="checkbox"/> 单一来源 <input type="checkbox"/> 应急抢修及其他紧急采购				
采购过程记录	2020 赛季通过虚拟装配和 CAE 分析并且与老师和车队老队员进行论证讨论确定最终零件模型和加工方案。并根据《省财政厅关于做好 2019 年高等教育专项债券申报工作的通知》(鄂财函【2019】223 号)工作要求,对 3 家单位进行询价。相同一批自制件报价,金华市金东区老方五金厂:30000 五轴异形加工:45000;庄凯异形加工:40000				
采购结果	(写明确定成交供应商的原则、成交供应商的名称、最终成交单价和总价) 确定成交供应商的原则:保证加工质量、加工周期、满足服务要求,最低价评审法,且符合 20 赛季预算。 成交供应商:金华市金东区老方五金厂				
	序号	名称	型号规格	单价(元)	数量
	1	自制件加工	1 批		30000
	合计				30000
采购小组成员承诺及签名(3 人或 3 人以上单数)	作为本项目采购小组成员,本人承诺严格遵守学校各项采购制度、采购纪律及廉政管理规定,以“公平、公开、公正”为原则开展采购工作并对上述采购过程及结果负责。 成员签名:  李化元 组长(签名):  金家琛				
承办单位负责人审核意见	汽车工程学院 签名:  金家琛 2020 年 7 月 6 日			使用单位意见	(若承办单位即使用单位,此处可不填) 签名:  金家琛 2020 年 7 月 6 日
三	备案记录	(由采购承办单位公示并填写) 本项目分散采购公示于 2020 年 7 月 6 日-2020 年 7 月 8 日在 网站公示,公示期间无异议! 经办人(盖章):  金家琛 2020 年 7 月 6 日			
四	备案证明	(招标办填写) 本项目采购结果已按要求完成信息公示,采购立项及结果资料原件已于资产管理处(招标办)备案留存,特此证明。 经办人(盖章): 年 月 日			

备注:1. 采购承办单位完成自行采购(货物、工程、服务)工作后填写此表,承办单位(使用单位)审签完毕后在本单位网站进行公示(预算 5 万元以上的项目须经由招标办在学校采购网同步公示),公示无异议后将备案记录栏信息填写完善并交资产管理处(招标办)备案。

2. 若对采购过程和采购结果有异议,可以自本公示之日起 3 日内以书面形式向资产管理处采购管理科反映,联系电话:0719-8207156。

3. 采用单一来源采购的在采购过程记录中说明单一来源理由。