

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 | 48400 |
| 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 | 赛车制动系统采用多缸卡钳结构，卡钳系统包括四只卡钳和若干制动刹车片。2020 赛季选型为 AP 专用卡钳，该系统体积小，质量较轻，刹车强度满足设计选型要求，有效减轻簧下质量，提高整车操控性能。 | | | | |
| 采购方式 | <input checked="" 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高校调研，方案论证及虚拟装配，论证使用 AP 卡钳制动作底盘制动。该制动卡钳国内有多家代理公司在售，其中襄阳维必达汽车科技公司，报价 46204 元。深圳 AP 总代理，报价 51200 元。河北邯拓电子科技有限公司，报价 43740，故采用河北邯拓电子科技有限公司作为本次供货商，价格为 43740 | | | | |
| 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：价格优先 成交供应商：河北邯拓电子科技有限公司 | | | | |
| | 序号 | 名称 | 型号规格 | 单价(元) | 数量 |
| | 1 | AP 制动主缸 | CP7855-89PRTE | 2484 | 4 |
| | 2 | AP 制动卡钳 | CP4227-2S0 | 3888 | 4 |
| | 3 | AP 制动卡钳 | CP4226-2S0 | 2700 | 4 |
| | 4 | AP 摩擦片 | CP4226D27-RQ3 | 248.4 | 30 |
| | 合计 | | | | 43740 |
| 采购小组成员承诺及签名(3人或3人以上单人) | 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): 刘成林 郭俊 林利 组长(签名): 金家琛 2020年6月24日 | | | | |
| 承办单位负责人审核意见 | (公章) 汽车工程学院 签名: 刘成林 2020年6月24日 | | 使用单位 汽车工程学院 意见 签名: 刘成林 2020年6月24日 | | |
| 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6月24日-2020年6月27日 在网站公示，公示期间无异议！ 经办人(盖章): 金家琛 2020年6月24日 | | | | |
| 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 | 45300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|---|-------------|------|--------------|----|----|------|--------|----|--------|---|------|----------------|------|---|-------|---|--------|-------|-----|---|------|---|-----|------------|----|----|------|----|--|--|--|--|-------|
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一 | 项目概况 | 纯电动 AMK 四电机传动系统采用行星齿轮进行减速, 是四电机减速的重要系统。行星齿轮体积小, 扭矩大, 提速快, 相对于传统减速器, 差速器传动效率更高, 重量更小, 有效减轻整车质量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 采购方式 | <input checked="" 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 4 月车队技术人员通过高校调研, 方案论证及虚拟装配, 论证使用行星齿轮为本赛季电车的传动系统, 襄阳捷航机械加工厂报价 36440 元, 苏州千丞达工业报价 39750 元, 南昌路飞科技发展有限公司报价 37680 元。故采用襄阳捷航机械加工厂作为本次供货商, 价格为 36440。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 采购结果 | <p>(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)</p> <p>确定成交供应商的原则: 包工包料, 价格优先</p> <p>成交供应商: 襄阳捷航机械加工厂</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>行星齿轮</td> <td>Xingxingchilun</td> <td>6500</td> <td>5</td> <td>32500</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>行星齿轮底座</td> <td>Dizuo</td> <td>500</td> <td>5</td> <td>2500</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>齿轮轴</td> <td>chilunzhou</td> <td>90</td> <td>16</td> <td>1440</td> </tr> <tr> <td colspan="5">合计</td> <td>36440</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 序号 | 名称 | 型号规格 | 单价 (元) | 数量 | 总价 (元) | 1 | 行星齿轮 | Xingxingchilun | 6500 | 5 | 32500 | 2 | 行星齿轮底座 | Dizuo | 500 | 5 | 2500 | 3 | 齿轮轴 | chilunzhou | 90 | 16 | 1440 | 合计 | | | | | 36440 |
| 序号 | 名称 | 型号规格 | 单价 (元) | 数量 | 总价 (元) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 行星齿轮 | Xingxingchilun | 6500 | 5 | 32500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 行星齿轮底座 | Dizuo | 500 | 5 | 2500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 齿轮轴 | chilunzhou | 90 | 16 | 1440 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | 36440 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二 | 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): 于元彪 郭俊 林利</p> <p>组长 (签名): 金家琛</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 承办单位负责人审核意见 | <p>(盖章) 湖北汽车工业学院</p> <p>签名: 刘成武 2020 年 6 月 24 日</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 使用单位意见 | <p>(盖章) 汽车工程学院</p> <p>签名: 刘成武 2020 年 6 月 24 日</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三 | 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 6 月 24 日-2020 年 6 月 27 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 6 月 24 日</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四 | 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 | 33000 |
| 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 | 电池组装, 用以给电机控制器和电机、以及通过开关电源给风扇水泵及低压电池供电。 | | | | |
| 采购方式 | <input checked="" type="radio"/> 纸质竞价 <input checked="" type="radio"/> 电话询价 <input type="checkbox"/> 实地走访 <input checked="" type="radio"/> 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 5 月, 车队技术人员通过高校调研, 分析有大赛电池箱设计和电芯组装技术的厂商, 长春浩泰是最为成熟和可靠的。长春浩泰组装技术年年优化升级(本赛季电芯耳连接技术升级为超声波焊接), 且与我们历年都有合作, 并对我们电池箱设计有技术支持与赞助(提供自家告警灯和高压指示模块、一套备用模块的组装、升级充电机), 故而选择长春浩泰为本赛季电池箱外包厂商。 | | | | |
| 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: 提供技术支持与赞助 成交供应商: 长春浩泰科技有限公司 | | | | |
| | 序号 | 名称 | 型号规格 | 单价(元) | 数量 |
| | 1 | 电池加工, 调测服务 | 设计, 装配, 测试 | 30000 | 1 |
| | 合计 | | | | 30000 |
| 二 | 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。 采购小组成员承诺及签名(3人或3人以上):  于元彪 郭俊 林红 单数: 1 组长(签名): 金家琛 汽车工程学院 2020 年 6 月 24 日 | | | | |
| | 承办单位负责人审核意见 | 使用单位意见 | | | |
| | 签名: 刘成武 2020 年 6 月 24 日 | 签名: 刘成武 2020 年 6 月 24 日 | | | |
| 三 | (由采购承办单位公示并填写) 本项目分散采购公示于 2020 年 6 月 24 日 - 2020 年 6 月 27 日在 网站公示, 公示期间无异议! 经办人(盖章): 金家琛 2020 年 6 月 24 日 | | | | |
| 四 | (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 | 4600 |
| 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 | IMD 绝缘监测装置, 用以监测交流耐压, 直流泄漏, 吸收比 (极化系数), 介损系数等。限于车队现有技术, 需要采购成品模块。 | | | | |
| 采购方式 | <input checked="" type="radio"/> 纸质竞价 <input checked="" type="radio"/> 电话询价 <input type="checkbox"/> 实地走访 <input checked="" 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 | 由于我们采用长春浩泰的电池组装, 要求 IMD 绝缘监测装置采用本德尔贸易有限公司, 德尔 IMD 绝缘监测装置, 具有 0V 低压响应报警, 10 FAVE 值, 在 596.4V 的电压下, 采购对地阻值 350kOhm 的模块, 能够满足规则“当和驱动系统最大电压关联时, 绝缘监测响应值小于等于 500 Ohm/V”的要求 | | | | |
| 采购结果 | 确定成交供应商的原则: 成交供应商: 本德尔上海贸易有限公司 | | | | |
| | 序号 | 名称 | 型号规格 | 单价 (元) | 数量 |
| | 1 | IR155-3204C | B91068139CV4 | 3500.01 | 1 |
| | 2 | IR155-32...KIT | B91068501 | 147 | 1 |
| | 3 | IR155-Mounting Kit | B91068500 | 99.95 | 1 |
| | 合计 | | | | 3746.96 |
| 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):  刘成武 2020年6月24日 | | | | |
| 承办单位负责人审核意见 | 签名: 刘成武 2020年6月24日 | | 使用单位意见 | 签名: 刘成武 2020年6月24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6月24日 - 2020年6月27日在 网站公示, 公示期间无异议! 经办人(盖章):  2020年6月24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 | <p>格瑞普钴酸锂电芯，其质量密度高达 203Wh/ kg、能量密度达 456.7Wh/L，多家使用车队反馈该产品质量优异稳定，同容量下储能更多，续航时间更长。故 E19 电池组选用格瑞普钴酸锂电芯组装。又据 E50 耐久赛的表现及 AMK 电机外特性，需将最高电压由 504V 提高至 596.4V，电量至 9.5Kwh。需要 170 块电芯用以筛选装配。。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 采购方式 | <input checked="" 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 | <p>2020 年 4 月，车队技术人员通过高校调研，方案论证，论证使用格瑞普钴酸锂电芯作为本赛季电池电芯，深圳市格瑞普电池有限公司报价 28900 元，深圳市风云电池有限公司报价 86700 元，长春浩泰科技有限公司报价 61200 元，故采用深圳市格瑞普电池有限公司作为本次供货商，价格为 28900</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 采购结果 | <p>(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)</p> <p>确定成交供应商的原则：价格优先，含有赞助</p> <p>成交供应商：深圳市格瑞普电池有限公司</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>单片电芯铝转镍</td> <td>LIP0 16800Mah</td> <td>170</td> <td>170</td> <td>28900</td> </tr> <tr> <td colspan="5">合计</td> <td>28900</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | 序号 | 名称 | 型号规格 | 单价 (元) | 数量 | 总价 (元) | 1 | 单片电芯铝转镍 | LIP0 16800Mah | 170 | 170 | 28900 | 合计 | | | | | 28900 |
| 序号 | 名称 | 型号规格 | 单价 (元) | 数量 | 总价 (元) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 单片电芯铝转镍 | LIP0 16800Mah | 170 | 170 | 28900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | 28900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 采购小组成员承诺及签名(3 人或 3 人以上单人以上单数) | <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): 于元彪 郭俊 林红</p> <p>组长 (签名): 李国忠</p> <p>2020 年 6 月 24 日</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 承办单位负责人审核意见 | <p>汽车工程学院</p> <p>刘成武</p> <p>签名: 2020 年 6 月 24 日</p> | | <p>使用单位意见</p> <p>汽车工程学院</p> <p>签名: 刘成武 2020 年 6 月 24 日</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三 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 6 月 24 日-2020 年 6 月 27 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 6 月 24 日</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四 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。