**湖州学院电子信息学院光电专业实验室采购项目招标文件**

**一、****采购项目名称及设备清单及要求：**

1. 采购项目名称：湖州学院电子信息学院光电专业实验室采购项目；

2. 采购项目编号: XZ2023035A

3. 采购组织类型：分散采购自行组织

4. 采购方式：校内公开招标

5. 采购预算：人民币拾伍万元整（￥150000元）

6. 采购内容及数量：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **服务要求** | **预算金额**  **（万元）** |
| 1 | 湖州学院电子信息学院光电专业实验室采购项目 | 1 | 项 | 详见采购需求 | 人民币拾伍万元整（￥150000元） |

1. **投标人资质要求**

# 1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定,且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）、“浙江政府采购网”（www.zjzfcg.gov.cn）列入失信被执行人、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。

# 2.营业执照经营范围应符合本项目要求。

# 3.本项目不接受联合体投标。

**三、投标文件要求**

投标文件由《资格文件》《技术、资信、商务文件》和《报价文件》三部分组成，投标人应按《资格文件》《技术、资信、商务文件》和《报价文件》正本各1份、副本各1份编制，文件须密封并胶装成册，《报价文件》需单独密封，三部分文件封面及每一页均需加盖供应商公章。所有证件均须真实、有效，原件、复印件均须加盖公章，缺少以上任意一部分内容即作无效标处理。

1. **资格文件**

1.营业执照副本复印件；

2.提供自采购公告发布之日起至开标截止时间止的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、“浙江政府采购网”（www.zjzfcg.gov.cn）投标人信用查询网页截图（至少提供2个网站的截图；以开标当日采购人核实的查询结果为准）；

3.法定代表人身份证复印件；如非法定代表人投标，另提供法定代表人授权委托书原件、授权代表身份证复印件；

4.最近一个季度任意一个月供应商依法缴纳税收和社保费的证明（税费凭证复印件，需提供税务局盖章的完税证明，或者依法免缴税费的证明)；

5.投标声明书；

6.投标人联系方式；

**（二）技术、资信、商务文件：**

1.技术响应表；

2.项目实施能力及保障措施；

3.售后服务；

4.企业业绩(格式见附件)；

5.企业认证证书；

6.商务响应表(格式见附件)；

**（三）报价文件：**

1.投标响应函；

2.报价一览表(含人工费、服务费、保险费、管理费、辅材费、食宿费、交通费、税费、撤场费等全部费用。投标报价需提供报价一览表及单价与总价金额，总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。高于采购预算视为无效报价。报价以人民币计，并以大写为准)。报价应由法定代表人或其授权代表**签字确认并加盖公章**。

3.报价明细表；报价明细表不提供投标无效。

以上材料模板见附件。

**四、投标文件递交、开标时间**

**1、投标文件投递截止时间：2023年11月29日上午9:30（投标人迟到视为自动弃标）；**

**2、开标时间：2023年11月29日上午9:30；**

3.开标地点：湖州市吴兴区学士路1号湖州学院和谐餐厅2楼开标室；

4.联系人：徐老师 电话：（0572）2112239

技术咨询联系人：陈老师-18722436157

邮寄地址：湖州市吴兴区学士路1号湖州学院和谐餐厅2楼210室

徐老师收 （0572）2112239

注：1.供应商未现场参与开标，视同默认开标结果。供应商应确保投标文件在邮寄过程中密封包装完好，因邮寄过程造成损坏而不符合开标要求的，湖州学院采购事务中心概不负责。

2.供应商资格认定由采购事务中心进行初审，最终由评审委员会根据投标文件认定。

**五、履约保证金及质保金：无。**

**六、中标办法**

根据**综合评标法**确定拟中标单位。

注：如出现**中标人拒签合同，**招标人将根据实际情况，采用“按序递补”或“重新招标”的方式重新确定中标人。

**七、订购及付款方式：**

项目完工并验收合格后支付合同的100%。

**八、合同签订**

中标通知书发出后30日内。

附件：1.评标办法及评分标准

2.投标文件模板

湖州学院采购事务中心

2023年11月17日

**采购需求**

一、性能需求、功能模块及技术参数

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号或技术参数、工程清单、服务要求（内容多可另附页）** | **单位** | **数量** |
| 1 | 分析天平 | 最大量程：120g；实际分度值：0.1mg；检定分度值：1mg；最小负载:0.01g；重复性误差（标准偏差）：0.1mg；线性误差：0.2mg；一般达到稳定耗时：2.5s；称重盘尺寸：90mm；称重室高：160mm | 台 | 2 |
| 2 | 加热磁力搅拌器 | 1、最大搅拌量：5L 2、工作盘尺寸：150mm\*150mm 3、最大转速：1600rpm 4、最小转速：100rpm 5、转速控制精度：±10rpm 6、温度传感器：外接PT1000 7、控温方式：PID智能控温 8、加热范围：室温-300℃ 9、控温精度：±1℃ 10、连续工作时长：12小时连续工作 11、显示方式：LCD液晶显示 | 台 | 5 |
| 3 | 电动搅拌器 | 1、输入电源：AC100-240V 2、整机功率：120W 3、转速范围：100-2000rpm 4、转速控制精度：±5% 5、最大搅拌量：40L 6、建议搅拌量：10L 7、搅拌最大粘度：20000mPas 8、电机类型：直流永磁电机 9、升降行程：300-600mm 10、定时功能：99h59min 11、净重：8.1kg 12、外形尺寸：315\*200\*610mm | 台 | 1 |
| 4 | 真空干燥箱 | 1、输入电源/频率：AC220V/50Hz 2、整机功率：1400W 3、显示方式：LCD液晶屏 4、真空度：133Pa 5、温控范围：RT+10-200℃ 6、控温精度：±1℃ 7、定时范围：0-9999min 8、工作尺寸：450\*450\*450mm 9、有效容积：90L 10、净重：90kg 11、产品尺寸：760\*570\*630mm 12、标配隔板数量/隔板承重：2/15kg | 台 | 1 |
| 5 | 鼓风干燥箱 | 1、输入电源/频率：AC220V/50Hz 2、整机功率：2000W 3、显示方式：LCD液晶屏 4、温控范围：RT+5-300℃ 5、控温精度：±1℃ 6、鼓风功能：有 7、定时范围：0-9999min 8、工作尺寸：450\*550\*550mm 9、有效容积：136L 10、净重：48kg 11、产品尺寸：880\*620\*705mm 12、标配隔板数量/隔板承重：2/15kg | 台 | 1 |
| 6 | 真空泵 | 1、工作电源：220/380V 2、电机功率：0.55kW 3、极限压力：分压力≤0.06Pa；全压力≤1.33Pa 4、最大转速：1400r/min 5、进气口口径（外径）：G3/4；KF-25 6、容油量：1.1L 7、净重：22kg 8、外形尺寸：528\*145\*275mm | 台 | 1 |
| 7 | 红外成像测温仪 | 1、热像素大小：12μm 2、热分辨率：160\*120 3、热灵敏度：70mK 4、对象温度范围：-20℃-120℃，0℃-400℃ 5、波长范围：8-14μm 6、可见光相机分辨率：640\*480 7、尺寸：35\*37.5\*149mm 8、重量（含电池）：153g 9、WiFi：802.11 a/ac/b/g/n (2.4&5GHz)；频率范围2401-2473MHz，5150-5250MHz；最大输出功率15dBm 10、蓝牙：频率范围2400-2484MHz，最大输出功率10dBm 11、远程操作：通过WiFi，从最远30米外的智能设备操作 12、图像显示模式：红外图像、可见光图像、MSX 13、视频和图像捕获：支持 | 台 | 1 |
| 8 | 离心机 | 最高转速：16000r/min 最大相对离心力：17800×g 转子：6×50mL 圆底 定时范围：0-99min  电机：无刷电机 Brushless Motor  整机噪音：≤65dB 外形尺寸：330×390×320mm（L×W×H） | 台 | 1 |
| 9 | 超声清洗机 | 容量：15-30L 超声波功率：350W-1000W 时间控制：1-30min 温度：室温-80℃ | 台 | 1 |
| 10 | 激光器 | 808nm-2W；1.中心波长(nm)：808±3 2.工作模式：CW 3. 输出功率(mW)：>1, 100, 200, 300, …, 2500 4. 电源稳定性(有效值，rms，超过4小时)：<3%, <2%, <1%, <0.5% 5. 横模：多模式 6. 光圈处光束尺寸(mm)：~5×8 7. 光束发散，全角度(mrad)：<3. 0 8. 预热时间(分钟)：<5 9. TTL /模拟调制：TTL或模拟1Hz-1kHz 1kHz-10kHz, 10kHz-30kHz, 30kHz-100kHz可选 10. 幅值噪声(有效值，rms，20Hz~20MHz)：<1% 11.电源：85-264VAC（PSU-III-LED/ PSU-III-FDA (频率 1Hz-30kHz)）  100-240VAC（PSU-A-D (频率 30kHz -100kHz)） | 台 | 1 |
| 11 | 激光器 | 980nm-2W；1.中心波长(nm)：980±10 2.工作模式：CW 3. 输出功率(mW)：>1, 100, 200, 300, …, 2500 4. 电源稳定性(有效值，rms，超过4小时)：<3%, <2%, <1%, <0.5% 5. 横模：多模式 6. 光圈处光束尺寸(mm)：~5×8 7. 光束发散，全角度(mrad)：<3. 0 8. 预热时间(分钟)：<5 9. 调制可选：TTL开/关，1Hz-1kHz, 1kHz-10kHz, 10kHz-30kHz, 30kHz-100kHz;和模拟调制可选 10.电源：85-264VAC（PSU-III-LED/ PSU-III-FDA (频率 1Hz-30kHz)）  100-240VAC（PSU-A-D (频率 30kHz -100kHz)） | 台 | 1 |
| 12 | 箱式炉 | 电源:AC220/50HZ 功率:7.5KW 加热区尺寸:300\*300\*300mm 最高使用温度:1200℃(≤30min) 长期使用温度:1100℃ 加热元件:电阻丝(掺钼铁铬铝合金) 推荐升温速率:≤10℃/min 热电偶:K型 | 台 | 1 |
| 13 | 高温炉 | 电源:AC220V/50HZ 额定功率:4KW 加热区尺寸:150mm长\*150mm宽\*150mm高 最高使用温度:1400℃(≤0.5小时) 额定温度:1300℃ 推荐升温速率℃/min:1400℃以下≤10℃/min 加热元件:硅碳棒 热电偶:S型单铂铑热电偶 | 台 | 1 |
| 14 | 热电偶温度记录仪 | 内部10K 热敏电阻:  记录范围: -20° to 70°C (-4° to 158°F) 精度: ±0.21°C from 0° to 50°C (±0.38°F from 32° to 122°F), see Plot A 分辨率: 0.024°C at 25°C (0.04°F at 77°F); see Plot A 漂移: <0.1°C (0.18°F) per year  记录器：  记录器的工作范围： -20° to 70°C (-4° to 158°F); 0至95%相对湿度（非冷凝）； 分辨率：22位 记录间隔时间：1秒到18小时，12分钟，15秒 测井模式：正常，破裂或统计 记忆模式：记满时覆盖，或者记满时停止 启动方式：立即，按钮，日期和时间或下一个间隔 停止模式：当内存满，按钮，或日期和时间 启动方式：按钮 时间精度：±每月1分钟在25°C（77°F） 电池寿命：1年，典型的采样率1分钟15秒或更大的间隔采样 电池类型：两个AAA 1.5V碱性电池 内存：4MB（160万个测量值） 下载类型：USB 2.0接口 全部内存下载时间：1.5分钟 液晶：液晶是可见的：0°50°C（32°122°F）；液晶显示器可能会反应迟钝或温度超出此范围的空白 尺寸：10.8×5.41×2.54厘米 (4.25×2.13x1in.) 重量：30克（1.06盎司） 环境评价：IP50 – CE标志标识该产品符合所有在欧盟有关指令（欧盟） 可接热电偶型号： Subminiature Connectors SMC-J Type J Subminiature Connector SMC-K Type K Subminiature Connector SMC-T Type T Subminiature Connector  Thermocouple Probes TC6-J Type J 6 ft Beaded Thermocouple TC6-K Type K 6 ft Beaded Thermocouple TC6-T Type T 6 ft Beaded Thermocouple TCP6-K12 Type K 12″ Probe Thermocouple  Thermocouple Wire TCW100-J Type J 100 ft Thermocouple Wire TCW100-K Type K 100 ft 24 AWG Thermocouple Wire TCW100-T Type T 100 ft Thermocouple Wire | 台 | 1 |
| 15 | K型热电偶 | 线长6英尺，包括1.8米(6英尺)的绝缘30-AWG线绕在一个集成的线轴盒/超小型连接器。彩色K型(黄)根据ANSI标准热电偶。 突出的特性：绝缘30-AWG线，Teflon隔绝，响应范围为0℃到285℃(32°F到545°F)，可直接插入单通道UX100-014M和4通道UX120-014M记录器测量并记录温度。 TC6-K传感器支持以下测量:温度 技术参数： 范围: 0 到 285°C (32° 到 545°F) 285 到 482°C (545° 到 900°F) 精度: +/- 0.75%\*°C (+/- 4°F) +/- 2.2°C (+/- 4°F) ±数据记录器的精度 绝缘材料: 玻璃丝编织带 注意: 玻璃丝编织带是额定482°C(900°F),连续,537°C(1000°F)24小时 | 台 | 6 |
| 16 | 涂膜机 | 1、涂布台配置：真空涂布台 2、推杆移动速度：2-5-10-15-20-75-100-150-200mm/s可调 3、推杆移动位移：0-250mm，间隔25mm 4、涂布台尺寸：470\*254mm 5、真空孔分布：288-192mm 6、使用电源：110/220V，50/60Hz 7、主机外形：470\*350\*215mm | 台 | 1 |
| 17 | 太阳能功率表 | 显示器：LCD显示，4位读数 档位：2000 W/m2 精确度：0.1 W/m2 光谱响应：400-1100nm 校正：使用者可自行再校正 输入过载：显示器显示 取样率：约4次/秒 手动读取：99组 自动储存：43000组 (TES-1333R) 电池：4只AAA电池 电池寿命：约100小時 重量：约158g 尺寸：110\*64\*34mm 附件：说明书、电池、三脚架螺丝、光盘、RS232缆线 | 台 | 1 |
| 18 | 光学平台 | 结构：蜂窝内核三层夹心结构 表层板：4.0mm厚度430系列高导磁镍合不锈钢，沙化表面处理 边墙：2.0mm厚度碳钢包裹高阻尼处理木材，聚乙烯材料外包饰 底板：4.0mm厚度碳钢氧化表面处理 平面度：0.05mm每600mm\*600mm 固定螺孔：公制：M6螺孔25mm栅格50mm边缘 螺丝/内核密封：方便清洁的杯型柱状密封（深度25mm） 阻尼形式：面包板样式包括特殊阻尼形式 尺寸：600mm\*900mm\*50mm | 台 | 1 |
| 19 | CCD | NIR；接口：USB3.0 分辨率：1280\*1024 帧率：210fps 像素尺寸：4.8um\*4.8um 像元尺寸：1/2' 传感器：ON PYTHON 1300帧曝光CMOS 像素深度：8/10bits 光谱：黑白NIR | 台 | 1 |
| 20 | 近红外光电探测器 | 响应时间（ns@100mVp-p）：0.5 波长范围（nm）：900-1700nm 灵敏度（mV/μW,MAX）：0.0475mV/μW 饱和光功率：45.3 w/cm² 带宽Hz：1GHz 上升沿（ns@100mVp-p）：0.5 靶面直径（mm）：0.075mm | 台 | 3 |
| 21 | 可见光探测器 | 响应时间（ns@100mVp-p）：0.5 波长范围（nm）：500-1050nm 灵敏度（mV/μW,MAX）：0.015mV/μW 饱和光功率：≤0.1 w/cm² 带宽Hz：1GHz 上升沿（ns@100mVp-p）：0.5 靶面直径（mm）：0.1mm | 台 | 1 |
| 22 | 旋涡混匀仪 | 最大称量值(max):50g 称量精度:土0.005g 水分含量测定范围:0-100% 水分测量精度:±002% 水分可读性:0.05% 温控范围:50°C-180°C 控温精度:±1°C 加热时间设定范围:0-99min 输入电源:220V3A 频率:50HZ±1HZ 整机功率:350w | 台 | 1 |
| 23 | 电热恒温鼓风干燥箱 | 温度范围：10-350℃ 工作室尺寸：400\*400\*450mm 工作室材质：不锈钢内胆 电源电压：220V，50HZ | 台 | 1 |
| 24 | 台式机电脑 | CPU类型：Core/酷睿 i7 操作系统：Windows 11 硬盘容量：1T 内存容量：16GB 固态硬盘容量：256GB 型号：高性能集成显卡 | 台 | 1 |
| 25 | 显示器 | 屏幕尺寸：23.8英寸 刷新率：100Hz 屏幕分辨率：1920x1080像素 | 台 | 1 |

**二、商务要求：**

|  |  |
| --- | --- |
| 质保期 | ▲2年 |
| 交货期 | ▲15日历天 |
| 售后技术服务  要求 | ▲质保期内，要求供应商7×8小时电话技术咨询，供应商在接到采购人通知后，2个工作日内派人赴现场处理设备质量问题。4个工作日内不能修复的，则无偿提供备机或备用零件供采购人使用。 |
| 付款条件 | ▲项目完工并验收合格后支付合同的100%。 |
| 培训及售后服务要求 | 中标人应提供针对采购人的培训服务，并提供所有设备的中文使用说明书。培训内容：设备原理、构造、操作维护和简单维修，以保证采购方的技术人员熟练掌握仪器软硬件的操作。质保期内免费维护及维修，质保期外实行"先检查故障,再报所需费用,最后维修排除"的维修政策。 质保期内免费维修。 质保期外维修费用予以优惠。维修选用配件需从原厂和一级厂采购配件,杜绝假冒伪劣配件的使用。在维修操作过程中,严格按维修程序及操作规程执行,确保维修质量。 |

附件1：

**评标办法及评分标准**

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

本办法适用于湖州学院电子信息学院光电专业实验室采购项目的评标。

**一、总则**

本次评标采用综合评分法，合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，按评标得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术性能指标得分由高到低顺序排列。本项目由采购人授权评标委员会直接确定排名第一的投标人为中标人。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

投标人评标综合得分=价格分+技术、商务、资信及其他部分得分

**二、评标内容及标准**

**1、价格分（30分）**

价格分采用低价优先法计算，取所有有效投标人中投标价格最低的投标报价为评标基准价，其他投标人的价格分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/投标报价）×30×100%

评标委员会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，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，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，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

**2、技术、商务分、资信及其他分（70分）**

技术、商务、资信及其他分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总数的算术平均分计算，计算公式为:

技术、商务、资信及其他分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数

评分表格式（技术、商务、资信及其他分，共70分）

**技术分、商务分、资信及其他分评分标准，共70分**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分标准** | | **得分** |
| **一** | **技术分** | | **50分** |
| 1 | 产品质量性能 | 满足招标货物的性能及技术指标要求（30分），任何一项▲实质性指标发生偏离，投标无效；技术性能指标与招标需求一致的，得满分30分；任何一项普通性能指标低于招标需求（负偏离）的，每低于一项扣1分，打★为重要指标的每低于一项扣2分.扣完为止。**需提供技术响应表及商务响应表，不提供此项不得分。** | 0-30分 |
| 2 | 项目实施能力及保障措施 | 1、保证工期的方案和措施（5分），确保项目交货期、施工组织机构和分工安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施切实可行的，得5分；方案、措施不严密扣1-2分，措施、方案不得力扣3-4分。  2、确保供应货物质量的设施及措施（5分），有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得5分，其余的根据质量控制措施和质量检测设施全面性、严密性得0-4分。  3、安装、调试、验收的方案和措施（5分），安装、调试、验收的各阶段的方案和措施能结合本项目特点、切实可行的，得5分；方案措施欠佳的，每项扣0.5-1分，扣完该项得分为止；方案措施存在明显缺陷的，每项扣1分，扣完该项得分为止；无方案无措施的不得分。  4、人员配置（5分），投入主要技术人员专业性、经验、岗位分工完整性进行对比，人员配置齐全，能很好的分工协调项目实施事宜的得4-5分；人员配置一般得2-3分；人员配置不齐，不能有效合理安排的，得0-1分； | 0-20分 |
| **二** | **商务资信及其他分** | | **20分** |
| 3 | 售后服务 | 1.质保期（2分），所有货物质保期超过招标文件规定的，每增加一年，加1分，最高得2分；  2.售后服务优惠承诺（5分），售后服务方案全面周到且优惠幅度大的（如维修响应速度、赠送损耗材料、维修配件价格、技术培训服务等）,得5分，售后服务不全面或优惠不明显的,得2-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分；  3.对采购人的操作培训（4分）供应商提供针对采购单位详细完善的培训方案的得4分，方案存在缺陷或培训内容方式等与本项目不符的每项扣1-2分。 | 0-11分 |
| 4 | 企业业绩 | 供应商提供2020年1月1日至今成功同类项目业绩或案例证明：供应商提供的1个合同得1分，最高得3分。  **注：提供合同复印件加盖公章，未提供不得分；合同签定时间为2020年1月1日至今的合同有效。** | 0-3分 |
| 5 | 企业认证证书 | 供应商具有有效的质量管理体系认证、环境体系认证、职业健康安全体系认证，每提供一个得2分，最多得6分。  **注：提供相关证书复印件及网站截图并加盖公章，不提供的不得分。** | 0-6分 |

附件2

正本/副本

资格文件

**项目名称：**

**项目编号：**

**投标人名称：**

**投标人地址：**

**在 年 月 日 时 分之前不得启封**

**年 月 日**

**一、有效的营业执照**

**二、提供自公告发布之日起至开标日前任意时间的“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）供应商信用查询网页截图**

**三、最近一个季度任意一个月供应商依法缴纳税收和社保费的证明（税费凭证复印件，或者依法缴纳税费或依法免缴税费的证明)**

**四、身份证件**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 法定代表人居民身份证  复印件  （正面） |  | 法定代表人居民身份证  复印件  （反面） |

# 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 授权委托人居民身份证  复印件  （正面） |  | 授权委托人居民身份证  复印件  （反面） |

**五、法定代表人授权委托书**

致湖州学院：

本人 （姓名），身份证号 ，系 （供应商名称）的法定代表人，现授权委托 （姓名），身份证号 ，为授权委托人。以我方的名义参加编号： ，名称： 的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对授权委托人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知之前，本授权书一直有效，授权委托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。

授权委托人无转委托权，特此委托。

授权委托人签名： 法定代表人签名：

供应商全称公章：

日期： 年 月 日

**六、投标声明书**

致湖州学院：

本人 （姓名），身份证号： ，系 （供应商名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的投标（编号： ，名称： ，，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标项目的招标，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1.我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的；

2.我方不是采购人的附属机构；在获知本项目招标信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3.我方最近三年内的被公开披露或查处的违法违规行为。

4.以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

法定代表人或授权委托人签字：

供应商全称公章：

日期： 年 月 日

**七、投标人联系方式；**

正本/副本

技术、资信、商务文件

**项目名称：**

**项目编号：**

**投标人名称：**

**投标人地址：**

**在 年 月 日 时 分之前不得启封**

**年 月 日**

**一、技术响应表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招标文件要求 | 投标文件响应 | 偏离情况 |
| 对应采购需求中的性能需求、功能模块及技术参数部分 |  |  |
| …… |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

法定代表人或授权委托人签字：

供应商全称公章：

日期： 年 月 日

**二、项目实施能力及保障措施；**

**三、售后服务；**

**四、企业业绩(格式见附件)；**

投标人全称（加盖公章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 使用方 | 项目名称 | 成交金额  (人民币：元) | 完成时间 | 使用方  联系人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

法定代表人或其授权代理人签名或盖章：

日期： 年 月 日

注：1、企业业绩是指投标人2020年1月1日至今类似业绩(合同复印件附后）

2、此表仅提供了表格形式，投标人应根据需要准备足够数量的表格来填写。

**企业业绩证明材料；**

**五、企业认证证书；**

**六、商务响应表**

项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **招标文件要求** | **是否响应** | **供应商的承诺或说明** |
| 质保期 |  |  |  |
| 交货期 |  |  |  |
| 售后技术服务  要求 |  |  |  |
| 付款条件 |  |  |  |
| 培训及售后服务要求 |  |  |  |
|  |  |  |  |

竞标单位（盖章）：

法定代表人或授权人签字:

日期：2023年 月 日

**注：如投标文件其他承诺或方案内容与本响应表不一致，以本表内容为准。**

正本/副本

报价文件

**项目名称：**

**项目编号：**

**投标人名称：**

**投标人地址：**

**在 年 月 日 时 分之前不得启封**

**年 月 日**

**一、投标响应函**

致湖州学院：

本人 （姓名），身份证号： ，系 （供应商名称）的法定代表人，现授权委托 （姓名），身份证号： ，为授权委托人。以我方的名义参加编号： ，名称： ，的投标活动，并进行投标。为此：

1、总投标价格详见开标一览表。

2、我单位保证遵守招标文件中的有关规定，并保证忠实地执行甲乙双方所签的经济合同，并承担合同规定的责任义务。

3、我单位同意按采购人要求提供任何与本项投标有关的数据、情况和资料。

4、我单位保证按本项目招标文件中规定的条款参与投标活动，并为自身的行为承担

相应的责任。我单位出现违反国家法律法规和本项目招标文件规定的行为，愿意接受相应的处罚并承担由此引起的赔偿责任。

5、本投标自开标之日起60日内有效。

6、我单位已经详细审查全部招标文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

7、在规定的开标时间后（在投标有效期内），如果我们撤回投标，我们按照采购文件约定向利益受损方承担赔偿责任。

8、我单位完全理解贵方不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。

法定代表人签字：

授权委托人签字：

供应商全称公章：

日期： 年 月 日

**二、报价一览表**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 单价（元） | 数量 | 报价（元） |
|  | 小写：  大写： | 1 | 小写：  大写： |

1.报价一览表中的报价与完成本项目的所有费用。

2.单价与总价不一致的，以单价为准。

3.报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章并由法定代表人或授权委托人签字，否则其投标作无效处理。

法定代表人或授权委托人签字：

供应商全称公章：

日期： 年 月 日

**三、报价明细表**

投标人全称（加盖公章）：

项目编号：

标段：

单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 单位及数量 | 单价 | 金额 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 投标总价 | | | | | |  |

**注▲以上报价总和应与 “开标一览表”相一致。**

投标人全称（加盖公章）：

法定代表人或其授权代理人签字或盖章：

日期： 年 月 日