

湖北文理学院

询 价 文 件

项目编号： HBUAS-2022-22

项目名称： 湖北文理学院交通学院2022年下半年实验耗材采购

采购内容： 教学用耗材及低值品

采 购 人： 湖北文理学院

 编制时间 ： 2022年 12 月

目 录

[第一章 询价邀请函 3](#_Toc90884475)

[一、项目概况 3](#_Toc90884476)

[二、供应商资格要求总体要求： 3](#_Toc90884477)

[三、询价文件获取 4](#_Toc90884478)

[四、递交报价文件的截止时间及询价时间 4](#_Toc90884479)

[五、询价地点 4](#_Toc90884480)

[六、采购人联系方式 4](#_Toc90884481)

[第二章 供应商须知 5](#_Toc90884483)

[一、供应商须知前附表 5](#_Toc90884484)

[二、供应商须知 6](#_Toc90884485)

[1. 适用范围 6](#_Toc90884486)

[2. 定义 6](#_Toc90884487)

[3. 合格的货物和服务 6](#_Toc90884488)

[4. 竞标费用 6](#_Toc90884489)

[5. 报价文件编制基本要求及递交 6](#_Toc90884490)

[6. 报价及付款结算要求 7](#_Toc90884491)

[第三章 采购需求 8](#_Toc90884492)

[一、货物清单及技术要求 8](#_Toc90884493)

[二、商务要求 18](#_Toc90884494)

[第四章 询价采购程序及评定成交标准 20](#_Toc90884495)

[一、询价采购程序 20](#_Toc90884496)

[第五章 报价文件格式 22](#_Toc90884497)

[报价文件目录 23](#_Toc90884498)

[湖北省政府采购供应商信用承诺书 24](#_Toc90884499)

[（报名供应商必须填写并加盖公章） 24](#_Toc90884500)

[参加本次政府采购活动前3年内发生诉讼及仲裁情况表 33](#_Toc90884501)

# 第一章 询价邀请函

|  |
| --- |
| 项目概况：湖北文理学院交通学院2022年下半年实验耗材采购项目的潜在供应商在湖北文理学院采购与招投标管理中心网站（<http://bids.hbuas.edu.cn>）上获取采购文件，并于 2022年 12 月 13 日 17 点 00 分（北京时间）前在湖北文理学院采购与招投标管理中心网站（<http://bids.hbuas.edu.cn>）上提交响应文件，超时系统自动关闭。 |

根据湖北文理学院采购工作安排，湖北文理学院采购与招投标管理中心对本项目组织询价采购。欢迎符合资格条件的供应商报价。

## 一、项目概况

1、项目编号： HBUAS-2022-22

2、项目名称：湖北文理学院交通学院2022年下半年实验耗材采购项目

3、预算总额：10.0382万元

3、采购内容：本次采购分 1 个包。采购内容如下，具体技术及商务要求详见本项目采购文件第三章内容。

| 序号 | 采购标的 | 数量 | 单位 | 预算单价 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 教学实验用耗材 | 1 | 批 |  |

供应商投标报价超过该包预算金额的，其该包投标为无效投标。

是否接受联合体投标：否。

是否接受进口产品投标：否。

其他要求：/。

## 二、供应商资格要求总体要求：

1、 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

2、 未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单和“中国政府采购”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn/)）政府采购严重违法失信行为记录名单中（以开标当天查询结果为准）；

3、 提供供应商参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式要求详见第五章相关格式）；

4、 如国家法律法规对市场准入有要求的还应符合相关规定；

5、 本次招标不接受联合体投标，不允许将部分项目分包和转包；

6、 本项目中需采购的试剂、药剂等，若国家有资质要求的，供应商需具备此项要求。

资格要求为本次项目供应商应具备的基本条件，参加询价报价的供应商必须满足资格要求中的所有条款，并按照相关规定在响应文件中递交资格证明文件。

## 三、询价文件获取

自公告发布之日起，投标人可点击公告后面的附件，免费获取文件。

## 四、递交报价文件的截止时间及询价时间

本项目为网上投标。请投标人按下列方式操作：

1、打开湖北文理学院采购与招投标管理中心网站（<http://bids.hbuas.edu.cn>），点击网页右上端“用户注册”，按要求进行注册，待管理员审核后可往下进行。已注册用户请略过此步。注册过程中如果有疑问，请点击网页右上端“在线技术支持”寻求帮助。

2、请投标商于2022年 12 月 13 日17:00时前，将投标文件完整地用彩色扫描制作成一份PDF文档，以附件形式上传到系统中。仅在系统中报价未提供投标文件PDF版的，投标无效。在采购系统中多次上传附件时，仅有最后一次的附件有效，且系统仅保存最后一次上传的附件。多次上传的，前面上传的附件会被后面上传的附件覆盖。所以，请投标商在上传文件时，将文件制作成一份PDF文档上传。若因此造成投标文件不完整的，由投标商自行负责。

## 五、询价地点

询价地点：湖北文理学院致远楼。

地 址：湖北省襄阳市襄城区隆中路296号。

## 六、采购人联系方式

采 购 人：湖北文理学院

地 址：湖北省襄阳市襄城区隆中路296号

联 系 人：祝老师

电 话：0710-3591692

# 第二章 供应商须知

## 一、供应商须知前附表

供应商应仔细阅读询价文件的第二章“供应商须知”，下面所列资料是对“供应商须知”的具体补充和说明。如有矛盾，应以本表为准。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条款名称** | **编列内容** |
| 1 | 递交报价文件 | **线上投标，不接受现场递交文件。**中标公告发布后，请中标商将投标文件纸质版（一式两份，内容必须与投标时的PDF文档一致，需胶装）快递至以下地址：收件地址：湖北省襄阳市隆中路296号，湖北文理学院致远楼102室收件人：祝老师电话：0710-3591692请用顺丰快递，并付清快递费用。未中标供应商也可按上述要求向采购人递交投标文件，以备存档。 |
| 2 | 响应报价 | 供应商在本次采购报价应为固定总价，包括设备供货、安装、运输调试、验收及人员培训等其他费用，以合同价为准，一次性包干，合同签订后采购人未提出增加工作内容的情况下，合同价不得调整。 |
| 3 | 成交服务费 | 本项目免交 |
| 4 | 应提交的其它资格证明文件**（实质性要求）** | 资格证明文件（未提供完整视为无效投标）：1．营业执照等证明文件或自然人的身份证明（如供应商是企业（包括合伙企业），应提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，应提供有效的自然人身份证明）。2．财务状况报告（供应商是法人的，应提供最近一个年度经审计的财务报告（审计日与开标日不得超过1年），或其基本开户银行出具的资信证明（银行资信证明应能说明该供应商与银行之间业务往来正常，企业信誉良好等。银行出具的单纯的存款证明不能视作银行资信证明。下同），其他组织和自然人，没有经审计的财务报告的，提供银行出具的资信证明。由财政部门认可的政府采购专业担保机构对供应商进行资信审查后出具投标担保函的，可以不用提供经审计的财务报告和银行资信证明文件。）3．有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：（1）供应商依法缴纳税收的证明材料：自上月起往前推12个月份（至少提供3个月）缴纳税收的凭据（完税证、缴款书、印花税票、银行代扣（代缴）转账凭证等均可）；（2）供应商依法缴纳社会保障资金的证明材料：自上月起往前推12个月份（至少提供3个月）缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险交纳清单）；（3）供应商为其他组织或自然人的，也需要按此项规定提供缴纳税收的凭据和交纳社会保险的凭据；（4）递交响应文件截止时间的当月成立但因税务机关原因导致其尚未依法缴纳税收的供应商，提供依法缴纳税收承诺书原件（格式自拟），该承诺书视同税收缴纳凭据。（5）递交响应文件截止时间的当月成立但因社会保障资金管理机关原因导致其尚未依法缴纳社会保障资金的供应商，提供依法缴纳社会保障资金承诺书原件（格式自拟），该承诺书视同社会保险凭据。（6）依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要交纳社会保障资金。4．参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录 |

## 二、供应商须知

## 适用范围

* 1. 本询价文件适用于本询价邀请函中所述项目的货物及相关服务的采购。

## 定义

* 1. “采购人”是指:湖北文理学院。
	2. “监管部门”是指: 湖北省财政厅。
	3. 合格的供应商
1. 符合《政府采购法》第二十二条规定的供应商。
2. 符合本《询价文件》供应商须知前附表规定的供应商。

## 合格的货物和服务

* 1. “工程”是指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建及其相关的装修、拆除、修 缮等。
	2. “货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。采购文件中未特别 注明的，均应采购本国境内货物。
	3. “服务”是指是指除货物（指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等）和 工程（指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建及其相关的装修、拆除、修缮等）以外的其他政府采购对象。

## 竞标费用

* 1. 供应商应承担所有与准备和参加询价有关的费用。不论询价的结果如何，采购人均无义务和责任承担这些费用。
	2. 本询价文件的解释权在湖北文理学院。

## 报价文件编制基本要求及递交

* 1. 报价文件的数量：见供应商须知前附表。
	2. 报价文件的制作：供应商应认真阅读本询价文件，按询价文件的要求编制报价文件，对本询价文件的商务要求和技术条款作出实质性的响应和答复。
	3. 报价文件应按本询价文件的全部内容，包括所有的补充通知及附件进行编制。
	4. 如因供应商只填写和提供了本询价文件要求的部分内容和附件，而给评审造成困难，其可能导致的结果和责任由供应商自行承担。
	5. 报价文件的密封：报价文件必须密封，并须在密封件启封处加盖公章。（网络投标不适用）
	6. 报价文件的有效期：递交报价文件的截止时间起 90 日历日
	7. 报价文件的签署：报价文件须由参加报价供应商的法人代表或法定代表授权人在询价文件规定签名、盖章处逐一签名和加盖公章。否则，其报价文件无效。报价文件应尽量避免涂改、行间插字或删除，若出现上述情况，改动之处须加盖单位公章且由供应商的法定代表人或其正式授权的代表签字或盖章。签字或盖章的具体要求见供应商须知前附表。报价文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。
	8. 除询价文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

## 报价及付款结算要求

* 1. 报价的价格构成：见供应商须知前附表。
	2. 报价超过采购预算的报价文件将被视为无效文件。

# 第三章 采购需求

## 一、货物清单及技术要求

说明：采购需求中涉及品牌、型号、规格、尺寸及重量等均为参考，供应商可提供同等档次或更高档次产品，并提供相应技术参数证明其符合采购需求。

注意事项：**请投标商在报价时，一定要按“第五章 报价文件格式”之“（五）分项报价表”的格式报价，否则可能会影响投标结果。**

| 序号 | 采购标的 | 规格型号 | 数量 | 单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 以太网网线 | 1.5米 | 20 | 根 |
| 2 | 直流开关电源 | DC/220V 500W | 2 | 个 |
| 3 | 可调直流开关电源 | SK800B 配套电位器 | 2 | 个 |
| 4 | 单相自耦调压器 | TDGC-0.5kVA | 2 | 套 |
| 5 | 玻璃保险丝 | 0.5A | 3 | 盒 |
| 6 | 玻璃保险丝 | 5A | 3 | 盒 |
| 7 | 玻璃保险丝 | 3A | 2 | 盒 |
| 8 | 玻璃保险丝 | 2A | 2 | 盒 |
| 9 | 胜利（VICTOR)万用电表 | 型号：VC890C | 2 | 台 |
| 10 | 电烙铁 | 规格：T12焊台BK969A | 2 | 台 |
| 11 | 无铅焊锡丝 | 规格：焊锡丝直径0.5mm | 4 | 卷 |
| 12 | 无铅焊锡丝 | 规格：焊锡丝直径1mm | 4 | 卷 |
| 13 | 普中科技51单片机开发板A7型号 | 规格：A7标配 | 30 | 套 |
| 14 | ESP32-PICO-D4芯片 | 型号：ESP32-PICO-D4 | 2 | 片 |
| 15 | MPU6050芯片 | 规格：QFN-24封装 | 2 | 片 |
| 16 | STM32F103C8T6 | 规格：LQFP-48封装 | 2 | 片 |
| 17 | STM32F405RGT6 | 规格：LQFP-64封装 | 2 | 片 |
| 18 | HO 1:87集装箱+NX17BH平车模型 | 　 | 1 | 个 |
| 19 | 高铁模型复兴号 | 　 | 1 | 个 |
| 20 | 液压拉马 | 10T一体款 | 2 | 个 |
| 21 |  刹车油 | 500ml | 2 | 壶 |
| 22 | 45号圆钢 | 45号 | 100 | 个 |
| 23 | 20号圆钢 | 20号 | 100 | 个 |
| 24 | T8圆钢 | T8 | 100 | 块 |
| 25 | 撬棍 | 30CM轮胎扁撬棍 | 10 | 个 |
| 26 | 铝棒 | φ30\*200 | 10 | 个 |
| 27 | 试电笔 | 多用高亮led彩光测电笔智能感应试电笔 | 10 | 个 |
| 28 | 小推车 | 4寸耐磨款72\*48承重380斤 | 1 | 个 |
| 29 | 火花塞 | 双铱金火花塞适用于99%车型（4只装） | 2 | 盒 |
| 30 | 冲击螺丝刀 | 世达（SATA）09603 冲击螺丝刀 | 2 | 个 |
| 31 | 博世（BOSCH） 充电冲击钻工具 | 博世（BOSCH）GSB 120 12V | 1 | 个 |
| 32 | 角磨机 |  博世（BOSCH）GWS 670 角磨机 | 1 | 个 |
| 33 | 锂电电链锯 | 12寸锂电电链锯一充4链 | 2 | 个 |
| 34 | 液压拉马 | 5T一体款 | 2 | 个 |
| 35 | 宽动态双目摄像头（KS2A418-D） | 　 | 1 | 个 |
| 36 | 广成USB转CAN-2II总线分析仪 | 　 | 2 | 个 |
| 37 | 镭神N10激光雷达（室内版） | 　 | 1 | 台 |
| 38 | 野火PMSM永磁同步电机 | 　 | 1 | 台 |
| 39 | 野火直流无刷电机 | 　 | 1 | 台 |
| 40 | AD7606 多通道AD 数据采集模块 | 　 | 2 | 块 |
| 41 | 电磁巡线传感器模块 | 　 | 2 | 个 |
| 42 | GPS蘑菇头天线 | 　 | 1 | 个 |
| 43 | ROS机器人IMU模块（HFI-A9） | 　 | 1 | 个 |
| 44 | TL-SG2008工业级交换机（TP-LINK） | 　 | 1 | 个 |
| 45 | DS3230MG舵机（30KG/360°） | 　 | 2 | 个 |
| 46 | 汉泰hantekCC-65交直流电流钳（电机三相电流测量） | 　 | 1 | 个 |
| 47 | FLUKE福禄克F12E+ | 　 | 1 | 台 |
| 48 | 快克2020D+高清数显控温热风枪 | 　 | 1 | 台 |
| 49 | 友邦焊锡丝Sn63PbA（0.5mm/250克） | 　 | 2 | 个 |
| 50 | 凯利顺锡浆（183℃熔点有铅中文锡浆50g） | 　 | 5 | 管 |
| 51 | 野火STM32开发板（指南者+普通版DAP+3.2寸屏） | 　 | 2 | 块 |
| 52 | 龙邱TC264核心板 | 　 | 2 | 块 |
| 53 | 龙邱英飞凌TC264 母板单片机系统板  | 　 | 2 | 块 |
| 54 | 小米智能摄像头2 | 400万像素、人脸识别、AI人形侦测。 | 1 | 个 |
| 55 | 小米室外摄像机 | 1080P、人形侦测。 | 1 | 个 |
| 56 | 压力传感器检测模组 | 柔性薄膜压力传感器检测模组MY2801压阻AD值数显曲线能斯达电子 CHENGTEC MY2801搭配DF9-40@20kg。 | 1 | 个 |
| 57 |  | 　 | 　 | 　 |
| 58 | GPS蘑菇头天线 | IP67级防水多系统兼容GNSS 北斗四星全频蘑菇头天线 | 1 | 个 |
| 59 | 可调直流稳压电源60V | MP6010D 60V10A 四位显示 | 1 | 个 |
| 60 | 树莓派4b显示屏 | 10寸高清触摸屏 | 1 | 个 |
| 61 | 开关按钮（自锁） | 常规红色（自锁） | 10 | 个 |
| 62 | 开关按钮（自复位） | 常规绿色3个、蓝色3个、白色4个 | 10 | 个 |
| 63 | 人工智能视觉传感器 | 二哈视图摄像头人脸识别、物体追踪（无人车）、颜色识别 | 1 | 个 |
| 64 | 永磁同步电机 | 转速：3000r，电压V DC，功率：64W | 1 | 个 |
| 65 | 树莓派ReSpeaker 4语音识别麦克风 | Raspberry Pi4 树莓派ReSpeaker 4语音识别麦克风AI智能Pi3b/3b+ | 1 | 个 |
| 66 | 兼容西门子200smart 1200plc远程S7分布式IO扩展模拟量数字量模块 | 8入8出数字量6入2出模拟量可直接访问寄存器 | 1 | 个 |
| 67 | 六角凹顶丝 | M2\*4 M2\*5 M2\*6 M2\*8 M2\*10 M3\*4 M3\*5 M3\*6 M3\*8 M3\*10 M4\*4 M4\*5 M4\*6 M4\*8 M4\*10 各50只 | 50 | 只 |
| 68 | 1060合金板 | 500\*500\*3mm(每片)长\*宽\*厚 | 4 | 片 |
| 69 | 惠普805墨盒 | 黑/彩，各两个 | 4 | 个 |
| 70 | 液态乙醇 | 500ml每瓶，浓度95% | 2 | 瓶 |
| 71 | 六角螺栓螺母套装 |  M3\*8 M3\*10 M4\*4 M4\*8 M4\*10 各50只 | 50 | 套 |
| 72 | 高精度小型电子秤 | 小型充电式 | 1 | 台 |
| 73 | 注射器 | 20ml，带针头、导管 | 2 | 支 |
| 74 | 图像识别摄像头 | RAM 1MB+32MB,FLASH 2MB+32MB | 2 | 个 |
| 75 |  | 　 | 　 | 　 |
| 76 | 单片机开发板 | 51单片机开发板双核CPU+51仿真器 | 1 | 套 |
| 77 | 标贴 | 得力72枚23\*49mm不干胶标签贴纸 | 1 | 包 |
| 78 | 插板四孔 | 公牛2m四插位带开关 | 4 | 个 |
| 79 |  | 　 | 　 | 　 |
| 80 | 智能车F车模 | 不包邮 | 1 | 辆 |
| 81 | 逐飞科技1024编码器 | 正交解码带F车编码器齿轮 | 2 | 个 |
| 82 | 逐飞科技TC264系统板 | 母版、核心板、英飞凌下载器各一个 | 1 | 套 |
| 83 | 逐飞科技动力型锂电池 | 锂电池、充电器、锂电低压报警器 | 1 | 套 |
| 84 | 逐飞科技DRV8701E双电机驱动模块 | 双电机驱动模块 | 1 | 套 |
| 85 | 总钻风摄像头 | 170°通红外 | 1 | 个 |
| 86 | 迈胜直流稳压电源 | 0-60v四位显示 | 1 | 套 |
| 87 | 科迈斯角磨机 | 插电，加强款调速+231件套 | 1 | 套 |
| 88 | 正点原子手持示波器 | 基础套餐 | 1 | 套 |
| 89 | 正点原子阿尔法LINUX开发板 | 底板＋核心板EMMC版 | 1 | 套 |
| 90 | 胜利电压表 | VC880D标配+20A特尖 | 1 | 套 |
| 91 | 安立信锡浆 | 183度30G/支 | 5 | 支 |
| 92 | 安立信锡丝 | 45%焊锡量0.8 50克 | 5 | 卷 |
| 93 | 安立信助焊膏 | 30G助焊膏 | 5 | 盒 |
| 94 | 折叠收纳箱 | 大号19寸 | 1 | 个 |
| 95 | 收纳箱 | 透明25L | 2 | 个 |
| 96 | A4纸 | 80g整箱（2500） | 1 | 箱 |
| 97 | 镊子 | ESD-13 | 3 | 个 |
| 98 | 镊子 | ESD-15 | 3 | 个 |
| 99 | 插排 | B5040-4插1.8米 | 5 | 个 |
| 100 | 压线槽 | 特厚3号 | 10 | 米 |
| 101 | 3s锂电池 | 3S XT60 2400mah 30C | 1 | 个 |
| 102 | 平衡充 | 20W，充电器7.4V-11.1V | 1 | 个 |
| 103 | openmv4摄像头 | 标配（主板 +OV7725模组） | 1 | 个 |
| 104 | HWT101CT陀螺仪 | TTL水晶陀螺仪 | 1 | 个 |
| 105 | 42步进电机 | 60高 | 4 | 个 |
| 106 | DRV8825步进电机驱动板 | 2个DRV8825模块带转接板 | 2 | 个 |
| 107 | 2.8寸tft-lcd | 带触摸 | 1 | 个 |
| 108 | stm32f103zet6系统板 | 套二 | 1 | 个 |
| 109 | 单数字量灰度传感器 1路循光电寻线识别光敏巡迹模块 | 白光 | 10 | 个 |
| 110 | 单数字量灰度传感器 1路循光电寻线识别光敏巡迹模块 | 遮光罩 | 10 | 个 |
| 111 | 42步进电机支架 | 42支架带螺丝 | 4 | 个 |
| 112 | 麦克纳姆轮 | 直径75mm 安装口径5mm 一组4个 | 1 | 套 |
| 113 | 万用表 | DEM12（小表） | 2 | 个 |
| 114 | 电络铁 | 安立信936A（官方标配） | 2 | 个 |
| 115 | 锡丝 | 60%锡含量0.8（100g） | 5 | 卷 |
| 116 | 排线 | XH2.54mm 双头 100mm 2pin | 8 | 个 |
| 117 | 排线 | XH2.54mm 双头 100mm 3pin | 8 | 个 |
| 118 | 排线 | XH2.54mm 双头 100mm 4pin | 8 | 个 |
| 119 | 排线 | XH2.54mm 双头 100mm 5pin | 8 | 个 |
| 120 | 排线 | XH2.54mm 双头 100mm 6pin | 8 | 个 |
| 121 | 排线 | XH2.54mm 双头 150mm 2pin | 8 | 个 |
| 122 | 排线 | XH2.54mm 双头 150mm 3pin | 8 | 个 |
| 123 | 排线 | XH2.54mm 双头 150mm 4pin | 8 | 个 |
| 124 | 排线 | XH2.54mm 双头 150mm 5pin | 8 | 个 |
| 125 | 排线 | XH2.54mm 双头 150mm 6pin | 8 | 个 |
| 126 | 海绵 | 方型加厚黄色50\*35mm（5片） | 5 | 件 |
| 127 | STM32开发板 | STM32F103ZET6（主板+3.5寸屏） | 2 | 个 |
| 128 | 51单片机 | 普中51单片机 A2套件 | 3 | 个 |
| 129 | FPGA开发套件 | 征途pro主板+下载器+5寸屏幕 | 2 | 个 |
| 130 | 电阻本 | 0805电阻本1%精度 | 2 | 本 |
| 131 | 电容本 | 0805电容本(92种各50个） | 2 | 本 |
| 132 | 贴片电容包 |  0805贴片电容包 1PF-1UF | 3 | 包 |
| 133 | 大功率电阻 | 50W100欧，50W200欧，50W500欧，50W2k（各10个） | 40 | 个 |
| 134 | 钢锯 | WS11B | 2 | 个 |
| 135 | 剥线钳 | LA812528 | 3 | 个 |
| 136 | 优利德钳形表 | UT231C专业版 | 2 | 个 |
| 137 | TL494CN芯片 | 直插DIP-16  | 6 | 件 |
| 138 | 三极管 | S9011 0.03A 30V直插NPN TO92；S9013 直插NPN 0.5A 40V 封装TO92（各150个） | 300 | 个 |
| 139 | 整流二极管 | 1N5404 3A/400V整流二极管直插 | 60 | 个 |
| 140 | 直插MOSFET场效应管 | TO-220 N沟道 75V/80A  | 50 | 件 |
| 141 | 二极管 | IN5819贴片1N5819W SOD123/1206 | 10 | 件 |
| 142 | 锡浆 | 183℃熔点（含银0.4）中温锡浆100g+推杆2针头 | 10 | 支 |
| 143 | STM32开发板 | STM32F103ZET6 | 2 | 件 |
| 144 | AC-DC芯片 | 内置4A MOS充电器IC  | 30 | 件 |
| 145 | DC-DC芯片 | 6.1V~10V 120kHz | 30 | 件 |
| 146 | AC-DC贴片芯片 | 恒压开关非隔离电源芯片IC | 30 | 件 |
| 147 | DC-DC贴片芯片 | SOIC-8 | 30 | 件 |
| 148 | LM2596芯片 | LM2596T-3.3TO-220 | 30 | 件 |
| 149 | 整流二极管 | 直插10A | 50 | 个 |
| 150 | 整流二极管 | 直插20A | 50 | 个 |
| 151 | AC-DC电源模块 | HLK-PM01 | 2 | 个 |
| 152 | DC-DC直流电源模块 | LM2596S可调降压带显示 | 2 | 个 |
| 153 | 半桥栅极驱动器IC芯片 | IR2103STRPBF SOIC-8 600V | 20 | 件 |
| 154 | IRF3205场效应管 | IRF3205 场效应管 逆变器 55V 110A 全新国产  | 100 | 个 |
| 155 | 磁环电感器套装 | 10种磁环电感器10uH 22uH 33uH 56uH 68uH 100uH 330uH 470uH | 1 | 个 |
| 156 | 整流二极管 | 1N5404 3A/400V整流二极管直插 | 40 | 个 |
| 157 | 二极管包 | 肖特基二极管包SR3100 SR3200 SR560 SR5100 SR5200 等5种共50只 | 1 | 个 |
| 158 | 直插电容包 | 24种高频电解电容器直插6.3V-50V高频低阻绿色电解电容包混装套件 | 1 | 个 |
| 159 | 铁氧体磁环 | 磁环 滤波抗干扰 大功率铁氧体磁芯 屏蔽干扰器 变频器电感磁环 | 1 | 个 |
| 160 | 漆包线 | 1.5mm【5米】 | 1 | 个 |
| 161 | EG8010 | EG8010A | 2 | 个 |
| 162 | EG8030 | EG8030 | 5 | 个 |
| 163 | STM32F103C8T6最小系统板 | STM32F103C8T6-粉色沉金，焊接排针(排针向下)，无数据线 | 2 | 个 |
| 164 | 锡浆 | 183℃中温有铅锡膏50G/支(常用款)【送推杆/针头】 | 5 | 支 |
| 165 | OLED显示屏 | 0.96寸OLED显示屏模块 液晶屏 屏幕开发板 12864屏 IIC接口 白色 | 1 | 个 |
| 166 | 铜芯单芯单股国标电缆线 | 国际电线单芯红色1米，国际电线单芯局域蓝色1米，截面面积1.5平方毫米 | 2 | 个 |
|  |  | 　 | 　 | 　 |
| 167 | 电源线 | USB转DC，5.5\*2.1mm | 30 | 条 |
| 168 | 电源适配器 | 12V 2A | 5 | 个 |
| 169 | DC-DC可调稳压电源模块 | LM2596稳压模块 | 10 | 个 |
| 170 | 跳线 | 黑色，15CM | 200 | 件 |
| 171 | 跳线 | 红色，15CM | 200 | 件 |
| 172 | 洞洞板 | 绿油 单面 10\*15CM | 50 | 张 |
| 173 | 洞洞板 | 绿油 单面 6\*8CM | 40 | 件 |
| 174 | 轻触开关 | 3\*6\*5直插 | 100 | 件 |
| 175 | 轻触开关 | 6\*6\*4.3直插 | 100 | 件 |
| 176 | 小喇叭 | 直径29MM，8欧，0.25W | 50 | 个 |
| 177 | 扬声器 | 直径30MM，8欧，0.5W | 50 | 个 |
| 178 | 咪头 | 9\*7mm 带引脚 | 80 | 个 |
| 179 | 红外接收管 | 5MM | 60 | 件 |
| 180 | 红外发射管 | 5MM | 60 | 件 |
| 181 | 三极管 | 直插 TO-92 S9014 NPN | 100 | 件 |
| 182 | 三极管 | 直插 TO-92 S9013 NPN | 100 | 件 |
| 183 | 三极管 | 直插 TO-92 S9012 PNP | 100 | 件 |
| 184 | 三极管 | 直插 TO-92 S8550 PNP | 100 | 件 |
| 185 | 三极管 | 直插 TO-92 S8050 NPN | 100 | 件 |
| 186 | LED发光二极管 | 5MM圆头慢闪 七彩发光 | 100 | 件 |
| 187 | LED发光二极管 | 5MM雾状 白发红 长脚 | 100 | 件 |
| 188 | LED发光二极管 | 5MM雾状 白发翠绿 长脚 | 100 | 件 |
| 189 | LED发光二极管 | 5MM雾状 白发白 长脚 | 100 | 件 |
| 190 | LED发光二极管 | 5MM雾状 白发粉红 长脚 | 100 | 件 |
| 191 | LED发光二极管 | 5MM雾状 白发黄 长脚 | 100 | 件 |
| 192 | LED发光二极管 | 5MM雾状 白发蓝 长脚 | 100 | 件 |
| 193 | 音频线 | 3.5mm公对公 | 10 | 条 |
| 194 | 单排母座 | 1\*20P | 10 | 件 |
| 195 | 单排圆孔座 | 1\*40P | 10 | 件 |
| 196 | 单排针 | 1\*20P | 20 | 件 |
| 197 | IC座 | 8P IC插座 | 300 | 件 |
| 198 | IC座 | 14P IC插座 | 100 | 件 |
| 199 | IC座 | 16P IC插座 | 100 | 件 |
| 200 | DS18B20 | 温度传感器 | 30 | 个 |
| 201 | 运算放大器LM358 | 直插 DIP-8 运算放大器 | 200 | 件 |
| 202 | 运算放大器OP07CP | 直插 DIP-8 运算放大器 | 100 | 片 |
| 203 | 运算放大器NE5532 | 直插 DIP-8 运算放大器 | 200 | 个 |
| 204 | LM386 | 直插 DIP-8 A类功放 | 50 | 片 |
| 205 | LM4863 | 直插 DIP-16 D类功放 | 50 | 片 |
| 206 | 四象限乘法器AD835 | 直插 DIP-8 四象限乘法器 | 10 | 片 |
| 207 | CD4066 | 直插 DIP-14 模拟开关 四路双向开关 | 50 | 片 |
| 208 | 元器件镊子 | ESD-15 | 5 | 个 |
| 209 | 元器件镊子 | ESD-13 | 5 | 个 |
| 210 | 吸锡器 | 银色半铝吸锡器 | 5 | 个 |
| 211 | 烙铁头复活膏 | 烙铁头复活膏 | 3 | 个 |
| 212 | 助焊膏 | 100g助焊膏 | 3 | 个 |
| 213 | 斜嘴钳 | 170电子剪斜口钳 | 5 | 个 |
| 214 | 烙铁头 | 4C咀（马蹄头） | 5 | 个 |
| 215 | 烙铁头 | K咀（刀头） | 5 | 个 |
| 216 | 烙铁头 | B咀（圆头） | 5 | 个 |
| 217 | 恒温焊台 | 安立信936A（官方标配） | 2 | 个 |
| 218 | OLED显示屏模块 | 1.3寸白色 4P | 10 | 个 |
| 219 | STM32下载器仿真器ST-LINK | ST-LINK V2 下载器，品牌: JIAQISHENG JQS | 10 | 个 |
| 220 | pyAI- K210开发板  | 基础套件 | 2 | 个 |
| 221 | pyAI- K210开发板  | 核心板套件 | 4 | 个 |
| 222 | 星瞳OpenMV4 H7 Plus 摄像头 | 标配+保护壳 | 2 | 个 |
| 223 | HC-05蓝牙模块 | HC-05（原版大芯片） | 6 | 个 |
| 224 | STM32F407ZET6 F4核心板 | STM32F407ZET6 | 4 | 个 |
| 225 | DC3.3V DC5V DC可调 稳压电源模块 | 聚合物套餐 | 4 | 个 |
| 226 | GY-521 MPU6050模块三维角度传感器 | GY-521 MPU6050 三维角度加速度陀螺仪 6DO六轴 | 6 | 个 |
| 227 | TB6612直流有刷电机驱动板模块 | TB6612大版带稳压 | 8 | 个 |
| 228 | USART HMI 智能串口屏  | 电阻触摸（带铁框) | 4 | 个 |
| 229 | OLED显示屏模块 | 0.96寸4针OLED显示屏 IIC接口 黄蓝双色 | 5 | 个 |
| 230 | ESP32-CAM开发板测试板带OV2640摄像头 | ESP32-CAM（带摄像头） | 4 | 个 |
| 231 | 颜色识别传感器  | TCS34725方形颜色识别传感器 | 6 | 个 |
| 232 | OLED液晶屏模块 | 新版本（黄蓝双色 | 8 | 个 |
| 233 | 灰度传感器模块 | TCRT5000循迹传感器 黑色板 | 12 | 个 |
| 234 | 数字量八路灰度巡红线模块 | 默认配置 | 4 | 个 |
| 235 | 模拟量三路灰度传感器 | 默认配置 | 6 | 个 |
| 236 | 5路数字量循迹传感器 | 默认配置 | 8 | 个 |
| 237 | 模拟量五路循迹传感器 | 默认配置 | 4 | 个 |
| 238 | TPS5430开关稳压电源模块  | 开关电源模块(&plusmn;15V) | 5 | 个 |
| 239 | L298N电机驱动板模块 | L298N 双H桥电机驱动模块 | 8 | 个 |
| 240 | 5V激光头激光二极管传感器 | 默认配置 | 8 | 件 |
| 241 | GY-521 MPU6050模块 | MPU6050 三维角度加速度陀螺仪传感器 三轴  | 4 | 个 |
| 242 | 带AB相编码器 TT马达 | 减速比：1：48 编码器：带AB相编码器 配件：线+电机支架 | 12 | 个 |
| 243 | 超声波模块 | US-100超声波模块 | 3 | 个 |
| 244 | 超声波模块 | HY-SRF05超声波模块 | 5 | 个 |
| 245 | 超声波模块 | HC-SR04 超声波模块 | 8 | 个 |
| 246 | XH红白排线 | XH2.54 6P双头10CM | 60 | 件 |
| 247 | XH红白排线 | XH2.54 6P双头20CM | 60 | 件 |
| 248 | XH红白排线 | XH2.54 4P双头20CM | 60 | 件 |
| 249 | 六角螺母 | M3(100个)316 | 2 | 份 |
| 250 | 铜柱 | 双通铜柱M3.0 | 2 | 件 |
| 251 | 杜邦线 | 母对母10cm  | 4 | 个 |
| 252 | 杜邦线 | 母对母15cm | 12 | 个 |
| 253 | 杜邦线 | 纯铜杜邦线母对母10p(80cm) | 1 | 个 |
| 254 | 杜邦线 | 公对母10cm  | 3 | 个 |
| 255 | 杜邦线 |  公对母15cm | 15 | 个 |
| 256 | 杜邦线 | 公对公10cm  | 1 | 个 |
| 257 | 杜邦线 |  公对公15cm | 10 | 个 |
| 258 | 铜柱主板盒装 | 【六角】双通铜柱 M3.0 | 2 | 批 |
| 259 | 铜柱主板盒装 | 【六角】单头铜柱 M3+4 | 2 | 批 |
| 260 | 铜柱主板盒装 | 【六角】单头铜柱 M3.0 | 2 | 批 |
| 261 | 摄像头支架 | 智能小车版 | 12 | 个 |
| 262 | 3.3v稳压二极管 | 无 | 1 | 个 |
| 263 | 三极管元件包 | 无 | 2 | 包 |
| 264 | 拨码开关 | 拨码 3位 红 | 10 | 个 |
| 265 | xt60接头 | XT6OH-M 公头16号线1.3平 10CM | 3 | 个 |
| 266 | 舵机转向小车 | 定制组装好底盘+标准款 | 2 | 个 |
| 267 | 降压模块 | 无 | 4 | 个 |
| 268 | 1.8寸彩色 tft显示屏 | 无 | 2 | 个 |
| 269 | 继电器带光耦隔离 | 2路12V（红板继电器） | 2 | 个 |
| 270 | 继电器带光耦隔离 | 2路5v（红板继电器） | 2 | 个 |
| 271 | 红外循迹传感器 | 无 | 25 | 个 |
| 272 | 航模耐高温特软硅胶线 | 14AWG/2.0平方（黑色）[1米] | 5 | 件 |
| 273 | 航模耐高温特软硅胶线 | 14AWG/2.0平方（红色）[1米] | 5 | 件 |
| 274 | T插公母插头 | T母头20厘米 | 30 | 件 |
| 275 | T插公母插头 | T公头20厘米 | 30 | 件 |
| 276 | MG310直流减速电机 | MG310电机（霍尔款）+支架+轮子 | 10 | 个 |
| 277 | JGB37-520编码器电机 | 12v/330转每分钟 | 10 | 个 |
| 278 | JA12-N30减速电机微型小电机 | 电压12v，转速300 | 10 | 个 |
| 279 | 新永泰370微型涡轮蜗杆直流减速电机 | 12v电压150转/分钟 | 10 | 个 |
| 280 | 电压转换模块 | 电压转换模块[（不带12V电源）] | 5 | 个 |
| 281 | 加速度MPU9250角度传感器 | JY931加速度/陀螺仪/角度/磁场 | 2 | 个 |
| 282 | 20kg数字舵机 | 30KG DS3230 角度分区：180度送金属盘 | 4 | 个 |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 283 | 清洁海棉垫 | 方型加厚黄色60\*60mm | 25 | 件 |
| 284 | 蓝桥杯 单片机 开发板 |  新款 CT107D | 2 | 块 |
| 285 | AC电源插座 三芯电源线插头 公母对接头插座10A | 10A-公母一套-标准型-黑色 | 5 | 件 |
| 286 | 蓝色轮 | 蓝色轮 | 8 | 个 |
| 287 | 48mm仿真车轮 | 48mm仿真车轮 | 8 | 个 |
| 288 | 减速电机 | N20减速点机车轮套装 | 6 | 个 |
| 289 | 麦轮 | 麦轮直径60mm 安装口径5mm 一组4个 | 1 | 套 |
| 290 | 双数显热风枪 | 860D单数显风枪 （官方标配） | 2 | 台 |
| 291 | 电动螺丝刀 | 无刷电机48Vf双速冲击款一电一充+送配件 | 2 | 台 |
| 292 | L298N电机驱动板模块 | TB6612FNG电机驱动板模块 | 8 | 个 |
| 293 | 塑料收纳盒 | 34.5\*21.5\*4.8 28格 | 2 | 件 |
| 294 | 老虎钳 | 八寸尖嘴钳+八寸老虎钳 | 2 | 件 |
| 295 | 尼龙塑料扎带 | 4x200白500根 | 1 | 批 |
| 296 | STM32F103C8T6最小系统板  | STM32F103C8T6焊排针 | 8 | 个 |
| 297 | STM32两轮平衡小车B570双轮 | 默认配置 | 1 | 个 |
| 298 | 收纳箱 | 中号 透明白色手提 长35宽24高20cm） | 4 | 个 |
| 299 | 组合式抽屉零件盒 | 60个抽屉 抽屉14\*9\*4cm | 1 | 个 |
| 300 | arduino开发板扩展板套件 | 豪华版套件（含原装主板） | 2 | 套 |
| 301 |  MSP-EXP430F5529LP 开发板 | MSP-EXP430F5529LP含税 | 3 | 块 |
| 302 | 焊锡丝 | 0.5mm/250克 | 2 | 个 |
| 303 | 元件盒 | 36格 27\*17\*4.1 | 4 | 个 |
| 304 | 密封袋 | 8丝红边100只；10\*15 | 2 | 件 |
| 305 | 树莓派4b | 树莓派4B/4G单独主板 | 1 | 个 |
| 306 | STM32仿真器编程 | ST-LINK V2 ，软件可升级版本，品牌: TELESKY | 2 | 个 |
| 307 | STM32F103ZET6核心板 | STM32F103ZET6 | 8 | 个 |
| 308 | DC3.3V DC5V DC可调 稳压电源模块 | 聚合物套餐 | 8 | 个 |
| 309 | 万用表 | 9804（送保险丝 特尖表笔 | 2 | 个 |
| 310 | TMS320F2812开发教学板 | 具有AD/SPI/RS232/SCI/CAN/IO等多种接口。硬汉科技；含（XDS100V1仿真器） | 15 | 套 |
|  |  |  |  |  |

## 二、商务要求

1、交货期：所有设备在签订合同 10 个日历日内供货，质保期至少为 1 年。

2、交货地点：采购人指定地点

3、付款方式：

①采购方不支付预付款。

② 货到、安装、验收合格后，以最终用户的收货证明、验收报告以及中标方提供的发票等证明为依据，采购方及时办理付款手续，政府财政部门直接将全部货款支付给中标方。遇到特殊情况，付款将相应延迟。

③ 中标方必须按国家有关财税规定开具正规发票。

4、项目总报价：所供设备为交钥匙工程，投标报价包括送货、安装、调试、培训等费用，报价单位为：人民币；；

5、安装验收：送货至采购人指定安装地点后免费安装，免费调试。产品经采购方验收合格，并由各使用单位验收签字认可。

6、质量及售后服务要求

供应商必须保证为本项目提供的产品是满足国家相关标准的合格的全新产品；

质保期：至少为 1 年

7、验收

采购人将组织相关人员及专家对采购项目进行验收，验收意见作为验收书的参考资料存档备查，验收将严格按照谈判文件的规定和响应文件的响应及承诺执行，验收不合格的将根据合同有关条款进行处理。供应商可在售后服务方案中自行填报验收方案、奖惩处罚措施及承诺。

# 第四章 询价采购程序及评定成交标准

## 一、询价采购程序

（一）成立询价小组

湖北文理学院将组织询价小组，询价小组由有关专家三人以上的单数组成。询价小组应当对采购项目的价格构成和评定成交的标准等事项作出规定。

（二）确定被询价的供应商名单

根据采购需求，通过发布公告的方式，邀请不少于三家符合相应资格条件的供应商。

（三）询价

询价小组要求被询价的供应商一次报出不得更改的价格。

（五）中小企业

如符合工信部联企业〔2011〕300 号文中对中小企业划型标准的，需提供本单位的《中小企业声明函》（详见附件）及企业相关证明材料。

经评委会审核确认投标人符合工信部联企业〔2011〕300 号文中对中小企业划型标准的，将根据财库〔2020〕46号文的相关规定在评定时对小型和微型企业产品的价格给予 6% 的扣除后的价格参与评审。

（六）节能环保

按照《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9 号）/《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18 号）/《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19 号）/《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2020年第 16 号）文件执行。

如供应商投标产品符合以上文件的政策支持，须提供产品认证证书（合格有效时间内的）或节能产品查询 （<http://www.ccgp.gov.cn/search/jnqdchaxun.htm>）/环境标志产品查询（<http://www.ccgp.gov.cn/search/hbqdchaxun.htm>）查询结果截图。

经评委会审核确认供应商投标产品符合以上政府采购政策的，给予该项投标产品所占价格的 1% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

上述政府采购政策优惠须经评标委评审后执行，未提供单独分项报价或证明资料不全的不给予价格扣除。同一项目包内的节能产品价格扣除只对属于节能产品政府清单内的非强制类产品进行， 强制类产品已作为投标时强制性要求不再给予价格扣除。

同时被认证为节能产品和环境标志产品的不重复享受价格扣除。

经评委会审核确认供应商竞标产品在清单内，符合政策支持要求的，在价格相等条件下优先采购。

**二、**确定成交供应商

在满足询价文件要求的前提下，询价小组将根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。如果报价相同的情况下，有评审委员会根据综合响应优劣情况的推荐成交候选供应商排序。

三、废标条款

属于下列情况之一者为废标：

(一)供应商未按本询价采购文件要求提供相关资格证明文件；

(二)报价文件未按询价采购文件规定要求签署、盖章；

(三)供应商竞标总报价超过了本项目采购预算，或未按采购文件报价要求进行报价；

(四)报价文件或提出了采购方不能接受的条款的；

(五)是否实质响应询价文件的各项技术及商务要求，并逐条说明响应的具体指标参数；

(六)供应商发生影响采购公正的违法、违规行为；

(七)供应商出现询价文件规定的其他竞标被拒绝的情况。

四、成交的标准

必须符合下列各项条件：

(一)供应商全部实质性响应本询价采购文件的各项要求；

(二)供应商具备生产、提供项目所需产品、服务的综合能力；

(三)供应商满足本询价采购项目的技术及交货（工期）要求，能保证质量，确保项目按时实施；

(四)供应商的报价文件完整齐全；

(五)供应商报价最低；

(六)供应商能提供最佳服务。

# 第五章 报价文件格式

**报价文件**

**采购项目编号：**

**采购项目名称：**

**采 购 内 容：**

供应商名称：

日 期： 年 月 日

## 报价文件目录

根据采购文件第五章提供的格式编写目录，目录须标注页码，同时为方便评审，须在目录前填写响应文件导读表，目录和导读表便于评委在评审时有效查找响应文件的响应情况，请各投标人认真编写填报。

# 湖北省政府采购供应商信用承诺书

## （报名供应商必须填写并加盖公章）

市场主体名称：（请在此填写公司名称）

证件类型：统一社会信用代码

证件号码：（请填写公司统一社会信用代码）

行政区划代码：420000

主管部门：湖北省财政厅

承诺内容：

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，本单位自愿做出以下承诺：

一、承诺本单位严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

二、承诺本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责；

三、承诺本单位严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任；

四、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督；

五、承诺本单位将按照《湖北省社会信用信息管理条例》要求，向社会公示信用信息；

六、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益；

七、承诺本单位在信用中国（湖北）网站中无违法违规、较重或严重失信记录；

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则，在全国范围12个月内没有三次以上查无实据的政府采购投诉；

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺：

十、承诺本单位若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。自愿按照《湖北省社会信用信息管理条例》规定，违背承诺约定行为作为失信信息，记录到省社会信用信息服务平台，并予公开。

十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示。

                  承诺单位（盖章）：

                  法定代表人（负责人）：

                  承诺日期：

注：法定代表人或负责人、主体名称发生变更的应当重新做出承诺。

**（一）报价书**

湖北文理学院：

依据贵方 （采购项目名称）（采购编号）（包号） 项目招标采购服务的竞标邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表供应商（供应商的全称、地址）提交下述报价文件。

同时进行如下承诺、声明：

* 1. 我公司在参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录；
	2. 我公司在本报价文件中所提供的全部资格证明文件均真实有效，我方承诺对其真实性负责并承担相应后果；
	3. 我公司在本报价文件中所响应的内容均将成为签订合同的依据，并承诺按响应内容提供相应服务；
	4. 其它承诺：如有的话，可自行填写；

在此，我方宣布同意如下：

* 1. 已详细审查全部采购文件及补充通知等文件（如果有的话），我们完全理解并对此无异议。
	2. 本报价文件的有效期为自开标之日起90日历天。
	3. 同意提供按照贵方可能要求的与其竞标有关的一切数据或资料。
	4. 与本采购有关的一切正式往来信函请按如下地址邮寄或传真：

通讯地址：

传 真：

电 话：

电子邮件：

法定代表人或委托代理人签字：

供应商名称（公章）：

日 期 ：

开户银行：

账号/行号：

**（二）报价表**

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商名称 |  |
| 供应商地址 |  |
| 竞标货物名称 |  |
| 总报价（万元） |  |
| 交货期 |  |
| 质保期 |  |
| 备注 |  |

说明：（1）人民币报价。

（2）此表除保留在响应文件中外。

供应商法定代表人或法定代表人授权代表签字：

供应商名称（签章）：

时 间： 年 月 日

**（三）法定代表人授权书**

湖北文理学院：

兹授权 同志为我公司参加贵单位组织的（项目名称）（包号） 采购活动的竞标代表人，全权代表我公司处理在该项目采购活动中的一切事宜。代理期限从 年 月 日起至 年 月 日止。

授权单位（签章）：

法定代表人（签字或盖章）： 签发日期：年 月日

附：

代理人工作单位： 职务：性别：

身份证号码：

粘贴被授权人身份证（复印件）：

**（四）组织机构及企业状况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | 法定代表人 |  |
| 注册地址 |  | 邮政编码 |  |
| 成立时间 |  | 营业执照注册号 |  |
| 企业级别 |  | 电话 |  | 传真 |  |
| 职工人数 | 总人数： 技术人员： 行政人员： |
| 公司主要业务概述 |  |
| 组织机构框图（包括结构、领导成员、主要技术人员及数量等情况） |

供应商法定代表人或法定代表人授权代表签字：

供应商名称（签章）：

时 间： 年 月 日

**（五）分项报价表**：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号规格/纯度 | 数量 | 原产地国 | 生产厂家 | 单价 | 总价 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 价格总计： 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分（小写： 元） |

说明：

1. 所有价格均用人民币表示，单位为元，精确到个数位。
2. 分项报价总计价格必须与《报价表》报价一致。
3. **如果不提供详细的竞标分项报价将被视为没有实质性响应询价采购文件。**
4. 供应商必须按此表格式中的对应栏目内容填写，若需增加栏目，请在栏目“其他”中填写，并作详细说明。

供应商法定代表人或法定代表人授权代表签字：

供应商名称（签章）：

时 间： 年 月 日

**（六）技术（商务）响应、偏离说明表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **询价文件要求部分** | **货物响应部分** | **偏离说明** |
| —— | 按询价文件第三章逐项填写技术及商务要求 | 逐项填写每个设备的技术参数响应情况 | 说明响应偏离情况 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| … |  |  |  |

**说明：技术部分与商务部分应分别填写，供应商应对照询价文件“第三章 采购项目技术规格、参数及要求”，逐条说明所提供货物和服务已对询价文件的技术规格和商务要求做出了实质性的响应，并申明与技术规格条文、商务要求的偏离和例外。特别对有具体参数要求的指标，供应商必须提供所投货物的具体参数值。如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制询价文件要求，将可能导致竞标被拒绝。**

供应商法定代表人或法定代表人授权代表签字：

供应商名称（签章）：

时 间： 年 月 日

**（七）其他应提交的文件**

**一、 资格证明文件**

供应商应提交证明其有资格参加报价和成交后有能力履行合同的文件，并作为其响应文件的一部分，应包括的内容：

1. 营业执照等证明文件；
2. 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；
3. 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料；
4. 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料；
5. 符合本文件第一章第二款要求的证明资料。

除上述要求的资格证明文件外，如国家法律法规对市场准入有要求的还应提交相关资格证明文件。 **二、 货物技术、服务文件**

其他需要说明的问题

**（八）无重大违法记录声明**

湖北文理学院：

我方在此声明，我方在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有以下重大违法记录：

* 1. 我方因违法经营被追究过刑事责任；
	2. 我方因违法经营被责令停产停业、吊销许可证或者执照；
	3. 我方因违法经营被处以较大数额罚款等行政处罚。

随本声明附上我方参加本次政府采购活动前 3 年内发生的诉讼及仲裁情况表以及相关的法律证明文件供贵方核验。我方保证上述信息的完整、客观、真实、准确，并愿意承担我方因提供虚假材料谋骗取成交、成交所引起的一切法律后果。

特此声明！

供应商（供应商）： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

 年 月 日

## 参加本次政府采购活动前3年内发生诉讼及仲裁情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 发生时间 | 情况简介 | 证明材料索引 |
| 诉讼情况 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 仲裁情况 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：发生的诉讼和仲裁情况仅限于供应商败诉的，且与经营活动有关的案件，不包括调解结案的案件。与经营活动有关，但尚未裁决或终审判决的案件请单独另附《情况说明》（说明内容：案件当事人、基本案情）。