

河南工业职业技术学院实践教学基础
条件保障——实习用低值易耗品项目

竞争性磋商文件

项目编号： 豫财教育采购-2026-184
采购人： 河南工业职业技术学院
采购代理机构： 河南省教育招标服务有限公司

2026年4月

河南工业职业技术学院实践教学基础
条件保障——实习用低值易耗品项目

竞争性磋商文件

项目编号：豫财磋商采购-2026-184

采购人：河南工业职业技术学院

采购代理机构：河南省教育招标服务有限公司

2026年4月

目 录

| | |
|----------------------------|----|
| 第一章 竞争性磋商公告..... | 2 |
| 第二章 采购需求..... | 6 |
| 第三章 供应商须知..... | 26 |
| 供应商须知前附表..... | 26 |
| 供应商须知..... | 27 |
| 一、说明..... | 27 |
| 二、竞争性磋商文件..... | 30 |
| 三、响应文件的编制..... | 31 |
| 四、响应文件的提交..... | 33 |
| 第四章 评审程序、评审方法和评审标准..... | 34 |
| 一、编制、确认竞争性磋商文件..... | 34 |
| 二、发布竞争性磋商公告，邀请供应商参加磋商..... | 34 |
| 三、组建磋商小组..... | 34 |
| 四、解密电子投标文件..... | 34 |
| 五、评审..... | 35 |
| 六、成交通知及签订合同..... | 41 |
| 七、质疑与答复..... | 42 |
| 八、注意事项..... | 43 |
| 第五章 政府采购合同（草案）..... | 44 |
| 第六章 响应文件格式..... | 48 |
| 一、响应函格式..... | 50 |
| 二、法定代表人或负责人授权委托书格式：..... | 51 |
| 三、资格证明文件格式..... | 52 |
| 四、磋商报价表格..... | 53 |
| 五、分项报价表..... | 54 |
| 六、技术偏离一览表..... | 55 |
| 七、货物（产品）规格一览表..... | 56 |
| 八、商务条款偏差一览表..... | 57 |
| 九、售后服务计划..... | 58 |
| 十、中小微企业声明函..... | 58 |
| 十一、关于符合本国产品标准的声明函..... | 60 |
| 十二、供应商诚信承诺书..... | 61 |
| 十三、招标代理服务费承诺函..... | 62 |
| 十四、供应商认为需要提供的其他资料..... | 62 |

第一章 竞争性磋商公告

项目概况

河南工业职业技术学院实践教学基础条件保障——实习用低值易耗品项目 招标项目的潜在投标人应在南阳市公共资源交易中心网站 (<https://ggzyjy.nanyang.gov.cn>) 获取招标文件，并于2026年4月28日09时00分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：豫财磋商采购-2026-184
- 2、项目名称：河南工业职业技术学院实践教学基础条件保障——实习用低值易耗品项目
- 3、采购方式：竞争性磋商
- 4、预算金额：1210000元 最高限价：1210000元

| 序号 | 包号 | 包名称 | 包预算（元） | 包最高限价（元） | 是否专门面向中小企业 | 采购预留金额（元） |
|----|-------------------|---------------------------------------|--------|----------|------------|-----------|
| 1 | 豫财磋商采购-2026-184-1 | 河南工业职业技术学院实践教学基础条件保障——实习用低值易耗品项目 1 包段 | 850000 | 850000 | 是 | 850000 |
| 2 | 豫财磋商采购-2026-184-2 | 河南工业职业技术学院实践教学基础条件保障——实习用低值易耗品项目 2 包段 | 360000 | 360000 | 是 | 360000 |

5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

5.1. 采购内容：

1包段：立铣刀（直柄）50把、铣床飞刀100把、锯片刀20把、什锦挫20套、锯弓200个、丝锥铰杠10个等货物一批。（具体采购内容及要求详见磋商文件）

2包段：篮球7号球300个、篮球6号球200个、排球200个、足球300个、乒乓球拍100付、羽毛球拍100付等货物一批。（具体采购内容及要求详见磋商文件）

5.2. 交货期：合同签订后90日内验收合格并交付使用。

5.3. 交货地点：采购人指定的交货地点。

5.4. 质量标准：国家合格标准。

5.5. 资金来源：财政资金。

5.6. 质保期：质量符合磋商文件中规定的标准。交货后，如果产品质量与响应文件的标准不符，乙方应负责更换，如更换后仍不能达到磋商文件规定标准，甲方有权退货。

6、合同履行期限：至质保期结束

7、本项目是否接受联合体投标：否

8、是否接受进口产品：否

9、是否专门面向中小企业：是

二、申请人资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2、落实政府采购政策满足的资格要求：无

3、本项目的特定资格要求

(1) 具有独立承担民事责任的能力（提供有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人投标的需提供自然人的身份证明）。

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计管理制度（提供2024年经审计的财务报告；如截止到开标时间投标人成立时间不足要求时限的，须提供近三个月内其基本开户银行出具的资信证明）。

(3) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（提供承诺函，格式自拟）。

(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供2025年7月以来任意1个月纳税和社保证明材料<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缴纳社会保障金的证明材料>）。

(5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（投标人需提供近三年无重大违法记录的书面声明，格式自拟）。

(6) 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）的规定，被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的“失信被执行人”（查询渠道为“中国执行信息公开网”网站（zxgk.court.gov.cn/shixin/））、“重大税收违法失信主体”或“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人，不得参与本次采购活动。查询时间：本项目磋商公告发布之后。

(7) 与采购人、采购人就本次采购的项目委托的采购代理机构以及上述机构的附属机构没有行政或经济关联。

(8) 本次招标不接受联合体投标，中标后不得分包与转包。

(9) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

三、获取磋商文件

1. 时间：2026年4月17日至2026年4月23日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外。）

2. 地点：南阳市公共资源交易中心网站（<https://ggzyjy.nanyang.gov.cn>）

3. 方式：使用普通电子交易系统，登录南阳市公共资源交易中心网（<https://ggzyjy.nanyang.gov.cn>），注册后凭办理的企业身份认证锁（CA数字证书）登录会员系统按网上提

示下载磋商文件(*.nyzf格式)及资料(操作程序详见南阳市公共资源交易中心网站下载专区),电子交易系统技术支持电话:0512-58188538,CA数字证书技术支持电话:15672779650。

4. 售价: 0元

四、响应文件提交

1. 时间: 2026年4月28日09时00分(北京时间)

2. 地点: 南阳市公共资源交易中心网站(<https://ggzyjy.nanyang.gov.cn>)

五、响应文件开启

1. 时间: 2026年4月28日09时00分(北京时间)

2. 地点: 南阳市公共资源交易中心不见面开标大厅(<https://ggzyjy.nanyang.gov.cn/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>)

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《南阳市政府采购网》及《南阳市公共资源交易中心网》上发布,招标公告期限为三个工作日。

七、其他补充事宜

1. 本项目执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度通知》(财库〔2022〕19号)、《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)相关政策。

2. 根据关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见,本项目落实在政府采购中实施本国产品标准及相关政策。

3. 执行《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)、《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》(市场监管总局2019年4月3日下发)、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19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)相关政策。

4. 本项目支持河南省政府采购合同融资政策。

5. 资格审查: 资格后审。

6. 本项目采用“远程不见面”开标方式;响应人应当在开标时间前,登录远程开标大厅,在线准时参加开标活动并进行投标文件解密、答疑澄清等;开启时,供应商必须持CA密钥对本单位的加密电子响应文件进行远程解密,逾期解密或超时解密将被拒绝。

八、凡对本次采购提出询问,请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称: 河南工业职业技术学院

地址：南阳市杜诗路1666号

联系人：郭老师

联系方式：0377-83663603

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：河南省教育招标服务有限公司

地址：郑州市花园路116号河南省农科院院内西南角原农信楼

联系人：郑浩、侯雷胜

联系方式：0371-65366265

3. 项目联系方式

项目联系人：郑浩、侯雷胜

联系方式：0371-65366265

第二章 采购需求

1、技术需求

1 标段：实习用刀具、量具、电子元器件等

| 序号 | 设备名称 | 技术详细参数及相关要求 | 单位 | 数量 |
|----|---------------------------|---|-------------|-----|
| 1 | 立铣刀（直柄） | Φ20 | 把 | 50 |
| 2 | 铣床飞刀 | YG8 | 把 | 100 |
| 3 | 锯片刀 | Φ150×3 | 把 | 20 |
| 4 | 锉刀 | 中纹300 | 把 | 100 |
| 5 | 锉刀 | 粗纹300 | 把 | 200 |
| 6 | 什锦挫 | Φ4×160 | 套 | 20 |
| 7 | 锯弓 | 300mm | 个 | 200 |
| 8 | 手工锯条 | 300mm | 箱 | 10 |
| 9 | 丝锥铰杠 | 180（6-14） | 个 | 10 |
| 10 | 手用丝锥 | M12 | 个 | 50 |
| 11 | 锉刀把 | 木材 | 个 | 200 |
| 12 | 钻头 | Φ4.5 | 个 | 200 |
| 13 | 中心钻 | Φ4 | 个 | 50 |
| 14 | 钼丝 | Φ0.18 | 盘 | 4 |
| 15 | 机用虎钳 | 200 | 台 | 3 |
| 16 | 普通车刀刀头 90° | 31303C YT15 | 个 | 200 |
| 17 | 普通车刀刀头 45° | 41605HYT15 | 个 | 200 |
| 18 | 钢板 | 65*750*8 | 块 | 400 |
| 19 | 铸铁棒料 | Φ45*165 | 块 | 200 |
| 20 | 铸铁块料 | 60*60*200 | 块 | 300 |
| 21 | 45号圆钢 | Φ20*1000 | 根 | 200 |
| 22 | 45号圆钢 | Φ32*1000 | 根 | 200 |
| 23 | PLA 塑料 (维京打印机专用) | 1KG 红橙色、嫩绿、柠檬、天蓝、象牙白、红魔、橙黄色各 10 卷，白色 30 卷 | 卷 | 100 |
| 24 | PLA (太尔时代打印机专用) | 1KG 蓝色 5 公斤，白色 5 公斤，红色 5 公斤，橙色 5 公斤 | 公斤（一公斤 2 卷） | 20 |
| 25 | 光固化树脂（Lite 600 光固化打印机用） | 10KG 光固化树脂 UTR900E | 桶 | 7 |
| 26 | PLA Silk 多色丝绸渐变 3D 打印耗材 | 1KG 金粉，红蓝，蓝粉，黑红，星云紫，极光 | 卷 | 50 |
| 27 | 直液式丙烯马克笔（48 色） | 48 色 | 套 | 5 |
| 28 | 斜口钳 | 20 | 个 | 20 |
| 29 | 光固化树脂（光固化打印机 MFasterV 专用） | 白色水洗 | 瓶 | 10 |

| | | | | |
|----|--------------------------|---|---|------|
| 30 | 光固化树脂 (Martrix 光固化打印机专用) | Etech-DL90 类 ABS; 白色 | 瓶 | 5 |
| 31 | 3D 打印耗材 | PLA Basic 黑色, 玉石白, 钴蓝色各 10 卷, 银色, 金色, 橙色, 杏色, 暖黄色, 圣诞绿, 苹果绿, 棕色, 每种颜色各 5 卷 | 卷 | 70 |
| 32 | 3D 打印耗材 | PLA Matte 哑光 亚光象牙白, 亚光炭黑, 哑光冰蓝, 哑光草绿, 哑光丁香紫, 各 2 卷 | 卷 | 10 |
| 33 | 3D 打印耗材 | PLA Translucent 半透明, 冰蓝, 紫罗兰, 浅青玉, 黄水晶, 各 5 卷 | 卷 | 20 |
| 34 | 3D 打印耗材 | 陶土褐, 黑胡桃, 红木, 白橡木, 赭石黄, 每各各 3 盘 | 卷 | 15 |
| 35 | 工业擦拭纸 | 无尘纸 | 卷 | 5 |
| 36 | 棉签 | 木质 | 个 | 1000 |
| 37 | 车刀杆 | MCLIVR2525W12 | 个 | 15 |
| 38 | 内孔刀杆 | S20RSCLCR09 | 个 | 20 |
| 39 | 内螺纹刀杆 | S20RSCLCR09 | 个 | 15 |
| 40 | 切断刀杆 | ZQR2525-5 | 把 | 30 |
| 41 | 外圆刀杆 | SDJCR2525M11 | 把 | 30 |
| 42 | 中心钻 | HEIVGDAGB6078-85 | 个 | 20 |
| 43 | 切断刀片 | ZQWX4N11-1E | 盒 | 40 |
| 44 | 外圆刀片 | DGGT11T304-AK | 盒 | 20 |
| 45 | 内孔刀片 | CCCR09T304 | 盒 | 10 |
| 46 | 外螺纹刀片 | TGF32L300-02WP030 | 盒 | 10 |
| 47 | 内螺纹刀片 | YBG203 | 盒 | 10 |
| 48 | 内螺纹刀杆 | MGIVR2016-3 | 把 | 5 |
| 49 | 钻头 | Φ25 | 个 | 10 |
| 50 | 超硬平键槽铣刀 | Φ12 | 个 | 200 |
| 51 | 超硬平键槽铣刀 | Φ10 | 个 | 200 |
| 52 | 超硬平键槽铣刀 | Φ8 | 个 | 100 |
| 53 | 超硬平键槽铣刀 | Φ6 | 个 | 100 |
| 54 | 超硬平键槽铣刀 | Φ4 | 个 | 100 |
| 55 | 铝用高效立铣刀 | D6*15*6D*60L*3T | 支 | 10 |
| 56 | 铝用高效立铣刀 | D8*20*8D*60L*3T | 支 | 10 |
| 57 | 铝用高效立铣刀 | D10*25*10D*75L*3T | 支 | 10 |
| 58 | 铝用高效立铣刀 | D12*30*12D*75L*3T | 支 | 10 |
| 59 | 螺纹铣刀 | M10*1.5 D8*21.8*D8*60L | 支 | 5 |
| 60 | 螺纹铣刀 | M8*1.25 6*17.3*6D*50L | 支 | 5 |
| 61 | 螺纹铣刀 | M6*1 4.75*13*6D*50L | 支 | 5 |
| 62 | 铝用球刀 | D4R2*8*4D*2T*50L | 支 | 5 |
| 63 | 硬质合金铣刀 TY-55 | D10*25*10D*4T*75L | 支 | 10 |
| 64 | 硬质合金铣刀 TY-55 | D8*20*8D*4T*60L | 支 | 10 |

| | | | | |
|-----|---------------|--------------------|----|-----|
| 65 | 硬质合金铣刀 TY-55 | D6*15*6D*4T*50L | 支 | 10 |
| 66 | 卡尺 | 0-150 | 把 | 50 |
| 67 | 钢板尺 | 0-30 | 个 | 50 |
| 68 | 机械润滑脂 | Dvinolfettl800 | 个 | 4 |
| 69 | 切削液 | 防锈切削液 | 桶 | 5 |
| 70 | 机油 | 机械油16升 | 桶 | 5 |
| 71 | 防冻液 | 质好 G48 20KG | 桶 | 2 |
| 72 | 平板手推车 | 底部双梁 5 寸加固 90*60 | 个 | 1 |
| 73 | 寻边器 | 3d 光电寻边器 | 个 | 2 |
| 74 | AB 胶 | 强力 AB 胶金属用 | 支 | 10 |
| 75 | 扩展钳口 | 5 寸不锈钢扩展钳口 | 副 | 1 |
| 76 | 工作钳口 | 工作钳口 152x25x40 | 副 | 20 |
| 77 | V 型钳口 | XKJ 竖 V 型钳口 (6-60) | 副 | 1 |
| 78 | 工具箱 | 重型组合 78L | 个 | 1 |
| 79 | 工具箱 | 5236/黑色/配套装海绵 | 个 | 1 |
| 80 | 尼龙棒 | Φ35 | Kg | 400 |
| 81 | 尼龙棒 | Φ40 | Kg | 400 |
| 82 | 尼龙棒 | Φ45 | Kg | 400 |
| 83 | 尼龙棒 | Φ50 | Kg | 400 |
| 84 | 尼龙棒 | Φ55 | Kg | 400 |
| 85 | 尼龙棒 | Φ60 | Kg | 400 |
| 86 | 铝棒 | Ø65*40 | 个 | 100 |
| 87 | 铝棒 | Ø60*200 | 个 | 30 |
| 88 | 铝棒 | Ø100*200 | 个 | 30 |
| 89 | 铝棒 | Ø120*100 | 个 | 20 |
| 90 | 铝棒 | Ø125*200 | 个 | 10 |
| 91 | 铝板 | 80*80*25 | 块 | 400 |
| 92 | 铝板 | 100*100*60 | 块 | 500 |
| 93 | 铝板 | 150*100*50 | 块 | 80 |
| 94 | 铝块 | 200*100*60 | 块 | 30 |
| 95 | 线切割专用乳化膏 | JR3A | 桶 | 10 |
| 96 | 钢丝钳 | 8 寸 | 把 | 4 |
| 97 | 试管夹 | 竹制 | 个 | 30 |
| 98 | 竹夹子 | 竹制, 长度 21cm | 个 | 30 |
| 99 | 玻璃滴瓶 (棕色) | 60ML | 套 | 20 |
| 100 | 玻璃滴瓶 (透明) | 60ML | 套 | 20 |
| 101 | 清洁方巾 | 30*30, 可挂 | 条 | 30 |
| 102 | 无水乙醇 | 500ML/瓶, 20 瓶/箱 | 箱 | 5 |
| 103 | 4%硝酸酒精溶液 | 15 瓶/箱 | 箱 | 2 |
| 104 | 金刚石抛光膏 | W2.5 (2.5g/支) | 支 | 200 |
| 105 | 海军呢抛光布 | Φ200mm 带背胶 | 片 | 100 |
| 106 | 方形金相砂纸, 180 目 | 黑碳化硅干湿两用, 100 张/包 | 包 | 10 |
| 107 | 方形金相砂纸, 400 目 | 黑碳化硅干湿两用, 100 张/包 | 包 | 10 |

| | | | | |
|-----|----------------|-----------------------------|---|----|
| 108 | 方形金相砂纸, 600 目 | 黑碳化硅干湿两用, 100 张/包 | 包 | 10 |
| 109 | 方形金相砂纸, 800 目 | 黑碳化硅干湿两用, 100 张/包 | 包 | 10 |
| 110 | 方形金相砂纸, 1200 目 | 黑碳化硅干湿两用, 100 张/包 | 包 | 10 |
| 111 | 方形金相砂纸, 1500 目 | 黑碳化硅干湿两用, 100 张/包 | 包 | 10 |
| 112 | 圆形砂纸, 1200 目 | 绿碳化硅+进口乳胶纸, 干湿两用, 100 张/包 | 包 | 5 |
| 113 | 圆形砂纸, 1500 目 | 绿碳化硅+进口乳胶纸, 干湿两用, 100 张/包 | 包 | 5 |
| 114 | 工业纯铁 (试验样) 退火 | Φ 15*18mm (20 个每盒) | 盒 | 4 |
| 115 | 球墨铸铁 (试验样) 退火 | Φ 15*18mm (20 个每盒) | 盒 | 4 |
| 116 | 淬火油 (20 号机油) | 20L | 桶 | 4 |
| 117 | 耐高温隔热手套 | 石棉手套 | 双 | 8 |
| 118 | 火钳 | 30 | 把 | 4 |
| 119 | 镀锌防锈铁丝 | 20 号, 直径 0.9 毫米 | 卷 | 3 |
| 120 | 内径百分表 | 35-50 | 套 | 5 |
| 121 | 内侧千分尺 | 5-30 | 套 | 5 |
| 122 | 万能角度尺 | 0-320 | 套 | 5 |
| 123 | 外径千分尺 | 25-50 | 套 | 5 |
| 124 | 半径规 | 7-14.5 | 个 | 10 |
| 125 | 半径规 | 15-25 | 个 | 10 |
| 126 | 内卡钳 | 150 | 个 | 10 |
| 127 | 外卡钳 | 300 | 个 | 10 |
| 128 | 缝纫机油 | 500ml | 瓶 | 5 |
| 129 | 带灯船式开关 | 3脚单开, 1X2, AC 开孔30×15 | 个 | 50 |
| 130 | 40W 日光灯灯管 | 40W | 箱 | 1 |
| 131 | 电池 | 7# 1.5V | 节 | 24 |
| 132 | 电池 | 5# 1.5V | 节 | 24 |
| 133 | 数字万用表 | 9205带NCV | 个 | 20 |
| 134 | 望远镜全套零部件 | 8*25 | 套 | 50 |
| 135 | 万用表 | 质好 UT890D | 个 | 1 |
| 136 | 8 寸剥线钳 | 质好 电气德式夹剥压断四合一 | 个 | 1 |
| 137 | 8 寸尖嘴钳 | 质好 | 个 | 1 |
| 138 | 8 寸钢丝钳 | 质好 | 个 | 1 |
| 139 | 机器人电池 | SAFT 的LS14250 3.6V锂电池 带焊脚 | 个 | 12 |
| 140 | 吹气枪 | AS-TS 短枪带9米管 | 个 | 1 |
| 141 | 气动 PU 气管软管 | 耐压1Mpa蓝色6*4 160米 质好 | 卷 | 1 |
| 142 | 气动 PU 气管软管 | 耐压1Mpa蓝色8*5 100米 质好 | 卷 | 1 |
| 143 | 气动PU气管软管 | 耐压 1Mpa 蓝色 10*46.5 100 米 质好 | 卷 | 1 |
| 144 | 十字螺丝刀 | 质好 3x100mm | 个 | 1 |
| 145 | 一字螺丝刀 | 质好 3x100mm | 个 | 1 |
| 146 | 十字螺丝刀 | 质好 5x150mm | 个 | 1 |
| 147 | 一字螺丝刀 | 质好 5x150mm | 个 | 1 |
| 148 | 十字螺丝刀 | 质好 6x200mm | 个 | 1 |
| 149 | 一字螺丝刀 | 质好 6x200mm | 个 | 1 |

| | | | | |
|-----|-------------------|---|---|-----|
| 150 | 十字螺丝刀 | 质好 8x200mm | 个 | 1 |
| 151 | 一字螺丝刀 | 质好 8x200mm | 个 | 1 |
| 152 | 透明胶带 | 宽 48mm | 卷 | 1 |
| 153 | 电工绝缘胶布 | 质好 18 米红色 | 卷 | 1 |
| 154 | 电工绝缘胶布 | 质好 18 米黑色 | 卷 | 1 |
| 155 | 万用表 | 电子多功能, 质好 | 个 | 1 |
| 156 | 无铅焊锡丝 | 质好, 500 克 | 卷 | 1 |
| 157 | 胶木旋钮帽子 | A01 金属孔, 直径 20mm | 个 | 10 |
| 158 | 松香 | 质好, 100 克 | 盒 | 1 |
| 159 | 10K 电位器 | WXD3-13-2W, 10K | 个 | 20 |
| 160 | 30 种常用 1/4W 金属膜电阻 | 10, 22, 47, 100, 150, 200, 220, 270, 330, 470, 510, 680, 1K, 2K……1M | 包 | 1 |
| 161 | 470K 电位器 | WH5-1A, 470K | 个 | 10 |
| 162 | 斜口钳 | 质好 | 个 | 1 |
| 163 | 平口钳 | 质好 | 个 | 1 |
| 164 | 剥线钳 | 质好 | 个 | 1 |
| 165 | 万能胶 | Ergo. 5210 | 瓶 | 2 |
| 166 | 吸锡带 | 宽 3mm, 长 1.5m | 卷 | 2 |
| 167 | 焊锡膏 | 质好 | 瓶 | 1 |
| 168 | 内六角扳手套装 | 质好, 特长, 平头+球头 | 套 | 6 |
| 169 | 机器人电池包 | 质好 | 个 | 6 |
| 170 | 电池 | 7 号 | 个 | 10 |
| 171 | 空气压缩机 | 220v, 小型 1280w | 台 | 1 |
| 172 | 机器人示教笔 | 质好 | 个 | 10 |
| 173 | 吸盘 |  | 个 | 20 |
| 174 | 机器人 TCP 示教尖点 | 直径 20MM 带螺纹 | 套 | 3 |
| 175 | 日光灯镇流器 | PLC 13W | 个 | 20 |
| 176 | 日光灯启辉器 | 标准 | 个 | 50 |
| 177 | 熔断器熔芯 | 10×38 5A | 个 | 200 |
| 178 | 声光控开关 | 86 型白色暗装 | 个 | 20 |
| 179 | 熔断器熔体 | Φ10*38 g1 5A R015 RT 18 RT14 am2 | 个 | 500 |
| 180 | 9v 电池 | 万用表用电池 9v | 个 | 10 |
| 181 | 熔断器底座 (带灯) | RT18—32X AC500v 32A 1P | 个 | 10 |
| 182 | 接触器 | CJX2S-0910 AC380V | 个 | 10 |
| 183 | 接触器配套辅助常闭触头 | F4-11 | 个 | 10 |
| 184 | 万用表 | 数字万用表 | 个 | 10 |
| 185 | 螺丝刀大十字 | 工业级 (粗手柄) | 个 | 10 |
| 186 | 螺丝刀大一字 | 工业级 (粗手柄) | 个 | 10 |

| | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------------|--------|-------|
| 187 | 叉型冷压端子 | SV1.25-3, 适用 0.5-1.5 平方, 1000/包 | 包 | 20 |
| 188 | 冷压端子压线钳 | 压上面的叉型冷压端子 | 个 | 10 |
| 189 | BVR 电线 黄 | 300/500 0.75mm | 盘 | 10 |
| 190 | BVR 电线 红 | 300/500 0.75mm | 盘 | 10 |
| 191 | BVR 电线 绿 | 300/500 0.75mm | 盘 | 10 |
| 192 | TB 接线端子排 (12 位) | 适用 4mm 导线截面 (25A) | 个 | 30 |
| 193 | 灯泡 | 25W E27 | 个 | 50 |
| 194 | 机器人电池 | LS14500 | 个 | 12 |
| 195 | 吹气枪 | AS-TS 短枪带 9 米管 | 个 | 1 |
| 196 | 示波器 | RIGOL DS1102 | 台 | 2 |
| 197 | UA741CN运算放大器 | UA741CN直插 | 个 | 200 |
| 198 | 电池 | 5#、9#、7#、2#1.5V | 个 | 各 1 盒 |
| 199 | 4mm 安全护套型香蕉插头连接导线 | 0.8m | 根 | 40 |
| 200 | 4mm 安全护套型香蕉插头连接导线 | 1.2m | 根 | 40 |
| 201 | 数字万用表 | 质好 | 个 | 5 |
| 202 | 万用表表笔 | 红黑表笔 (指针式万用表用) | 个 | 20 |
| 203 | 无极性电容 | 0.47 μ f 25v (无极) | 个 | 40 |
| 204 | HDMI 高清线 | 5m | 根 | 20 |
| 205 | HDMI 高清线 | 10m | 根 | 10 |
| 206 | DP 转 HDMI 高清线 | 5m | 根 | 10 |
| 207 | 剪刀 | 标准 | 个 | 10 |
| 208 | 卷尺 | 5.5米*25mm | 个 | 10 |
| 209 | 剥线钳 | 0.6-2.6mm | 个 | 10 |
| 210 | 尖嘴钳 | 工业级 6寸 | 个 | 10 |
| 211 | 一字螺丝刀 | 160mm 6寸 | 个 | 10 |
| 212 | 十字螺丝刀 | S2增强型 6-150mm | 个 | 10 |
| 213 | 水口钳 | 工业级 5寸 | 个 | 10 |
| 214 | 管型端子压线钳 | 0.25-10平方 | 个 | 10 |
| 215 | 多功能冷压端子钳 | 多功能冷压 | 个 | 10 |
| 216 | 管型端子 | 0.5平方 | 包 | 1 |
| 217 | 轧带 | 3.6*300 | 袋 | 10 |
| 218 | 气接头直的 | 4 号 | 个 | 100 |
| 219 | 气接头弯的 | 4 号 | 个 | 100 |
| 220 | 气接头可调节的 | 4 号 | 个 | 100 |
| 221 | 绝缘胶带 | 18mm*9m*0.13mm | 卷 | 10 |
| 222 | 泡棉双面胶 | 12mm*4.5m*2.5mm | 卷 | 10 |
| 223 | 电池 | 5 号 | 16 粒/包 | 1 包 |
| 224 | 电池 | 7 号 | 16 粒/包 | 1 包 |
| 225 | MF47 型万用表套件 | MF47 | 套 | 400 |
| 226 | 焊锡丝 | 大卷 0.8mm | 卷 | 5 |

| | | | | |
|-----|--------------|---|---|-------|
| 227 | 电池 | 7号 | 节 | 20 |
| 228 | 电池 | 5号 | 节 | 20 |
| 229 | 电池 | 9伏 | 节 | 20 |
| 230 | 电池 | 2号 1.5伏 | 节 | 20 |
| 231 | 橡胶垫 | PVC 环保绿色橡胶垫 (厚度 2 毫米宽度 80 厘米) | 米 | 10 |
| 232 | 万能电路板 | 7×8CM | 块 | 300 |
| 233 | 外热式电烙铁 | 40W | 个 | 30 |
| 234 | 吸锡器 | 常用 | 个 | 20 |
| 235 | 焊锡膏 | 无铅 | 盒 | 10 |
| 236 | 烙铁架耐高温海绵垫 | 方形 5×3CM | 片 | 100 |
| 237 | 磁性开关 | D-C73 | 个 | 5 |
| 238 | 磁性开关 | D-Z73 | 个 | 5 |
| 239 | 磁性开关 | CS-9D | 个 | 5 |
| 240 | 光电开关 | CX-441 | 个 | 5 |
| 241 | 开关电源 | 24V/6A | 个 | 4 |
| 242 | 单电控电磁阀 | 4V110-06 | 个 | 5 |
| 243 | 双电控电磁阀 | 4V120-06 | 个 | 2 |
| 244 | 阀组 3 联 4V110 | 4v110-06 3 个一组 | 个 | 2 |
| 245 | 绑带 | 气缸直径 16mm、磁性开关 D-C73 固定件绑带 | 个 | 10 |
| 246 | 接触器辅助触头 | 质好 F4-22 | 个 | 10 |
| 247 | SMC 气缸 | CDJ2B16-75Z-B | 个 | 5 |
| 248 | 电工胶带 | 质好 | 卷 | 10 |
| 249 | 导线 | 0.75 平方 (黄绿红蓝黑各 4 盘) | 盘 | 10 |
| 250 | 9v 电池 | 万用表用电池 9v | 个 | 20 |
| 251 | 一字螺丝刀 | 2.5mm 一字 | 个 | 10 |
| 252 | 气泵 | 750-24L | 个 | 2 |
| 253 | 气管接头 | 6转4 | 个 | 50 |
| 254 | ABB 机器人电池 | 标准 | 个 | 5 |
| 255 | 气管 | 4mm | 米 | 160 米 |
| 256 | 立体仓库的固定螺栓 | 定制 | 个 | 10 |
| 257 | 1+X 设备连线 | 定制 | 米 | 4.5 |
| 258 | 熔断器熔体 | Φ10*38 g1 5A R015 RT 18 RT14 am2 | 个 | 500 |
| 259 | 万用表硅胶表笔 | 20A | 个 | 40 |
| 260 | 9v 电池 | 万用表用电池 9v | 个 | 10 |
| 261 | 熔断器底座 (带灯) | RT18—32X AC500v 32A 3P | 个 | 10 |
| 262 | 接触器 | CJX2S 9A AC220v | 个 | 10 |
| 263 | 辅助触点 | F4-22 | 个 | 10 |
| 264 | 万用表 | 数字万用表 | 个 | 10 |

| | | | | |
|-----|-----------------|--------------------------|---|-----|
| 265 | 4mm 安全护套插头(灯笼头) | 1m, 质量好的, 不要太容易断 | 根 | 200 |
| 266 | 螺丝刀大十字 | 工业级 (粗手柄) | 个 | 5 |
| 267 | 螺丝刀小十字 | 工业级 (粗手柄) | 个 | 5 |
| 268 | 螺丝刀大一字 | 工业级 (粗手柄) | 个 | 5 |
| 269 | 螺丝刀小一字 | 工业级 (粗手柄) | 个 | 5 |
| 270 | 美工刀 | 质好 大号 | 个 | 2 |
| 271 | 剪刀 | 工业级强力剪刀 | 把 | 2 |
| 272 | 整流桥 | KBP310 | 个 | 20 |
| 273 | 变压器 | KQDTA-1 设备专用变压器 | 个 | 5 |
| 274 | 内六角扳手 | 10件套球头内六角 | 套 | 2 |
| 275 | 线缆固定座 | HC-2SΦ5 | 个 | 200 |
| 276 | 气管 | Φ6 (160米) 蓝色 | 盘 | 1 |
| 277 | 气管 | Φ4 (160米) 透明 | 盘 | 1 |
| 278 | 扎带 | 2.5*100 (100条一包) | 包 | 5 |
| 279 | 扎带 | 3*100 (100条一包) | 包 | 5 |
| 280 | 三通 | 三通接头Φ6 (10个装) | 包 | 10 |
| 281 | 三通 | 三通接头Φ4 (10个装) | 包 | 10 |
| 282 | 万用表电池 | 标准 | 块 | 20 |
| 283 | 小孔连接线 | 标准 | 根 | 200 |
| 284 | 小孔-大孔连接线 | 标准 | 根 | 200 |
| 285 | 信号发生器通道线 | 标准 | 根 | 40 |
| 286 | 示波器通道线 | 标准 | 根 | 40 |
| 287 | 焊锡丝 | 50g | 卷 | 5 |
| 288 | 助焊膏 | 焊锡膏焊油助焊剂焊接辅料100g | 盒 | 5 |
| 289 | 无人机锂电池 | 5200mah 35c 3s 质好 | 块 | 18 |
| 290 | 遥控锂电 | 2200mah 8c 质好 | 块 | 15 |
| 291 | 编队无人机锂电 | 质好 室内编队无人机电池 | 块 | 20 |
| 292 | 螺旋桨 | 1045自锁正反浆一对 | 套 | 20 |
| 293 | 3M 双面胶 | 500片 (60*42*2mm) | 包 | 2 |
| 294 | 扎带 | 500根 (4*200mm) | 包 | 2 |
| 295 | 香蕉头 | 3.5mm (公+母一对) | 对 | 50 |
| 296 | 遥控接收机 | R9DS | 个 | 16 |
| 297 | F550 机架 | 机架 | 套 | 10 |
| 298 | 飞控 | Pixhawk飞控 | 个 | 6 |
| 299 | 飞控 | NAZA M V2 +GPS套装 | 套 | 4 |
| 300 | LED 模块 | DJI 大疆 Naza-m Lite LED模块 | 个 | 4 |
| 301 | 螺旋桨 | 1045自锁正反浆一对 | 套 | 20 |
| 302 | 无人机电调 | 30A | 个 | 30 |
| 303 | 无刷电机 | 2212 980KV正反各1个, 焊好插头 | 对 | 10 |
| 304 | 电池 | 碱性5号电池 | 个 | 20 |
| 305 | 铝线 | 2.5mm*100米 | 盘 | 20 |
| 306 | 热继电器 | 质好 JR36-20 | 个 | 20 |
| 307 | JS7 机床空气式时间继电器 | 2A 380V | 个 | 20 |

| | | | | |
|-----|----------------------------|---|---|-----|
| 308 | 万用表 | 质好 | 个 | 5 |
| 309 | 开关盒 | 5复位 | 个 | 10 |
| 310 | 熔断器 | 1p | 个 | 100 |
| 311 | 熔芯 | 5a | 个 | 100 |
| 312 | 单片机最小系统板 | stm32f103c8t6核心最小系统板 | 个 | 10 |
| 313 | 面包板 | 830孔面包板 | 个 | 10 |
| 314 | stlink 下载器 | ST-LINK STM32仿真器编程器stlink下载器线 烧录器调试器 | 个 | 10 |
| 315 | 保险丝 | 5*20, 1A, 100个/盒 | 盒 | 3 |
| 316 | 保险丝 | 5*20, 5A, 100个/盒 | 盒 | 3 |
| 317 | 扎带 | 白色, 5*400mm, 3.6mm宽, 250条 | 包 | 1 |
| 318 | 内六方扳手 | 9件套, 标准平头 | 套 | 2 |
| 319 | 交流接触器 | NXC-09 380V | 个 | 5 |
| 320 | 无刷电调 | 质好 30A | 个 | 20 |
| 321 | AT9s 遥控器 | 质好 AT9s 接收机 | 个 | 10 |
| 322 | 航模配件 | 魔术板空机+配件包 | 套 | 20 |
| 323 | DJI 电池 | Matrice 4T 电池 | 块 | 2 |
| 324 | 双绞线 | 质好 (300m 每盘) | 盘 | 2 |
| 325 | 焊锡丝 | 50g | 卷 | 5 |
| 326 | 助焊膏 | 焊锡膏焊油助焊剂焊接辅料100g | 盒 | 5 |
| 327 | 吸锡带 | CP1515 | 个 | 20 |
| 328 | 吸锡带 | CP2515 | 个 | 20 |
| 329 | 吸锡带 | CP3515 | 个 | 20 |
| 330 | 平板手推车 | 钢板 载重1000斤 | 个 | 1 |
| 331 | 3D 打印耗材丝 | 质好 PLA Basic | 卷 | 10 |
| 332 | 3D打印耗材丝 | 质好 PLA Matte | 卷 | 10 |
| 333 | 3D打印耗材丝 | 质好 PETG HF | 卷 | 10 |
| 334 | 3D 打印耗材丝 | 质好 PETG Basic | 卷 | 10 |
| 335 | 3D 打印耗材丝 | 质好 ABS | 卷 | 10 |
| 336 | 3D 打印耗材丝 | 质好 PLA Wood | 卷 | 5 |
| 337 | 3D 打印耗材丝 | 质好 PLA Aero | 卷 | 3 |
| 338 | 3D 打印耗材丝 | 质好 PLA Marble | 卷 | 3 |
| 339 | 3D 打印耗材丝 | 质好 PLA Tough | 卷 | 3 |
| 340 | 幸运转盘焊接套件 | 直插 | 套 | 200 |
| 341 | 分屏器 | 质好 CM783 4K/30Hz 四进一出 | 个 | 1 |
| 342 | 视频连接线 | HDMI 连接线 3 米 | 根 | 6 |
| 343 | 插线板 | 8 位总控 5 米 | 个 | 2 |
| 344 | 插线板 | 6 位总控 3 米 | 个 | 2 |
| 345 | 广州塔光立方套件 | 7 彩散件 16 层 | 套 | 80 |
| 346 | DIY 小功放手机音箱电路板 制作教学实训散件 | 蓝牙音响电子焊接套件 | 套 | 80 |
| 347 | 收音机组装套件 | 简易版收音机套+外壳 | 套 | 80 |
| 348 | 陶瓷 LED 细灯丝 | 29mm 红光 | 个 | 100 |

| | | | | |
|-----|--------------------|-----------------------------------|---|-----|
| 349 | 陶瓷 LED 细灯丝 | 29mm 蓝光 | 个 | 100 |
| 350 | 陶瓷 LED 细灯丝 | 29mm 粉色光 | 个 | 100 |
| 351 | 陶瓷 LED 细灯丝 | 29mm 绿光 | 个 | 100 |
| 352 | 陶瓷 LED 细灯丝 | 38mm 正白光 | 个 | 100 |
| 353 | 陶瓷 LED 细灯丝 | 38mm 红光 | 个 | 100 |
| 354 | 陶瓷 LED 细灯丝 | 38mm 蓝光 | 个 | 100 |
| 355 | 陶瓷 LED 细灯丝 | 38mm 粉色光 | 个 | 100 |
| 356 | 陶瓷 LED 细灯丝 | 18.5mm 金色暖白光 | 个 | 100 |
| 357 | 陶瓷 LED 细灯丝 | 18.5mm 红光 | 个 | 100 |
| 358 | 陶瓷 LED 细灯丝 | 18.5mm 粉色光 | 个 | 100 |
| 359 | 保险丝管 | 5*20mm1A | 盒 | 4 |
| 360 | 保险丝管 | 6*30mm1A | 盒 | 4 |
| 361 | 减速马达 | 3V 微型直流齿轮减速电机低速电机 | 个 | 50 |
| 362 | 锂电池充电模块 | 3.7V 锂电池 TYPE-c 接口 | 个 | 50 |
| 363 | 锂电池 | 16340 锂电池 3.6v 平头 3200 毫安 | 个 | 50 |
| 364 | 51 单片机智能小车 | 51 单片机 亚克力底盘循迹避遥控超声波蓝牙 STC89C52RC | 套 | 60 |
| 365 | 螺丝刀套件 | 经济版 24 合一螺丝刀套件 | 套 | 10 |
| 366 | 网线钳 | 6 类工程款 | 把 | 2 |
| 367 | 视频线 | 1.5 米-DP 公转 DVI 公(24+1) | 根 | 5 |
| 368 | CMOS 电池 | 主板纽扣电池 CR2032 | 个 | 60 |
| 369 | 杜邦线 | 长度 10cm | 套 | 40 |
| 370 | 杜邦线 | 长度 20cm | 套 | 40 |
| 371 | 下载器 | stlink | 个 | 40 |
| 372 | 面包板 | 830 孔 | 个 | 40 |
| 373 | 洞洞板 | 10*15cm | 个 | 40 |
| 374 | 单片机最小系统板 | Stm32 F407VET6 | 个 | 20 |
| 375 | 单片机最小系统板 | Stm32 F103C8T6 | 个 | 40 |
| 376 | 3D 打印耗材 | PLA 材质 | 卷 | 10 |
| 377 | 视觉模块 | 质好 k230 | 个 | 5 |
| 378 | 视觉模块屏幕 | 3.1 寸 | 个 | 5 |
| 379 | 陀螺仪 | mpu6050 | 个 | 40 |
| 380 | 电机驱动 | L298N | 个 | 40 |
| 381 | 亚克力底盘 | 10×30 | 个 | 40 |
| 382 | 焊锡膏 | 223TPF 环保无铅助焊膏 100g+针筒+毛刷 | 个 | 5 |
| 383 | 零件收纳盒 | 4 合 1 拼接 12 格橙色大号抽屉零件箱 | 个 | 4 |
| 384 | STM32 入门套件 | 质好 | 个 | 4 |
| 385 | STM32 桌面电子宠物小狗全套配件 | 质好 1.2 版本 | 个 | 4 |
| 386 | 杜邦线公对公 | 40P 杜邦线 10CM | 个 | 60 |
| 387 | 杜邦线母对母 | 40P 杜邦线 10CM | 个 | 60 |

| | | | | |
|-----|------------------|----------------------------------|---|-----|
| 388 | 正点原子DS100手持数字示波器 | DS100+黑色硅胶套 DS+2 根 P6100 探头线+MCX | 台 | 1 |
| 389 | 纽扣电池 | CR2032 | 块 | 60 |
| 390 | 5号干电池 | 5号 | 节 | 20 |
| 391 | 7号干电池 | 7号 | 节 | 20 |
| 392 | 9V碱性电池 | 质好 | 块 | 20 |
| 393 | INMP441全向麦克风 | INMP441焊接版 | 块 | 50 |
| 394 | TYPE-C雾化加湿器模块 | TYPE-C雾化加湿器模块带电池盒 | 块 | 50 |
| 395 | HC-SR602人体红外感应模块 | HC-SR602 Risym | 块 | 80 |
| 396 | CC2530节点开发板 | CC2530节点开发板 质好 | 块 | 20 |
| 397 | CC2530 OLED模块 | CC2530 OLED 模块 0.96英寸黄蓝双色屏 质好 | 块 | 40 |
| 398 | 单片机WiFi模块 | ESP-01WiFi模块 质好 | 块 | 80 |
| 399 | 语音识别模块 | ASR-PRO语音识别模块 AI 离线语音开发板 Risym | 块 | 50 |
| 400 | 手机WiFi控制模块 | WiFi手机远程控制继电器模块 5V Risym | 块 | 6 |
| 401 | 微波雷达人体感应模块 | RCWL-0513微波雷达人体感应 Risym | 块 | 80 |
| 402 | 温湿度传感器 | (有人)带屏温湿度 RS485 | 个 | 4 |
| 403 | 液位传感器 | (有人)液位传感器(4-20mA 量程5m) | 个 | 4 |
| 404 | 低功耗数采仪 | (有人)USR-SC360长续航款 | 个 | 2 |
| 405 | 水质监测仪 | 质好 LS310 | 个 | 1 |
| 406 | 锂电点焊机 | 18650锂电电焊机 | 个 | 1 |
| 407 | 电子电路套件 | 篮球倒计时电路散件+电池盒 | 套 | 120 |
| 408 | ALKALINE遥控器电池 | ALKALINE BATTERY 23A12V | 节 | 6 |
| 409 | 恒温焊接预热台 | 质好 853A | 台 | 2 |
| 410 | 恒温维修电烙铁 | 质好 智显 210 | 台 | 2 |
| 411 | 焊接显微镜 | 质好 焊接三目显微镜 7-130倍 | 个 | 1 |
| 412 | 焊接显微镜支架摇臂 | 质好 折叠摇臂 | 个 | 1 |
| 413 | 焊接显微镜摄像头 | 质好 4800万焊接显微镜 | 个 | 1 |
| 414 | 可调直流稳压电源(600W) | MS-1006C | 台 | 1 |
| 415 | 焊接隔热垫 | 质好 S110 | 张 | 50 |
| 416 | 维修纳米清洁棉 | 质好 NC800 | 包 | 100 |
| 417 | 防静电无尘布 | 质好 HK4090 4寸 400片/包 | 包 | 100 |
| 418 | 镊子 | 防静电弯尖头 | 把 | 20 |
| 419 | 焊锡丝 | 质好 有铅 0.8MM 250g/卷 | 卷 | 5 |
| 420 | 斜口钳 | 6寸 | 把 | 10 |
| 421 | 数字万用表 | 质好 ZT100 | 台 | 10 |
| 422 | 万用电路板 | 单面绿色 9*15cm | 块 | 500 |
| 423 | 面包板 | MB-102 | 块 | 300 |
| 424 | 三极管 | 9013 T0-92封装 | 包 | 5 |
| 425 | 三极管 | 9012 T0-92封装 | 包 | 5 |
| 426 | 二极管 | IN4148 | 包 | 5 |
| 427 | 流水灯套件 | NE555+CD4017直插 | 套 | 200 |

| | | | | |
|-----|---------------------|--------------------------------|---|-----|
| 428 | 八路抢答器焊接套件 | 直插 | 套 | 500 |
| 429 | 亚克力板 | 透明 1.5mm 厚 20cm*20cm | 块 | 100 |
| 430 | wifi 网络点阵显示屏套件 | 含源码、调试、指导书、钢网等 | 套 | 180 |
| 431 | STM32 信号发生器套件 | 含源码、调试、指导书、钢网等 | 套 | 180 |
| 432 | ESP32 物联网开发套件 | 含源码、调试、指导书、钢网等 | 套 | 180 |
| 433 | 多功能网络时钟焊接调试套件 | 含源码、调试、指导书、钢网等 | 套 | 180 |
| 434 | 贴片环境监测焊接调试套件 | 含源码、调试、指导书、钢网等 | 套 | 180 |
| 435 | 模拟信号发生器 0-2M 焊接调试套件 | 含源码、调试、指导书、钢网等 | 套 | 180 |
| 436 | 硬件逻辑数字钟焊接调试套件 | 含源码、调试、指导书、钢网等 | 套 | 180 |
| 437 | 集成电路 | 直插 DIP16 CD4017 | 块 | 100 |
| 438 | 集成电路 | 直插 DIP8 NE555 | 块 | 100 |
| 439 | 发光二极管 | 直插 5mm 红色 1000 个/包 | 包 | 10 |
| 440 | 数字集成电路 | 74HC138 芯片 | 颗 | 50 |
| 441 | 数字集成电路 | CD4511 芯片 | 颗 | 50 |
| 442 | 数字集成电路 | 74HC245 芯片 | 颗 | 50 |
| 443 | 模拟集成电路 | LM358 芯片 | 颗 | 50 |
| 444 | 电瓶脉冲修复器 | 质好 (500W) | 个 | 1 |
| 445 | 电瓶智能充电器 | 质好 (800W 专业版) | 个 | 1 |
| 446 | 手动打钉器 | 质好 升级工业款六合一+起钉器 | 套 | 1 |
| 447 | 剥线钳 | 质好 12 合一 A 款 | 个 | 2 |
| 448 | 卷尺 | 质好 10M | 把 | 2 |
| 449 | 棘轮扳手套装 | 质好 旗舰款-弯柄 (72 齿 1/2 大飞) 24 件套 | 套 | 1 |
| 450 | 钢锯套装 | 质好 工业款铝合金强力型+11 根黑钢锯条+6 根多用途锯条 | 套 | 1 |
| 451 | 塞尺 | 0.02-1mm 质好 09407 | 把 | 10 |
| 452 | 数显游标卡尺 | 质好 0-200mm | 个 | 4 |
| 453 | 外径千分尺 | 质好 0-25mm | 个 | 4 |
| 454 | 外径千分尺 | 质好 25-50mm | 个 | 4 |
| 455 | 外径千分尺 | 质好 50-75mm | 个 | 4 |
| 456 | 外径千分尺 | 质好 75-100mm | 个 | 4 |
| 457 | 电子数显轮胎花纹测量尺 | 质好 0-25mm | 个 | 10 |
| 458 | 汽车轮毂 | 17 寸铝合金 | 个 | 12 |
| 459 | 汽车轮胎 | 235/65 R17 | 条 | 12 |
| 460 | 1 号电池 | 1.5V LR20-2B 2 粒装 | 个 | 5 |
| 461 | 5 号电池 | 1.5V LR6 AA 40 粒装 | 盒 | 2 |
| 462 | 7 号电池 | 1.5V LR03AAA 40 粒装 | 盒 | 2 |
| 463 | 9V 电池 | 质好 6LR61 | 块 | 50 |
| 464 | 保险丝 | 10A-30A 大小号 | 盒 | 20 |
| 465 | 测试针 | 1mm | 个 | 100 |

| | | | | |
|-----|-----------|------------------|---|------|
| 466 | 电池 | 27A12V | 个 | 20 |
| 467 | 电池 | 23A12V | 个 | 20 |
| 468 | 继电器 | 速腾迈腾 646 继电器 12V | 个 | 20 |
| 469 | 汽车电瓶充电器 | 12V 24V 通用自动识别 | 台 | 4 |
| 470 | 汽车继电器插座带线 | 4 插 | 个 | 10 |
| 471 | 汽车继电器插座带线 | 5 插 | 个 | 10 |
| 472 | 汽车用蓄电池 | EFB H6 70AH | 块 | 20 |
| 473 | 示波器无源电压探头 | 质好 TPP0201 | 个 | 10 |
| 474 | 试灯 | 质好 62503 | 个 | 10 |
| 475 | 数字兆欧表表笔 | 质好 TP165X 开关笔 | 个 | 20 |
| 476 | 万用表 | 质好 DY2201C | 套 | 10 |
| 477 | 万用表 | 质好 F15B PRO | 套 | 10 |
| 478 | 万用表笔 | 质好 UT-L21 | 对 | 30 |
| 479 | 自动伸缩电鼓卷线器 | 线径 2.5、长度 10 米 | 个 | 6 |
| 480 | 柏油沥青清洗剂 | 450mL | 箱 | 1 |
| 481 | 玻璃水 | 质好 -10℃ 2L | 桶 | 100 |
| 482 | 不干胶清洗剂 | 450mL | 瓶 | 24 |
| 483 | 变速箱油 | 75W-90 4L | 桶 | 20 |
| 484 | 除锈润滑剂 | 400mL | 瓶 | 24 |
| 485 | 电子式轮胎气压表 | 质好 CKB-702 | 个 | 6 |
| 486 | 发动机润滑油 | 全合成 0W-40 SP 4L | 桶 | 28 |
| 487 | 防冻液 | (红色)-35℃ 2kg | 桶 | 16 |
| 488 | 防冻液 | (绿色)-35℃ 2kg | 桶 | 16 |
| 489 | 工作灯 | LED | 个 | 20 |
| 490 | 后刹车片 | 比亚迪、长安车型 | 套 | 4 |
| 491 | 化油器清洗剂 | 400mL | 瓶 | 48 |
| 492 | 火花塞 | 比亚迪、长安车型 | 套 | 6 |
| 493 | 机油滤清器 | 比亚迪、长安车型 | 个 | 20 |
| 494 | 举升机液压油 | 全合成 4L | 桶 | 8 |
| 495 | 空调冷媒 | R134a 300g | 瓶 | 90 |
| 496 | 空调冷媒 | R134a 250g | 瓶 | 96 |
| 497 | 空气滤清器 | 比亚迪、长安车型 | 个 | 20 |
| 498 | 轮胎补丁 | 60mm | 盒 | 12 |
| 499 | 纽扣电池 | CR2032 | 个 | 20 |
| 500 | 气泵 | 30L | 套 | 4 |
| 501 | 汽车挡轮块 | 160x100x100mm | 个 | 20 |
| 502 | 汽车空调清洗剂 | 质好 500mL | 瓶 | 30 |
| 503 | 汽油 | 92 号 | 升 | 1500 |
| 504 | 汽油 | 95 号 | 升 | 1000 |
| 505 | 前刹车片 | 比亚迪、长安车型 | 套 | 4 |
| 506 | 燃油滤清器 | 比亚迪、长安车型 | 个 | 20 |
| 507 | 刹车油 | DOT4 | 瓶 | 24 |
| 508 | 太阳膜 | 3M | 米 | 40 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|--|------------|-----|
| 509 | 透明皂 | 质好 260g | 块 | 20 |
| 510 | 洗衣粉 | 质好 3kg 装 | 袋 | 10 |
| 511 | 一次性五件套 | 汽车座套、白板脚垫纸、方向盘套, 手挡套, 手刹套 | 套 | 600 |
| 512 | 雨刷(无骨) | 比亚迪、长安车型 | 个 | 20 |
| 513 | 拉伸试样对比盒 | Q235 钢、铜、铝、合金钢、灰口铸铁、45 钢、高碳钢 7 种材质断口试样 | 套 | 4 |
| 514 | 45 钢(退火态) | 小圆柱试样, $\Phi 15 \times 18\text{mm}$ | 个 | 200 |
| 515 | 高压安全安全防护套装 | 绝缘手套、绝缘帽、绝缘鞋、护目镜、隔离带 | 双 | 20 |
| 516 | K9 水晶 | 3*3*3cm | 块 | 100 |
| 517 | K9 水晶 | 5*5*5cm | 块 | 100 |
| 518 | K9 水晶 | 5*5*8cm | 块 | 100 |
| 519 | K9 水晶 | 6*6*6cm | 块 | 100 |
| 520 | K9 水晶 | 2*6*6cm | 块 | 100 |
| 521 | K9 水晶 | 2*8*10cm | 块 | 100 |
| 522 | 叶雕专用叶子标本 | 小号(8-13cm) | 1 包(100 张) | 5 |
| 523 | 叶雕专用叶子标本 | 中号(14-16cm) | 1 包 | 5 |
| 524 | 叶雕发光相框 | 7寸 | 个 | 30 |
| 525 | 叶雕发光相框 | 6寸 | 个 | 30 |
| 526 | 空白竹书签雕刻 | 含流苏红绳 | 个 | 50 |
| 527 | 椴木板薄三合多层板片 | 20*20cm(20片) | 片 | 50 |
| 528 | 亚克力实木发光底座LED小夜灯(圆形白光) | 触摸充电款8cm | 个 | 10 |
| 529 | 亚克力实木发光底座LED小夜灯(方形暖光) | 触摸充电款8cm | 个 | 10 |
| 530 | 水晶礼物创意雕刻冰山彩印款+木底座 | A/B/C/D/E款+木底座 | 套 | 5 |
| 531 | 小型激光雕刻机 | 雕刻精度: 0.05-0.1mm | 套 | 5 |
| 532 | 多功能烫画机 | 38*38cm | 套 | 5 |
| 533 | 打卡印章机 | 15*11cm | 套 | 5 |
| 534 | DIY 帆布手提袋 | 39*35cm | 个 | 50 |
| 535 | 光敏印章 | 60*90mm | 个 | 30 |
| 536 | 光敏印章 | 60*60 | 个 | 30 |
| 537 | 光敏印章 | 50*80 | 个 | 30 |
| 538 | 光敏印章 | 45*45 | 个 | 30 |
| 539 | 光敏印章 | 80*105 | 个 | 30 |
| 540 | 光敏印章 | 35*85 | 个 | 30 |
| 540 | 光敏印章 | 35*65 | 个 | 30 |
| 542 | 光敏印章 | 35*55 | 个 | 30 |
| 543 | 多层工具箱 | 多层 | 套 | 2 |
| 544 | 黑色硬卡纸 | 4K, 230 克以上 | 包 | 20 |
| 545 | 白色硬卡纸 | 4K, 230 克以上 | 包 | 20 |

| | | | | |
|-----|--------------|---------------------|---|----|
| 546 | 牛皮硬卡纸 | 4K, 230 克以上 | 包 | 20 |
| 547 | 棉签 | 双头, 硬头 | 盒 | 10 |
| 548 | 马克笔 | 水性 36 色 | 盒 | 5 |
| 549 | 记号笔 | 混色双头 | 盒 | 2 |
| 550 | 硬卡纸 | 4K 混色 | 袋 | 10 |
| 551 | 速写本 | A4 | 本 | 20 |
| 552 | DIY 金色铝线 | 1MM, 10 米 | 扎 | 10 |
| 553 | DIY 银色铝丝 | 1MM, 10 米 | 扎 | 10 |
| 554 | DIY 紫色铝丝 | 1MM, 10 米 | 扎 | 10 |
| 555 | DIY 蓝色铝丝 | 1MM, 10 米 | 扎 | 10 |
| 556 | DIY 绿色铝丝 | 1MM, 10 米 | 扎 | 10 |
| 557 | DIY 黄色铝丝 | 1MM, 10 米 | 扎 | 10 |
| 558 | DIY 红色铝丝 | 1MM, 10 米 | 扎 | 10 |
| 559 | DIY 黑色铝丝 | 1MM, 10 米 | 扎 | 10 |
| 560 | DIY 粉色铝丝 | 1MM, 10 米 | 扎 | 10 |
| 561 | DIY 湖蓝色铝丝 | 1MM, 10 米 | 扎 | 10 |
| 562 | DIY 咖啡色铝丝 | 1MM, 10 米 | 扎 | 10 |
| 563 | 活页笔记本 | A5, 混色 | 本 | 20 |
| 564 | 3D 基础打印辅料 | 通用白、黑、红、蓝等 | 卷 | 20 |
| 565 | 3D 珠光 PLA 材料 | 金、银、彩虹色 | 卷 | 20 |
| 566 | 标准光固化树脂 | 白、灰、透明 | 瓶 | 10 |
| 567 | 异丙醇 (IPA) | 95% 浓度, 1L 装 | 瓶 | 5 |
| 568 | UV 固化灯 | 36W, 405nm 波长 | 个 | 5 |
| 569 | 固化箱 | 带旋转架, 360° 照射 | 个 | 5 |
| 570 | 固体胶棒 | PVP 水溶型 | 支 | 10 |
| 571 | 砂纸套装 | 400/800/1500/2000 目 | 套 | 4 |
| 572 | 抛光膏 | 金属/树脂专用 | 支 | 10 |
| 573 | 外方内圆卡纸 | 内白外仿古38*38 (1包30张) | 包 | 10 |
| 574 | 外方内方卡纸 | 内白外仿古38*38 (1包30张) | 包 | 10 |
| 575 | 马勺脸谱绘画带纹路 | 大号36*21cm | 个 | 50 |
| 576 | 丁腈手套 | 一次性加厚 | 包 | 2 |
| 577 | 活性炭口罩 | 防异味型 | 包 | 5 |
| 578 | 超声波清洗机 | 1.2L, 30W | 个 | 2 |
| 579 | ABS 塑料板 | 200×200×3mm | 组 | 10 |
| 580 | 亚克力板 (透明) | 200×200×3mm | 组 | 10 |
| 581 | PC 耐力板 | 200×200×2mm | 组 | 10 |
| 582 | 双色板 (ABS) | 300×200×2mm, 黑白配色 | 片 | 10 |
| 583 | 木材 (椴木夹板) | 300×200×3mm | 组 | 10 |
| 584 | 皮革 (PU) | A4 尺寸, 0.8mm 厚, 彩色 | 张 | 10 |
| 585 | 5 号电池 | 7 号 | 节 | 20 |
| 586 | 7 号电池 | 5 号 | 节 | 20 |
| 587 | 速写本 | A3, 不少于30页 | 本 | 30 |
| 588 | 热融胶枪 | 配备加热胶棒20根 | 个 | 2 |

| | | | | |
|-----|-------------|---------------------|---|-----|
| 589 | 美工刀 | 刀片式美工刀 | 把 | 30 |
| 590 | 剪刀 | 尖头剪刀 | 把 | 30 |
| 591 | 透明胶带 | 4公分宽 | 卷 | 30 |
| 592 | DP 转 HDMI 线 | 1.5米以上 | 根 | 10 |
| 593 | 熨斗 | 质好 蒸汽电熨斗2000瓦 | 个 | 5 |
| 594 | 樱花针管笔 | 黑色005, 0.2mm | 支 | 100 |
| 595 | 樱花针管笔 | 黑色01, 0.25mm | 支 | 100 |
| 596 | 樱花针管笔 | 黑色02, 0.3mm | 支 | 100 |
| 597 | 樱花针管笔 | 黑色03, 0.35mm | 支 | 100 |
| 598 | 樱花针管笔 | 黑色04, 0.4mm | 支 | 100 |
| 599 | 樱花针管笔 | 黑色05, 0.45mm | 支 | 100 |
| 600 | 樱花针管笔 | 黑色08, 0.5mm | 支 | 100 |
| 601 | 樱花针管笔 | 黑色1, 1mm | 支 | 100 |
| 602 | 樱花针管笔 | 彩色组合, 0.45 | 套 | 10 |
| 603 | 樱花黑色 BR 软笔 | 黑色、BRUSH软头 | 支 | 100 |
| 604 | 樱花软头秀丽笔 | 黑色、FB小楷 | 支 | 100 |
| 605 | 樱花软头秀丽笔 | 黑色、MB中楷 | 支 | 100 |
| 606 | 樱花软头秀丽笔 | 黑色、BB大楷 | 支 | 100 |
| 607 | 樱花柔绘笔 | 黑色 | 支 | 50 |
| 608 | 樱花柔绘笔 | 红色 | 支 | 50 |
| 609 | 樱花柔绘笔 | 蓝色 | 支 | 50 |
| 610 | 樱花柔绘笔 | 紫色 | 支 | 50 |
| 611 | 樱花柔绘笔 | 褐色 | 支 | 50 |
| 612 | 樱花柔绘笔 | 深绿 | 支 | 50 |
| 613 | 樱花柔绘笔 | 橙色 | 支 | 50 |
| 614 | 樱花柔绘笔 | 玫粉 | 支 | 50 |
| 615 | 禅绕画纸砖 | 11.7cm圆形白色, 100张铁盒装 | 盒 | 10 |
| 616 | 禅绕画纸砖 | 11.4cm方形白色, 60张铁盒装 | 盒 | 10 |
| 617 | 禅绕画纸砖 | 8.9cm方形白色, 100张铁盒装 | 盒 | 10 |

2 包段：体育类耗材

| 序号 | 设备名称 | 技术详细参数及相关要求 | 单位 | 数量 |
|----|----------|--|----|-----|
| 1 | 篮球： 7 号球 | 7 号球，国际篮联认证，丁基内胆，防滑吸湿 PU 革。 | 个 | 300 |
| 2 | 篮球： 6 号球 | 6 号球，国际篮联认证，丁基内胆，防滑吸湿 PU 革。 | 个 | 200 |
| 3 | 排球： 硬排 | 材质：丁基内胆，超细 PU 软皮，手感舒适不伤手 气嘴：防漏气、防水，提高使用时长 外层柔软，手感舒适，气密性好，耐打耐磨手感柔软，回弹性好 | 个 | 200 |
| 4 | 足球 | 材质：采用高级防伪 PU 革、丁基球胆，耐磨 适用场地：室外、室内 产品特点：密封性好，弹性佳 丁基橡胶内胆的优点：具有优异的耐热、耐老化性能和极好的气密性。 | 个 | 300 |
| 5 | 乒乓球拍 | 纯木乒乓球成品拍，优质反胶和中软海绵，轻灵敏捷，利于攻防转换。 | 付 | 100 |
| 6 | 羽毛球拍 | 拍杆材质：铝合金中杆，一体成型 规格：2 支装 产品长度：676±2mm 重量：100g 左右 特点：稳定拍头附带减震功能，复合截面拍框，原装护线孔，优质原装涂漆，铝合金中杆 材质，一体成型设计，外三通接头设计，复位弹性扭角 | 付 | 100 |
| 7 | 乒乓球 | 直径 40mm， 颜色： 白色，教学训练专用球。装箱数量：1000 个/箱 | 箱 | 6 |
| 8 | 羽毛球 | 复合海绵球托，优质鸭毛，经久耐用，满足教学训练使用。 装箱数量：600 个/箱 | 箱 | 13 |
| 9 | 50 米皮尺 | 1. 供体育教学测量用，50m。 2. 皮尺装在塑料制成的盒中，尺带的端头装有拉环，盒上装有皮尺带用的金属手柄。 3. 皮尺 1000mm 长示值允许误差≤2mm，最小分度值 5mm，整厘米处印有相应的刻度值，整厘米刻度线与半厘米刻度线以长短宽窄区分。 4. 刻线均匀，清晰，垂直纵边，无断线，刻度值印制清晰准确，不易脱落。 5. 尺带宽 10mm，厚薄宽窄均匀，有足够强度。 6. 尺带抽拉松紧适宜，金属物柄收带方便自如。 7. 刻度从金属拉环前沿起，为零刻度。 | 卷 | 6 |
| 10 | 30 米皮尺 | 1. 供体育教学测量用，30m。 2. 皮尺装在塑料制成的盒中，尺带的端头装有拉环，盒上装有皮尺带用的金属手柄。 3. 皮尺 1000mm 长示值允许误差≤2mm，最小分度值 5mm，整厘米处印有相应的刻度值，整 厘米刻度线与半厘米刻度线以长短宽窄区分。 | 卷 | 10 |

| | | | | |
|----|-------------|---|---|-----|
| | | 4. 刻线均匀, 清晰, 垂直纵边, 无断线, 刻度值印制清晰准确, 不易脱落。 5. 尺带宽 10mm, 厚薄宽窄均匀, 有足够强度。 6. 尺带抽拉松紧适宜, 金属物柄收带方便自如。 7. 刻度从金属拉环前沿起, 为零刻度。 | | |
| 11 | 秒表(计 60 人次) | 显示系统:能够计量 60 个时段,可以读出小时、分钟、秒、1/100 秒,分段点时间、分段区 时间和全部经过时间的二排显示; 防水、防震、防磁。 | 块 | 10 |
| 12 | 羽毛球网 | 羽毛球网长度 6100mm, 宽度 500mm±25mm 符合 GB/T 19851.14-2007 标准 | 付 | 40 |
| 13 | 排球网 | 排球网长度 9500mm, 宽度 700mm±25mm 符合 GB/T 19851.14-2007 标准 | 付 | 20 |
| 14 | 足球网 (大) | 根据选定的球门, 选择符合相应标准要求的足球网, 符合 GB/T 19851.14-2007 标准。 | 付 | 10 |
| 15 | 足球网 (小) | 根据选定的球门, 选择符合相应标准要求的足球网, 符合 GB/T 19851.14-2007 标准。 | 付 | 10 |
| 16 | 单人跳绳 | 1. 木质手柄, 手感舒适且与绳结合牢固。 2. 绳采用人造特强牛筋制成, 耐磨抗冻, 不易变形。 3 手柄与绳连接处灵活转动, 无缠绞现象。长 3m | 条 | 120 |
| 17 | 10 米跳绳 | 1. 手感舒适且与绳结合牢固。 2. 绳采用人造特强牛筋制成, 耐磨抗冻, 不易变形。 3. 手柄与绳连接处灵活转动, 无缠绞现象。长 10m | 条 | 40 |
| 18 | 拔河绳 | 材质: 绳体采用优质天然麻棕线绞制 优点: 手感好、防滑、抗拉、耐摩擦耐腐蚀、抗风化、结实耐用。 | 条 | 4 |
| 19 | 毽球 | 满足教学使用毽子, 材质:鸡毛 | 个 | 400 |
| 20 | 提球网兜 (大) | 材质: 加粗涤纶尼龙绳编织 优点: 结实耐用不易变形、承重力强, 可折叠, 方便携带。 | 个 | 80 |
| 21 | 呼啦圈 | 内置直径 25mm 钢管, 外加海绵套, 丝绸布缠绕, 呼啦圈直径 90cm, 质量约 2kg。 | 个 | 100 |
| 22 | 瑜伽垫 | TPE 材质, 厚度 8mm, 尺寸: 1830*800mm, 颜色: 皮粉+藏青色 | 个 | 100 |
| 23 | 发令枪 | 1、产品材质:优质钢材 2、技术参数:定装式、两连发, 3、鸣响率:99%, 不哑弹。 | 把 | 2 |
| 24 | 发令弹 | 每盒 100 枚发令弹, 符合国家相关标准 | 盒 | 5 |
| 25 | 跳高杆 | 长 3000mm, 直径 25mm, 质量 2000g, 除两端外, 横截面呈圆形, 颜色醒目。横杆固定在立柱 上, 中心自然下垂小于 20mm。 | 个 | 10 |

2、商务要求

| | |
|------------|---|
| 是否专门面向中小企业 | 是 |
| 质量标准 | 国家合格标准 |
| 质保期 | 质量符合磋商文件中规定的标准。交货后，如果产品质量与响应文件的标准不符，乙方应负责更换，如更换后仍不能达到磋商文件规定标准，甲方有权退货。 |
| 交货时间及地点 | 交货时间：合同签订后 90 日内验收合格并交付使用。 地点：采购人指定的交货地点。 |
| 履约保证金及付款 | 中标人应在领取中标通知书后 5 个工作日内（合同签订前）向学校指定的账户支付本合同总价款 5%的履约保证金。该履约保证金在中标人履行完交货义务且学校对项目验收合格后一年后无质量问题无息退还。付款方式为项目验收合格后 15 个工作日内学校向中标人支付合同金额的 100%。 |
| 价格要求 | 报价为采购人指定的目的地交货价，含运输、搬运、售后服务等所有费用。采购人不支付报价以外的任何费用。 |
| 培训要求 | 无 |
| 安装调试要求 | 无 |
| 节能环保要求 | 投标人所投产品应符合财政部、发改委、生态环境部关于节能环保的要求（所投产品是政府采购节能产品目录清单中强制性节能品目的必须提供节能认证证书）。 |
| 知识产权 | 投标人须保证采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标人不拥有相应的知识产权，则在投标总价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用，如因此导致采购人损失的，投标人须承担全部赔偿责任。 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，须在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。 |
| 备品备件及耗材等要求 | 投标人应对保证货物正常运行的备品备件报出单价，并说明获得的来源渠道。 |
| 售后服务保障 | 1. 投标人所投产品均属于国家规定“三包”范围的，并保证产品质量保证期不低于“三包”规定；质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按供应商实际承诺执行。 |

| | |
|---------|---|
| | <p>2. 投标人所投产品有专业售后服务机构（需注明机构名称、地址、联系人和电话），并将在投标文件中予以明确说明，产品故障时，须 2 小时内响应，6 小时到达现场，24 小时内解决问题。在质保期内设备出现故障，若 24 小时内不能解决需提供备品支持。</p> <p>3. 投标人达不到甲方要求及承诺标准，在售后服务中给招标方造成损失，应接受相应法律法规处罚；并承担由此造成的责任和一切经济损失。</p> |
| 验收条件及标准 | <p>1. 投标货物分送到货后，由采购人按国家相关标准、学校相关要求及招投标相关文件组织有关专业人员进行验收。</p> <p>2. 验收内容为货物数量、质量等情况。</p> |
| 验收方法及方案 | <p>1. 货物送达采购人指定位置后由采购人明确的专人负责对货物品种、数量、规格等进行点验、接收。</p> <p>2. 采购人成立验收小组，严格按照配备计划、产品标准、投标文件对货物进行验收，出具货物出入库单。</p> <p>3. 经全部检验合格后，方可办理结款手续。</p> |

第三章 供应商须知

供应商须知前附表

| 条款名称 | 内容 |
|------------|---|
| 项目属性 | <input type="checkbox"/> 服务 <input checked="" type="checkbox"/> 货物 |
| 科研仪器设备 | 是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| 现场考察 | <input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：___年___月___日___点___分 考察地点：_____。 |
| 磋商前答疑会 | <input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：___年___月___日___点___分 召开地点：_____。 |
| 中小企业 | 1、本项目采购标的按照中小企业划分标准属于：工业 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目专门面向中小企业采购。 <input type="checkbox"/> 本项目中小企业价格折扣比例：10%。 2、中标供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构将随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。 |
| 磋商报价 | 投标报价的特殊规定： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体情形：_____ |
| 项目预算 | 1包段：850000元，2包段：360000元 |
| 磋商有效期 | 开标之日起60日历日 |
| 响应文件数量 | 电子投标文件：1份 |
| 响应文件上传截止时间 | 2026年4月28日9点00分（北京时间） |
| 响应文件开启时间 | 2026年4月28日9点00分（北京时间） |
| 评标方法 | <input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法 <input type="checkbox"/> 最低评标价法 |
| 确定中标人 | 采购人是否委托磋商小组直接确定中标人： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 推荐3名中标候选人 |
| 代理费 | 成交人在领取成交通知书时向采购代理机构支付中标服务费。中标服务费以预算金额按照《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协【2023】002号）相关计算标准收取。 中标服务费缴纳开户名称：河南省教育招标服务有限公司 中标服务费缴纳账号：371903102310201 中标服务费缴纳开户行：招商银行股份有限公司郑州分行农业路支行 财务联系电话：13343848240 |

供应商须知

一、说明

1. 采购人、采购代理机构、投标人、联合体

1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《竞争性磋商公告》。

1.2 投标人（也称供应商、申请人）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

2. 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品

2.1 资金来源为财政性资金 1210000 元

2.2 项目属性见《投标人须知表》。

2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知表》。

3. 现场考察、开标前答疑会

3.1 若《供应商须知表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则供应商应按要求在规定的的时间和地点参加。

3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响响应文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由供应商自行承担不利评审后果。

4. 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）

4.1 采购本国货物、工程和服务

4.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

4.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第二章《采购需求》。

4.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）以及南阳市财政局的具体规定。

4.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

4.2.1 中小企业定义：

中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）执行。

供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

4.2.2 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

4.2.3 在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

4.2.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

4.2.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

4.2.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老、医疗、失业、工伤和生育等社会保险费；

4.2.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县的月最低工资标准的工资；

4.2.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）；

4.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

4.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《竞争性磋商公告》。

4.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《供应商须知表》。

4.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《评审程序、评审方法和评审标准》。

4.3 政府采购节能产品、环境标志产品

4.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

4.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《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）。

4.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，**否则投标无效；**

4.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评审程序、评审方法和评审标准》（如涉及）。

4.4 正版软件

4.4.1 依据《财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号），采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，优先采购符合国家无线局域网安全标准（GB 15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品。财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况，从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品，并以无线局域网认证产品政府采购清单（以下简称清单）的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号，由财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。

4.4.2 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统

软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

4.5 采购需求标准

4.5.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123号），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第二章《采购需求》。

5. 采购费用

供应商应自行承担所有与准备和采购有关的费用，无论采购的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

6. 采购范围及适用法律

6.1 本次采购适用的法律、法规为《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《中华人民共和国民法典》以及其他相关政府采购法律法规。

6.2 “监督管理部门”是指河南省财政厅政府采购处。

6.3 “货物”指投标人按招标文件规定，须向采购人提供的与本次招标相关的产品和产品的运输、搬运、加工、售后服务。

6.4 “服务”指招标文件规定投标人应承担的运输、搬运、加工、售后服务等服务。

二、竞争性磋商文件

7. 磋商文件构成

7.1 磋商文件包括以下部分：

第一章 竞争性磋商公告

第二章 采购需求

第三章 供应商须知

第四章 评审程序、评审方法和评审标准

第五章 政府采购合同（草案）

第六章 响应文件格式

7.2 供应商应认真阅读磋商文件的全部内容。供应商应按照磋商文件要求提交响应文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对磋商文件做出实质性响应，否则投标无效。

8. 对磋商文件的澄清或修改

8.1 采购人或采购代理机构对已发出的磋商文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，不得改变采购标的和资格条件。

8.2 澄清或者修改的内容为磋商文件的组成部分，并对所有获取磋商文件的潜在供应商具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，将在磋商截止时间至少5日前，以书面形式（必

须在原公告发布媒体上发布公告)通知所有获取磋商文件的潜在投标人;不足5日的,将顺延提交磋商文件的截止时间和开标时间。

8.3 政府采购项目实行网上受理,开标前所有信息保密。因此,发布的一切公告信息(包括采购公告、更正公告、澄清公告、延期公告等)均在“河南省政府采购网”“南阳市公共资源交易中心网”发布,请潜在投标供应商随时查询有关公告信息。若因潜在投标供应商没有及时查看到公告信息而造成的投标失误,责任自负。

8.4 投标人应关注是否有发布最新的澄清更正公告和更正的最新招标文件(电子答疑文件),如有则需下载最新的磋商文件,并在此基础上制作最新的响应文件并上传。

三、响应文件的编制

9. 响应范围、响应文件中计量单位的使用及投标语言

9.1 本项目如划分采购包,供应商可以对本项目的其中一个采购包进行投标,也可同时对多个采购包进行投标。供应商应当对所投采购包对应第二章《采购需求》所列的全部内容进行投标,不得将一个采购包中的内容拆分投标,否则其对该采购包的投标将被认定为无效投标。

9.2 除磋商文件有特殊要求外,本项目投标所使用的计量单位,应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3 除专用术语外,响应文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。供应商提交的支持资料和已印制的文献可以用外文,但相应内容应附有中文翻译本,在解释响应文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的,其不利后果由供应商自行承担。

10. 响应文件构成

10.1 供应商应当按照磋商文件的要求编制响应文件。响应文件的部分格式要求,见第六章《响应文件格式》。如有漏项或磋商小组认为其响应文件有明显缺陷的,造成的后果由供应商自己承担。

10.2 对于磋商文件中标记了实质性格式文件的,供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义,不得删减格式中的实质性内容,不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应,否则投标无效。未标记实质性格式的文件和磋商文件未提供格式的内容,可由供应商自行编写。

10.3 电子投标文件应使用CA数字证书生成并在截止时间前上传其加密版本,根据磋商文件中规定的下载平台要求,具体详见《投标文件制作工具操作手册》。否则,被视为无效投标文件,将被平台系统拒绝。

10.4 第四章《评审程序、评审方法和评审标准》中涉及的证明文件。

10.5 对照第二章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第二章《采购需求》做出了响应，或申明与第二章《采购需求》的偏差和例外。如第二章《采购需求》中要求提供证明文件的，供应商应当按具体要求提供证明文件。

10.6 供应商编制响应文件时，涉及营业执照、资质、业绩、财务、社保、纳税及各类证书、报告等内容，必须是原件的扫描件。

10.7 供应商认为应附的其他材料。

11. 投标报价

11.1 所有投标均以人民币报价。

11.2 供应商的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。供应商的报价应包括但不限于以下内容，磋商文件中有特殊规定的，从其规定。

(1) 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等；报价时应详细列出所投产品的生产厂商、品牌、型号、单价、数量、总价等。

(2) 服务项目按照磋商文件要求完成本项目的全部相关费用。

11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

11.4 供应商不能提供任何有选择性或可调整的报价（磋商文件另有规定的除外），否则其投标无效。

11.5 本次采购设有预算，供应商报价超过预算的，磋商小组将不予评议。

11.6 磋商小组认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其(远程评标在线说明)提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理。

11.6.1. 投标人的说明材料应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就提供的货物和服务的主营业务成本、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用、培训费用、售后服务等成本构成事项详细陈述。

11.6.2. 投标人答复后，磋商小组应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、财务状况报告、与其他投标人比较情况等就投标人说明进行审查评价。

12. 磋商有效期

12.1 响应文件应在本磋商文件《供应商须知表》中规定的磋商有效期内保持有效，响应有效期少于磋商文件规定期限的，其投标无效。成交人的磋商有效期延长至项目验收合格之日。

12.2 特别情况下，采购代理机构、采购人可于磋商有效期满之前要求供应商同意延长有效期，要求与答复均为书面形式。供应商可以拒绝上述要求。对于同意该要求的供应商，既不要求也不允许其修改响应文件。

13. 响应文件的签署、盖章

13.1 电子投标文件必须在规定签章处电子签章或手写签字后扫描上传进投标文件。

13.2 磋商文件要求盖章的内容，一般通过CA加盖电子签章。

四、响应文件的提交

14. 响应文件的提交

14.1 电子投标文件的提交是指使用南阳市公共资源交易中心网上交易系统在投标截止时间前完成制作软件生成的加密电子投标文件的上传。未在响应截止时间前完成上传的，视为逾期提交。逾期提交的响应文件，采购人不予受理。

14.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的响应文件。

15. 响应截止时间

供应商应在磋商文件要求的响应文件截止时间前，将电子投标文件提交至电子交易平台。

16. 响应文件的修改与撤回

在招磋商文件规定的响应截止时间前，供应商可以修改或撤回已上传的电子投标文件，最终电子投标文件以响应截止时间前完成上传至南阳市电子交易平台系统最后一份解密投标文件为准。响应截止时间之后，供应商不得修改或撤回电子投标文件。

第四章 评审程序、评审方法和评审标准

一、编制、确认竞争性磋商文件

采购人或采购代理机构根据采购项目特点和采购实际需求编制竞争性磋商文件，编制的竞争性磋商文件应由采购人审核并确认。

二、发布竞争性磋商公告，邀请供应商参加磋商

竞争性磋商文件经采购人书面确认后，将在指定媒体和南阳市公共资源交易中心网发布竞争性磋商公告。供应商按照公告和竞争性磋商文件要求制作并递交响应文件。

三、组建磋商小组

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》、《财政部关于竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》的规定和采购项目的特点组建磋商小组，磋商小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3。评审专家应当从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。技术复杂、专业性强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

磋商小组负责对响应文件进行评审、质疑、评估、比较、评分，组织磋商和最后报价。

评审专家应当严格遵守评审工作纪律，按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

评审专家应当在评审报告上使用本人CA锁进行签章，对自己的评审意见承担法律责任。对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。对评审报告有异议的，应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意评审报告。

评审活动结束后，按照《河南省政府采购评审专家劳务报酬支付标准》的通知(豫财购〔2017〕9号)的规定，发放劳务报酬。

评审专家未完成评审工作擅自离开评审现场，或者在评审活动中有违法违规行为的，不得获取劳务报酬和报销异地评审差旅费。评审专家以外的其他人员不得获取评审劳务报酬。

四、解密电子投标文件

供应商解密：供应商制作电子投标文件时，必须使用本单位的CA或电子营业执照扫码进行加密，供应商在解密前须自行检查CA或电子营业执照的有效性。解密时未在开启响应文件时间后30分钟内进行解密成功的视为撤销其响应文件（因电子开标系统原因除外）。

五、评审

磋商小组对供应商提交的响应文件进行评审。主要对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，具体包括：

1. 资格性审查

| 序号 | 审查因素 | 审查内容 | 备注 |
|----|--------------------------|--|----|
| 1 | 满足第一章《竞争性磋商公告》投标人具备的资格要求 | <p>(1) 具有独立承担民事责任的能力（提供有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人投标的需提供自然人的身份证明）。</p> <p>(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计管理制度（提供2024年经审计的财务报告；如截止到开标时间投标人成立时间不足要求时限的，须提供近三个月内其基本开户银行出具的资信证明）。</p> <p>(3) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（提供承诺函，格式自拟）。</p> <p>(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供2025年7月以来任意1个月纳税和社保证明材料<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缴纳社会保障金的证明材料>）。</p> <p>(5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（投标人需提供近三年无重大违法记录的书面声明，格式自拟）。</p> <p>(6) 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）的规定，被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的“失信被执行人”（查询渠道为“中国执行信息公开网”网站（zxgk.court.gov.cn/shixin/））、“重大税收违法失信主体”或“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人，不得参与本次采购活动。查询时间：本项目磋商公告发布之后。</p> <p>(7) 与采购人、采购人就本次采购的项目委托的采购代理机构以及上述机构的附属机构没有行政或经济关联。</p> <p>(8) 本次招标不接受联合体投标，中标后不得分包与转包。</p> <p>(9) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投</p> | |

| | | | |
|---|----------|---|-------------|
| | | 标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。 | |
| 2 | 中小企业证明文件 | <p>当本项目专门面向中小企业采购，此时须在《资格证明文件》中提供。</p> <p>1、供应商单独参与的，应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>2、如采购文件要求以联合体形式参加，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件中如实填报，且满足竞争性磋商文件关于预留份额的要求。</p> | 格式见《响应文件格式》 |

2. 符合性审查

| 序号 | 审查因素 | 审查内容 |
|----|-----------|---|
| 1 | 供应商名称 | 与营业执照一致 |
| 2 | 响应文件签字、盖章 | 符合磋商文件格式签字、盖章要求 |
| 3 | 磋商报价 | 不超过项目预算 |
| 4 | 报价唯一性 | 响应文件中只能有一个有效报价 |
| 5 | 磋商有效期 | 符合磋商文件要求 |
| 6 | 质量标准 | 符合磋商文件要求 |
| 7 | 交货期 | 符合磋商文件要求 |
| 8 | 质保期 | 符合磋商文件要求 |
| 9 | 串通投标 | <p>不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形：（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；（三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；（四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；（五）不同投标人的投标文件相互混装；（六）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；</p> <p>不存在南阳市财政局关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通知（宛财购〔2022〕3号）投标人串通投标的情形：</p> <p>（一）不同供应商的电子投标（响应）文件上传的计算机网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；（二）不同供应商</p> |

| | | |
|----|------|--|
| | | 的投标（响应）文件由同一电子设备编制、打印、加密或上传；（三）不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备打印、复印；（四）不同供应商的投标（响应）文件由同一人送达或分发，或者不同供应商的联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；（五）不同供应商的投标（响应）文件内容存在两处以上细节错误一致；（六）不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一单位缴纳社会保险或者领取报酬的；（七）不同供应商投标（响应）文件中的法定代表人或负责人签名出自同一人之手；（八）其他涉嫌串通的情形。 |
| 10 | 其他要求 | 符合磋商文件要求 |

磋商小组依据竞争性磋商文件的规定检查供应商响应文件制作内容的完整度和符合性是否符合竞争性磋商文件的各项要求。

只有通过以上审查的供应商的响应文件，方可进入商务和技术评估，综合比较与评价。

3. 技术（服务）审查。磋商小组依据竞争性磋商文件的规定审查各供应商所响应设备的技术指标、技术性能、产品技术说明或项目方案、人员配备等是否符合最低要求。

4. 综合比较与评价。对各供应商对磋商文件的符合性和技术响应程度、项目方案或技术响应程度、综合实力、售后服务以及报价等因素，进行综合评比。

5. 未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

响应文件无效的情形：

5.1 在资格性和符合性审查时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：

5.1.1 资格证明文件不全的，或者不符合竞争性磋商文件标明的资格要求的；

5.1.2 响应文件无法定代表人或负责人签字，或未提供法定代表人或负责人授权委托书、承诺书或者填写项目不齐全的；

5.1.3 授权代表人未能出具身份证明或与法定代表人或负责人授权委托人身份不符的；

5.1.4 电子响应文件未使用 CA 或电子营业执照认证并加密的；

5.1.5 其他不符合磋商文件实质性要求的。

5.2 在报价评审时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：

5.2.1 未采用人民币报价的；

5.2.2 报价具有选择性；

5.2.3 未进行最后报价或最后报价高于采购人预算或最高限价的。

6. 磋商、响应文件有关事项的澄清、说明或者更正和最后报价

6.1 磋商小组所有成员将集中与单一供应商分别进行磋商,并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

6.2 在磋商过程中,磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款,但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容,须经采购人代表确认。

6.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分,磋商小组应当及时通过评标系统通知所有参加磋商的供应商。具体磋商内容由磋商小组根据磋商实际情况确定。

6.4 供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求,通过评标系统以在线形式提交承诺,并用 CA 或电子营业执照签章。

6.5 响应文件的澄清、说明或者更正:

6.5.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时,可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。

6.5.2 供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人(若供应商为事业单位或其他组织或分支机构,可为单位负责人)或其授权代表签字、加盖公章。供应商为自然人的,应当由本人签字并附身份证明。澄清、说明或者更正文件将作为响应文件内容的一部分。

6.6 磋商结束后,磋商小组通过电子评标系统向所有实质性响应的供应商发出要求最后报价要求,各供应商在会员系统中收到有关信息后,必须在规定时间内给出答复,并在签章后提交。提交最后报价的供应商不得少于 3 家。《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第三条第四项规定的情形除外。最后报价是响应文件的有效组成部分。

6.7 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求,需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的,磋商结束后,磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案,并要求其在规定时间内提交最后报价市场竞争不充分的科研项目,以及需要扶持的科技成果转化项目,提交最后报价的供应商可以为 2 家;政府购买服务项目(含政府和社会资本合作项目),在采购过程中符合要求的供应商(社会资本)只有 2 家的,竞争性磋商采购活动可以继续进行。

6.8 已提交响应文件的供应商,在提交最后报价之前,可以根据磋商情况退出磋商。

7. 最后报价的算术修正及政策调整最后报价须包含竞争性磋商文件全部内容,最后报价出现大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准。

8. 评审方法和评审标准

8.1 本项目采用的评审方法为:综合评分法。综合评分法,是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

8.2 竞争性磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。

8.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定(如涉及)。

8.4 关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品,优先采购的具体规定(如涉及)。

9. 确定成交候选人名单

9.1 磋商小组将根据各供应商的评审排序以及磋商文件中关于成交候选人的相关规定,确定本项目成交候选人名单,按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选人的排名顺序。评审得分相同的,按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的,按照技术指标优劣顺序推荐。响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的成交候选人。评分分值计算保留小数点后两位。

9.2 磋商小组要对评分汇总情况进行复核,特别是对排名第一的、报价最低的、响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

9.3 磋商小组根据上述供应商排序,依次推荐排序前3名的供应商为成交候选供应商。采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的成交候选人中按顺序确定成交供应商。

10. 报告违法行为

10.1 磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时,有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

11. 评审标准

评审标准

| | | | | |
|--------------------|------|----|---|----|
| 分值构成 (总分 100 分) | | | 磋商报价: 30分; 技术部分: 40分; 商务部分: 30分。 评审过程中采用四舍五入法, 保留小数2位。 | |
| 序号 | 评分因素 | 分值 | 评分标准 | 说明 |

| | | | | |
|---|------|-----|----------------|--|
| 1 | 磋商报价 | 30分 | 磋商报价 (30分) | <p>满足磋商文件要求且投标价格最低的磋商报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 磋商报价得分=（评标基准价/投标报价）×30。</p> <p>说明：当磋商报价明显低于采购预算价或在评审过程中磋商小组发现投标人的磋商报价明显低于其他磋商报价，使其磋商报价可能低于其个别成本的，磋商小组可对其质询，并要求该投标人做出书面说明和提供相关的证明材料，该投标人不能合理说明或提供证明材料的，磋商小组应按无效标处理。</p> |
| 2 | 技术部分 | 40分 | 技术参数 (40分) | <p>投标货物技术功能要求：磋商小组将根据磋商文件要求和供应商提供的技术证明资料，判断所投产品是否满足磋商文件要求。</p> <p>1、完全满足磋商文件要求的得 40 分。</p> <p>2、投标货物的技术指标或功能每有一条技术指标或功能不满足扣 1 分，扣完为止，不计负分。</p> <p>技术参数偏差表中标注“正偏差”或“负偏差”或“无偏差”；正偏差视同满足，负偏差按要求扣分，未提供或不满足磋商文件“采购需求”要求的，则扣除对应分值。</p> |
| 3 | 商务部分 | 30分 | 业绩(9分) | <p>提供 2023 年以来，所投项目类似业绩（合同和中标通知书原件、中标公告截图同时提供）每提供 1 份，得 3 分，最多得 9 分。</p> |
| | | | 质保期内外服务承诺 (6分) | <p>根据供应商提供的质保期内外服务承诺，包含但不限于：质保期内外货物更换方案、零配件供应方案、质保期延长等情况进行打分：</p> <p>1、质保期内服务承诺，质量保证期内的免费维修承诺全面，明确承诺投标产品的保修时间、保修期内的保修内容与范围等；服务方案全面、详实、可操作性强，能够完全满足项目需求的得 3 分；服务方案较全面、详实，具有操作性，满足项目需求的得 1.5 分，服务方案较为全面详实操作性一般，基本满足项目需求的得 0.5 分，缺项不得分。</p> <p>2、质保期在采购文件要求的最低质保期的基础上再免费提供一定时长的质保，且过了质保期后的服务方案和服务承诺；服务方案全面、详实、可操作性强，能够完全满足项目需求的得 3 分；</p> |

| | | | |
|--|--|-------------|---|
| | | | 服务方案较全面、详实，具有操作性，满足项目需求的得 1.5 分，服务方案较为全面详实操作性一般，基本满足项目需求的得 0.5 分，缺项不得分。 |
| | | 售后服务要求（15分） | <p>针对本项目供应商提供详细的售后服务方案</p> <p>1、接到工作任务后，积极配合校方工作，投入充足人员、设备，保证服务质量的承诺和措施。内容具体全面，可操作性强的得 7 分；内容基本详实，且有可操作性得 3 分；内容缺项、没有操作性或者不提供的得 0 分。</p> <p>2、做好各项协调工作，保证工作顺利进行的承诺和措施。内容具体全面，可操作性强的，得 8 分；内容基本详实，且有可操作性得 4 分；内容缺项、没有操作性或者不提供的得 0 分。</p> |

12. 有下列情况之一的，采购人或采购代理机构宣布本项目终止：

12.1 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

12.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

12.3 在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过最高限价的供应商不足 3 家的（特殊情况不足 2 家）；

12.4 法律法规规定的其他情况。

13. 若本项目属于政府购买服务项目，将按照《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》和《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》（财库〔2015〕124 号）等规定执行。

六、成交通知及签订合同

1. 成交结果公布

1.1 成交供应商确定后，采购人或采购代理机构将在“河南省政府采购网”和“南阳市公共资源交易中心网”上发布成交公告。

1.2 如项目终止，成交结果公告以“河南省政府采购网”发布的为准。

2. 发出成交通知书

2.1 根据成交结果，采购人或采购代理机构通过“南阳市公共资源交易中心公共服务平台或电子营业执照应用平台”向成交供应商发出电子成交通知书，成交供应商可登陆南阳市公共资源交易平台会员系统或电子营业执照应用平台，自行打印加盖电子签章的成交通知书。

2.2 《成交通知书》是签订政府采购合同的重要依据，对采购人与成交供应商具有法律效力。

3. 签订合同

3.1 成交供应商和采购人应在《成交通知书》发出后及时签订政府采购合同，逾期无故不签订的，按《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及有关规定处理。

3.2 竞争性磋商文件、响应文件、供应商在磋商过程中的承诺以及确认材料，均为合同的有效组成部分。

3.3 如果成交供应商不按其响应文件承诺和竞争性磋商文件要求签订政府采购合同，采购人将取消其成交资格。

七、质疑与答复

1. 根据《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部第94号令）的有关规定，供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

2. 质疑函须按照财政部门发布的质疑函范本格式编制，质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

3. 接收质疑的方式：

3.1 在线接收，请质疑人上传质疑函原件扫描件到南阳市公共资源交易系统或南阳市公共资源电子营业执照应用平台并电话通知到项目负责人。

3.2 书面提交，请质疑人将质疑函原件送达或邮寄至采购单位联系人和采购代理机构项目负责人，联系方式及地址详见采购公告。

4. 超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，采购人和采购代理机构可以拒收，质疑供应商将依法承担不利后果。

5. 采购人和采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

八、注意事项

1. 如对竞争性磋商文件有疑问，应于响应文件递交截止时间前 1 工作日向采购人或采购代理机构提出。
2. 供应商必须由法定代表人或授权代表参加磋商，随时接受磋商小组的询问、质疑，并按照磋商小组的要求答复。
3. 供应商自行承担参加竞争性磋商的全部费用。
4. 本竞争性磋商文件最终解释权归采购代理机构。

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作技术方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，进一步加强政府采购合同线上融资一站式服务（简称“政采贷”），有需求的供应商，可按上述通知要求办理政采贷。

第五章 政府采购合同（草案）

政府采购合同

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定，按照采购编号：XXXXXXX，河南工业职业技术学院 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 项目公开（竞争性磋商）招标的中标（成交）通知书、招标文件、投标方投标文件的要求，经甲、乙双方协商，

本着平等自愿、诚实信用的原则，签订本合同。

一、供货产品的名称、商标、型号、制造厂商、数量、金额、交货时间

1、合同总价：RMBXXXXX 万元整（元整）。

2、设备的清单及具体要求详见附件（乙方投标文件中的报价明细表）。

3、交货时间：同签订后 90 日内验收合格并交付使用。

4、合同总价为包含设备硬件、预装软件、运输、保险、安装调试、售后服务、培训等一切费用在内的南阳市范围内规定的地点交货价，该价在合同履行期间固定不变。

二、货物产地及标准

1、货物为制造商全新的(原装)产品(含零部件、配件、随机工具等)，表面无划伤、无碰撞，无任何缺陷。

2、标准

本合同所指的货物应符合招标文件要求、乙方投标产品所列出的配置、技术参数及各项要求，同时应符合中华人民共和国国家质量及国家安全环保标准。

3、进口产品必须具备原产地证明和商检部门的检验证明及合法进货渠道证明。

4、国内制造的产品必须具备出厂合格证。

5、乙方应将所供货物的用户手册、保修手册、有关资料及配件、备品备件、随机工具等交付给甲方，甲方须知的重要资料应附有中文说明。

三、交货方式和交货地点

货物由乙方送货上门，交货地点为甲方指定的地点。

四、包装

乙方交付的货物应为制造商原厂包装，包装箱号与设备出厂批号一致。

五、安装与调试

乙方必须负责将设备安装并调试至甲方认可的最佳状态，甲方不承担设备安装、调试费用。

六、验收方式、质量保证期及售后服务要求

1、验收时，乙方须提供合同约定产品中甲方指定产品的质量检测报告，质量检测报告应由地市级及以上国家质量技术监督部门出具。

2、甲乙双方以本合同约定的产品技术参数、配置为标准进行验收，验收合格后由甲方签署验收证明文件。

3、质量保证期起始时间是：验收合格后甲方签署验收证明文件日期。

4、货物质量保证期和免费维修期根据乙方在投标文件中的承诺和原装产品生产厂家的保质期承诺，质保期为 XX 年。质量保证期和免费维修期内，乙方对所供货无条件包修、包换、包退。

5、质量保证期内，整机或零部件非人为因素不能使用而更换部分的质量保证期和免费维修期相应延长。

6、乙方负责向甲方提供现场操作及维修保养方面的培训。

七、付款方式

甲方验收合同约定的货物合格后，按照河南工业职业技术学院要求，由乙方提供形式发票或完整的发票等，甲方在验收合格且具备付款条件之日起 15 个工作日内向乙方支付合同价的 100%。

八、违约责任

1、乙方不能按本合同规定的交货时间交付货物，或在合同规定的交货时间内乙方交付的货物（包括安装、调试）达不到验收标准的，乙方须向采购单位支付本合同总价 10% 的违约金，甲方可向河南省财政厅政府采购监督管理处投诉。

2、乙方不能按本合同规定的交货时间交付货物，或在合同规定的交货时间内乙方交付的货物（包括安装、调试）达不到验收标准的，除乙方按照第八条第 1 款交纳违约金外，从逾期之日起乙方需另外每日按本合同总价 2% 的数额向采购单位支付违约金；逾期十五日以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担，甲方可向河南省财政厅政府采购监督管理处投诉。

3、验收时，甲方如发现乙方交付的产品品种、型号、规格、质量一项或多项不符合合同约定的产品技术参数、配置等，除乙方按照第八条第1款及第2款交纳违约金外，乙方已交付的货物由甲方存留，直至在规定的时间内交付合同约定的产品，并达到验收标准；规定的时间到后，乙方交付的货物仍未达到合同约定的，甲方终止合同。

4、乙方不按其售后服务承诺响应甲方的服务请求的，乙方须向甲方支付合同总价10%的违约金。

5、甲方不按合同规定接收货物，或无正当理由不按要求办理结算手续的，甲方须向乙方支付本合同总价10%的违约金，同时乙方可向河南省财政厅政府采购监督管理处投诉。

九、提出异议的时间和方式

1、甲方在验收中如发现货物的品种、型号、规格、质量不符合约定的，应在妥善保管货物的同时，合理期间向乙方提出书面异议。

2、乙方在接到甲方书面异议后，应在24小时内作出处理并予以书面说明；否则，即视为乙方默认了甲方提出的异议。

3、甲方因违章操作、保管保养不善等自身因素造成质量问题的，不得提出异议。

十、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因无法履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失；在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并视情况免于承担部分或全部的违约责任。

十一、争议的解决

1、合同履行过程中发生的任何争议，双方协商解决，如协商不能达成一致，向南阳市有管辖权的人民法院起诉。

2、因货物质量问题发生的争议，统一由南阳市质量技术监督局鉴定，其鉴定为最终鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量技术标准的，鉴定费由乙方承担。

十二、其它

1、合同所有附件均为合同的有效组成部分，与合同具有同等的法律效力。合同附件包括：项目标号XXXXXXXX，河南工业职业技术学院XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX项目的招标文件、乙方投标文件及招标过程中形成的其他文件。

2、本合同经甲乙双方代表或授权代理人签字盖章之日起生效。

3、本合同一式XX份：甲方持有XX份，乙方持有XX份，均具有同等法律效力。

甲方：（公章）

授权代理人：

日期：

地址：

电话：

传真：

甲方开户行：

甲方账号：

甲方账号名称：

甲方统一社会信用代码：

乙方：（公章）

法定代表人（授权代理人）：

日期：

地址：

乙方手机：

传真：

乙方开户行：

乙方账号：

乙方账号名称：

乙方统一社会信用代码：

第六章 响应文件格式

河南工业职业技术学院实践教学基础 条件保障——实习用低值易耗品项目

响应文件

项目编号及包号：

供应商（企业电子签章）：

法定代表人（个人电子签章）：

日期： 年 月 日

目录

- 一、响应函格式
- 二、法定代表人或负责人授权委托书格式
- 三、资格证明文件格式
- 四、磋商报价表格
- 五、分项报价表
- 六、技术偏离一览表
- 七、货物（产品）规格一览表
- 八、商务条款偏差一览表
- 九、售后服务计划
- 十、中小微企业声明函
- 十一、关于符合本国产品标准的声明函
- 十二、供应商诚信承诺书
- 十三、招标代理服务费承诺函
- 十四、供应商认为需要提供的其他资料

一、响应函格式

响 应 函

致： _____（采购人）

我们收到了项目编号为_____的_____（项目名称）竞争性磋商文件，经详细研究，我们决定参加该项目的磋商活动并按要求提交磋商响应文件。我们郑重声明以下诸点并负法律责任：

(1) 愿按照竞争性磋商文件中规定的条款和要求，提供完成竞争性磋商文件规定的全部工作，磋商总报价为_____（大写）人民币，（RMB¥： _____元）。

(2) 如果我们的磋商响应文件被接受，我们将履行竞争性磋商文件中规定的各项要求。

(3) 我们同意本竞争性磋商文件中有关磋商有效期的规定。如果中标，有效期延长至合同终止日止。

(4) 我们愿提供竞争性磋商文件中要求的所有文件资料。

(5) 我们已经详细审核了全部竞争性磋商文件，如有需要澄清的问题，我们同意按竞争性磋商文件规定的时间向采购人提出。逾期不提，我公司同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

(6) 我们承诺，与采购人、采购代理机构就本次采购的项目委托的咨询机构、集中采购机构、以及上述机构的附属机构没有行政或经济关联。

(7) 我们承诺符合政府采购法律法规对合格供应商资格及其他事项的所有要求。承诺在政府采购活动中杜绝商业贿赂等所有违法违规行为。

(8) 我公司同意提供按照采购人可能要求的与本项目磋商采购活动有关的一切数据或资料，完全理解采购人不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

(9) 如果我们的磋商响应文件被接受，我们将按竞争性磋商文件的规定签订并严格履行合同中的责任和义务。

供应商（企业电子章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或电子印章）：

日期： ____年__月__日

二、法定代表人或负责人授权委托书格式：

法定代表人或负责人授权委托书

致：采购人或采购代理机构

我_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人或负责人，
现授权委托本单位在职职工_____（姓名）_____（身份证号）以我方
的名义参加项目的竞争性磋商活动，并代表我方全权办理针对上述项目的具体事务和签署相
关文件。我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所
有文件不因授权的撤销而失效。被授权人无转委托权，特此委托。

授权书有效期：

法定代表人或负责人（签名或盖章）：

被授权人（签名或盖章）：

职务：

联系电话：

后附法定代表人或负责人、被授权人身份证复印件

供应商（企业电子章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或电子印章）：

日期：____年____月____日

三、资格证明文件格式

(1) 具有独立承担民事责任的能力。(提供有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件, 自然人投标的需提供自然人的身份证明)

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计管理制度。(提供 2024 年经审计的财务报告; 如截止到开标时间投标人成立时间不足要求时限的, 须提供近三个月内其基本开户银行出具的资信证明)

(3) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力。(提供承诺函, 格式自拟)

(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。(提供 2025 年 7 月以来任意 1 个月纳税和社保证明材料《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缴纳社会保障金的证明材料》)

(5) 参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录。(提供近三年无重大违法记录的书面声明, 格式自拟)

(6) 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125 号) 的规定, 被列入“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 的“失信被执行人”(查询渠道为“中国执行信息公开网”网站 (zxgk.court.gov.cn/shixin/))、“重大税收违法失信主体”或“中国政府采购网”网站 (www.ccgp.gov.cn) 的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人, 不得参与本次采购活动。查询时间: 本项目磋商公告发布之后。(提供查询截图)

(7) 与采购人、采购人就本次采购的项目委托的采购代理机构以及上述机构的附属机构没有行政或经济关联。(提供书面声明, 格式自拟)

(8) 本次采购不接受联合体投标, 成交后不得分包与转包。(提供书面声明, 格式自拟)

(9) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人, 不得参加同一合同项下的政府采购活动。(提供书面声明, 格式自拟)

四、磋商报价表格

首次报价表

| | |
|-------|--------------------------|
| 项目名称 | |
| 项目编号 | |
| 供应商 | |
| 投标报价 | 大写: _____元 小写: _____元 |
| 交货期 | |
| 交货地点 | |
| 质量标准 | |
| 质保期 | |
| 磋商有限期 | |
| 备注 | |

供应商（企业电子章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或电子印章）：

日期：____年____月____日

五、分项报价表

报价明细表

项目名称：

单位：元/（人民币）

此处填项目编号及包号：

| 序号 | 产品名称 | 型号及规格参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 小计 | 运输方式 | 交货日期 | 交货地 | 制造厂商 | 原产地国 | 备注 |
|----|------|---------|----|----|----|----|------|------|-----|------|------|----|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

说明：

- 1、单价中包含运输及保险费、技术服务费税费等。
- 2、如果供应商参与了多个包段，则此表应按包段分别列出。

供应商（企业电子章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或电子印章）：

日期：__年__月__日

六、技术偏离一览表

项目名称： _____

项目编号： _____

磋商供应商名称： _____

| 序号 | 磋商文件要求的采购需求 | 响应文件响应内容 | 响应情况 | 是否偏离 |
|-------|-------------|----------|------|------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注：1、偏离情况项填写“正”、“负”或“无”。

2、磋商供应商应按照采购文件要求，根据“第二章采购需求”内容作出全面响应。对响应有偏离的，则说明偏离的内容。

供应商（企业电子章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或电子印章）：

日期： ____年__月__日

七、货物（产品）规格一览表

磋商供应商：（此处填名称并盖章）

项目：（此处填项目编号及包号）

| 序号 | 产品名称 | 型号及规格参数 | 制造厂(商) | 原产地(国) |
|----|------|---------|--------|--------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注、如磋商供应商参与了多个标段时，则此表按一包段一表制作。

供应商（企业电子章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或电子印章）：

日期：___年___月___日

八、商务条款偏差一览表

磋商供应商：（此处填名称并盖章）

项目：（此处填项目编号及包号）

| 序号 | 项目 | 标书要求 | 投标响应 | 是否偏离 | 备注 |
|-------|----------|------|------|------|----|
| 1 | 交货期 | | | | |
| 2 | 交货地点 | | | | |
| 3 | 质量标准 | | | | |
| 4 | 付款方式 | | | | |
| 5 | 磋商有效期 | | | | |
| 6 | 业绩（附明细表） | | | | |
| 7 | 其它 | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| | | | | | |

供应商（企业电子章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或电子印章）：

日期：____年____月____日

九、售后服务计划

注：编制内容参照“评审方法和评审标准中综合部分”的相关要求编制，格式自拟。

十、中小微企业声明函

中小企业声明函（货物）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，攸的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 ，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（企业电子章）：

日期：___年___月___日

备注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（请选择）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加单位的项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（企业电子章）：

日期： 年 月 日

监狱企业声明函格式

本企业郑重声明，根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号），本企业_____（是、不是）监狱企业。后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（企业电子章）：

日期： 年 月 日

十一、关于符合本国产品标准的声明函

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.（产品名称1）①，生产厂为（厂名）②，厂址为（生产厂址）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）③。（产品名称1）的（关键组件）④在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⑤在中国境内完成。

2.（产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

注：①产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。

②生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

③该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。

④该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。

⑤该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

十二、供应商诚信承诺书

诚信承诺书

致（采购人及采购代理机构）：

为维护市场公平竞争，营造诚实守信的公共资源交易环境，本公司郑重承诺：

1、本次采购在电子响应文件中的所有信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改或虚假成份，材料所述内容均为本公司真实拥有。若违反本承诺，一经查实，本公司愿意接受公开通报，自愿退出所有正在进行的交易项目，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》等相关法律规定，主动接受处罚，并承担相应法律责任；

2、本公司在参加本项目过程中严格遵守各项诚信廉洁规定，如有违反，自愿按规定接受处罚。

供应商（企业电子章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或电子印章）：

日期：____年__月__日

十三、招标代理服务费用承诺函

致（采购代理机构）：

我们在贵公司组织的（项目名称： ， 项目编号： ）采购中若获中标，我们保证在成交公告发布后 5 个工作日内，按磋商文件的规定，以银行转账或现金，向贵公司一次性支付招标代理服务费用（中标服务费）。否则，由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺。

供应商（企业电子章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或电子印章）：

日期： ____年__月__日

十四、供应商认为需要提供的其他资料

南阳市政府采购供应商信用承诺函（格式）

致（采购人或采购代理机构）：

单位名称：

统一社会信用代码：

法定代表人：

联系地址和电话：

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。并且郑重承诺，本单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

供应商（企业电子章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或电子印章）：

日期：____年__月__日

注：1、供应商须在响应文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应磋商文件要求，按无效投标处理。

2、供应商的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。