**招标文件**

**招 标 人： 邵阳学院**

**招标项目名称：邵阳学院2024-2025学年第一学期实验设备维修招标**

**招 标 方 式：公开招标**

时间： 2024年 7月21 日

**目 录**

**一、招标公告**

见邵阳学院首页“通知公告”栏该项目招标公告项

**二、项目概况与招标要求**

**1、采购项目名称：**邵阳学院2024-2025学年度第一学期实验设备维修招标

**2、招标、定标方式：**公开招标、最低评标价法

**3、招标文件获取：**电子版发送或者七里坪校区一办公楼610室现取

**4、投标文件递交：**开标前递交七里坪校区一办公楼610室

**5、采购项目预算总额:**详见附件

**6、工期要求：**现场确定，按使用单位需求提供维修服务.投标人须自行联系各经办人进行维修内容查勘，联系方式详见招标文件附件。

**7、开标时间及地址：**2024年 7月29 日（详见公告），邵阳学院七里坪校区一办公楼618室。

**8、交货地点：**招标人指定地点。

**9、质量要求：**按技术参数及行业标准要求验收。

**10、付款方式：**

（1）支付方式：国库集中支付

（2）支付条件：在标的交货完毕并经验收合格后，乙方凭甲方的验收单及乙方出具的增值税普通发票，请求甲方支付发票全款。甲方以银行转账方式支付款项至本合同乙方指定对公账户，该收款账户未经甲方书面同意，不发生任何变动，否则，由此造成的一切不利后果及责任均由乙方自行承担，乙方不得以此为由拒绝履行其义务。

甲方付款前，乙方必须按照甲方的要求出具增值税普通发票，如开具的发票不符合甲方要求的，甲方有权拒收发票并延迟付款且不承担违约责任，由此造成的一切损失由乙方自行承担。

**11、报价要求：**不接受拆包及联合体投标，如投标报价总金额超过采购项目最高限价则视为自动弃标；且投标单价为固定单价，已包含但不限于人工费、机械费、材料费、运输费、包装费、装卸费、安装费、技术服务费、保险费、返工费、审批费、税金（含增值税）、利润等履行本合同义务所需一切费用，且已综合考虑人工、材料、机械、关税、汇率涨价等市场及政府政策性文件调整等风险因素（包括油费上涨）。

**三、投标文件内容**

1、投标人简介

2、投标报价表（分项标价的需提供分项报价明细表，详见附件）

3、投标人资质：供应商营业执照副本复印件（三证合一或以上、年审合格、经营范围必须包括本次采购内容）、法定代表人授权委托书（附法定代表人身份证明）及委托代理人身份证复印件，均加盖公章。

3.1具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织。

3.2近三年内投标人在与采购人的合作过程当中不存在骗取中标或者不履行合约的行为，且近三年内在经营活动中没有重大违法记录，没有处于被行政主管部门取消投标资格的处罚期内(须提供承诺函)。

**四、技术参数**

详见附件明细表

1. **商务要求**
2. **投标人须为“湖南省政府采购电子卖场”注册供应商。**
3. **须在议价完成之日起一周内进入湖南省政府采购电子卖场完成标的物上架。**
4. **承诺书（见附件1）。**

**六、投标文件格式装订要求**

要求书写工整，凡修改处应由投标人签字盖章，投标文件一式两份（胶装整体密封），正本一份，副本一份，于开标前交邵阳学院七里坪校区办公楼610室。

**七、定标方式**

同时满足商务和技术要求条款的前提下，采购工作小组根据投标人报价，项目需求，市场价格，参与投标的供应商的市场技术、服务水平、供货能力等情况进行价格谈判，报价最低的为成交供应商，最低报价相同的由评标小组抽签确定。

邵阳学院

资产与实验室管理处

（招投标管理办公室）

**2024年 7月 21日**

**附件1**：

**承诺书（资格证明材料真实性）**

致： （招标人名称）

我单位是按照中华人民共和国法律规定登记注册的，注册地点为 ，全称为 ，统一社会信用代码为 ，法定代表人为 。我单位已认真阅读《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，知晓[（项目名称）的相关内容，知悉供应商参加政府采购活动应当具备的条件。

我公司承诺：

此次按招标文件提交的供应商资格证明材料全部内容真实、合法、准确和完整，我们对此负责，并愿承担由此引起的法律责任。

我公司声明：

一、

（一）我方与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系。

（二）我方与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人。

（三）我方未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。

**二、**

（一）我方依法缴纳了各项税费及各项社会保障资金，没有偷税、漏税及欠缴行为。

（二）我方在经营活动中没有存在下列重大违法记录

1、受到刑事处罚；

2、受到三万元以上的罚款、责令停产停业、在一至三年内禁止参加政府采购活动、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的行政处罚。

声明有效期：公司成立三年以上的，为提交响应文件截止时间前三年内；成立不足三年的，为实际时间。

供应商名称（盖单位章）：

法定代表人（签名）：

      年     月      日

**邵阳学院电子类设备维修报价表**

**（**2024-2025 学年度第一学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 预算总金额（元） | 96564 |

附件1

邵阳学院电子类设备维修申购计划明细表

（ 2024-2025学年度第一学期）

申报单位：教务处、信息工程学院、土木与建筑工程学院、机械与能源工程学院、艺术设计学院、医学部

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验室名称** | **仪器设备名称** | **仪器编号** | **购置金额（元）** | **故障情况简介** | **申报维修金额(元)** | **经手人** |
| 42 | 测绘工程实验室 | 计算机 | JX20150158 | 5000 | 主板已坏无法启动 |  | 吴广兰  18230689260 |
| 43 | 城乡规划实验室 | 图形工作站 | JX20171126 | 10620 | 显卡已坏无法启动 |  | 李西  15115951122 |
| 44 | 城乡规划实验室 | 图形工作站 | JX20171125 | 10620 | 显卡已坏无法启动 |  | 李西 |
| 45 | 城乡规划实验室 | 图形工作站 | JX20171124 | 10620 | 显卡已坏无法启动 |  | 李西 |
| 46 | 城乡规划实验室 | 笔记本电脑 | JX20172216 | 7940 | 电脑不通电，无反应 |  | 王泽楠  18007390751 |
| 47 | 城乡规划实验室 | 电脑 | JX20161839 | 7500 | 电脑不通电，无反应 |  | 王泽楠 |
| 48 | 软件实训实验室 | 电脑 | 20140350 | 4500 | 电脑无反应，电源指示灯不亮，估计机箱电源坏 |  | 夏晓伟  13037392146 |
| 49 | 软件实训实验室 | 电脑 | 20140334 | 4500 | 电脑显示硬盘引导错误，无法启动，估计硬盘坏 |  | 夏晓伟 |
| 50 | 软件实训实验室 | 电脑 | 20140342 | 4500 | 电脑报警不显示，排除内存问题，估计主板故障 |  | 夏晓伟 |
| 51 | 软件实训实验室 | 电脑 | 20140351 | 4500 | 电脑显示硬盘引导错误，无法启动，估计硬盘坏 |  | 夏晓伟 |
| 52 | 智造教研室 | 电脑 | XZ15001206 | 4480 | 电脑故障主机，硬盘故障，需要维修更换 |  | 王烨 |
| 53 | 智造教研室 | 打印机 | XZ15001195 | 1180 | 测试为打印机电源板故障，需要返厂维修 |  | 王烨 |
| 54 | 能动教研室 | 电脑 | XZ15001207 | 4480 | 电脑故障主机不能开机，主板、电源故障 |  | 王烨 |
| 55 | 能动教研室 | 打印机 | JX20070720 | 1350 | PV板、电源板烧坏，需要返厂维修 |  | 王烨 |
| 56 | 机制教研室 | 电脑 | XZ15001205 | 4480 | ，电脑故障主机不能开机正常使用，经供应商测试为电源故障 |  | 王烨 |
| 57 | 机制教研室 | 打印机 | XZ18000729 | 1860 | 零件老化失效，需要更换维修 |  | 王烨 |
| 59 | 动力机械基础实验室 | 移动图形工作站 | 2019053400 | 17700 | 不能开机运行，初步检测估计电源适配器、电源模块损坏，受潮原因，主系统固态硬盘、内存条损坏等故障 |  | 戴正强  18973984379 |
| 60 | 动力机械基础实验室 | 移动图形工作站 | 2019053600 | 17700 | 不能开机运行，初步检测估计电源适配器、电源模块损坏，受潮原因，数据硬盘、内存条损坏等故障 |  | 戴正强 |
| 61 | 动力机械基础实验室 | 移动图形工作站 | 2019053800 | 17700 | 不能开机运行，初步检测估计电源适配器、电源模块损坏，受潮原因，主板、内存条损坏等故障 |  | 戴正强 |
| 62 | 博士工作室 | 电脑 | JX20170873 | 4500 | 不能开机运行，系统不能正常显示，初步检测估计电源模块损坏，受潮原因，硬盘、内存条损坏等故障 |  | 何玉珠 |
| 71 | 电气与自动化实验室 | 计算机 | JX20140074, JX20081333-JX20081337 | 17300 | 主机通电，无显示。 |  | 陈玮  15115939997 |
| 72 | 电气与自动化实验室 | 计算机 | JX20080218-JX20080219 | 6840 | 主机不通电，无显示。 |  | 陈玮 |
| 73 | 电气与自动化实验室 | 电脑 | JX20140091-JX20140093 JX20081338-JX20081339 | 18100 | 蓝屏，无法进系统。 |  | 陈玮 |
| 74 | 电气与自动化实验室 | 显示器 | JX20161700, JX20161702 | 10000 | 显示异常。 |  | 陈玮 |
| 76 | 影音制作实训分室 | 小型航拍设备 | JX20110129 | 98500 | 电池使用过旧，电压不稳定烧毁主板供电模块 |  | 王毅鑫 |
| 77 | 影音制作实训分室 | 数字照相机及配件 | JX20170669 | 16800 | 相机持握部分的胶皮防水件自然老化，现无法正常持握并且电路系统暴露在外，导致短路 |  | 王毅鑫 |
| 79 | 3D打印实训分室 | 高性能图形计算终端 | JX20190627 | 30000 | 频繁死机，黑屏，无法进入系统，一直停留在启动画面，系统不断弹出错误窗口等 |  | 胡玉平  15273974063 |
| 80 | 3D打印实训分室 | 彩色图形终端 | JX20190614 | 30000 | 频繁死机，黑屏，无法进入系统，一直停留在启动画面，系统不断弹出错误窗口等 |  | 胡玉平 |
| 81 | 电子工程实践中心 | 数码投影仪 | JX20020371 | 39000 | 投影画面有大块黄斑，显示效果差，影响教学 |  | 付琳 |
| 82 | 电子工程实践中心 | 激光打印机 | JX20161808 | 1550 | 打印效果不清晰，无法正常阅读 |  | 付琳 |
| 83 | 教务处 | 教学影像终端 | 2020279900- 2020281200 | 3000 | 投影机清洗、更换灯泡 |  | 唐建辉  13047282264 |
| 84 | 教务处 | 教学影像终端 | 2020281300-2020281500 | 3000 | 投影机清洗、更换灯泡 |  | 肖韵兰 |
| 85 | 教务处 | 短焦投影机 | JX20162758- JX20162766 | 6980 | 投影机清洗、更换灯泡 |  | 肖韵兰 |
| 86 | 教务处 | 长焦投影机 | JX20172058、JX20172068、JX20172078 | 3960 | 投影机主板维修、更换液晶片 |  | 王德江 |
| 87 | 药学 | 电脑 | 2021002000 2021003500 2021004300 00000976 2021002200 2021001700 2021001800 2021002100 | 61200 | 主机开不了机，投影幕布小了无法安装需更换 |  | 马红玉  15243979452 |
| 88 | 病理生理 | 电脑 | 2019237800 2019237700 2019237900 2019237500 | 19500 | 电脑无法开机，投影不能显示 |  | 曾亚男 |
| 89 | 病理 | 电脑 | 2020108700、2020157500 2020106900、2020154500 2020157900、2020109200 2020153400、2020155500 2020110700、2020156600 | 33600 | 电源及主板问题 |  | 钟小艳 |
| 90 | 解剖 | 数字人解剖系统（学生端） | JX20171256 | 95000 | 电源及主板问题 |  | 张银全 |
| 91 | 生理 | 电脑 | 2021001300、2021003400、2021003200、00000823、2019239300、2019239400、2019239600 | 49500 | 死机蓝屏 |  | 邓敏 |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |

**邵阳学院食品与化学工程学院 实验设备维修报价表**

**（**2024-2025 学年度第一学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 预算总金额（元） | 29100 |

附件1

邵阳学院实验设备维修申购计划明细表

（ 2024-2025学年度第一学期）

申报单位：食品与化学工程学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验室名称** | **仪器设备名称** | **仪器编号** | **购置金额（元）** | **故障情况简介** | **申报维修金额(元)** | **经手人** |
| 1 | 基础无机实验室 | 马弗炉 | 2019003700 | 4500 | 仪器开机后不通电，总线路板损害 |  | 张超  18397649199 |
| 2 | 基础无机实验室 | 电热鼓风干燥箱 | 2019004000 | 1700 | 仪器开机后会引起跳闸，内部短路 |  | 张超 |
| 3 | 基础无机实验室 | 循环水式多用真空泵 | 20142242 | 1100 | 仪器后部漏水 |  | 张超 |
| 4 | 基础无机实验室 | 高速离心机 | 20142238 | 5400 | 插上电源后，不通电。 |  | 张超 |
| 5 | 基础有机 | 电热鼓风干燥箱 | JX20091168 | 1800 | 能通电，加热和加热开关已坏 |  | 吴凤艳  15073975401 |
| 6 | 基础有机 | 电热搅拌器 | JX20091198 | 850 | 仪表电器盒不通电 |  | 吴凤艳 |
| 7 | 基础有机 | 电热搅拌器 | JX20091199 | 850 | 仪表电器盒不通电 |  | 吴凤艳 |
| 8 | 化工 | 高速离心机 | JX20190541 | 4970 | 先低转速到高转速加速时间变长，后通电仪表不亮，不工作 |  | 尹绍峰  18073981571 |
| 9 | 化工 | 给热系数测定仪 | JX20162553 | 3000 | 传感器数据错误，更换热传器 |  | 尹绍峰 |
| 10 | 制药 | 磁力搅拌器 | 2022158400 | 9000 | 通电后无搅拌动力，电机损坏 |  | 唐君源 |
| 11 | 制药 | 磁力搅拌加热器 | JX20140029 | 950 | 不通电 |  | 唐君源 |
| 12 | 分析测试中心 | 液相质谱联用仪 | 2020197000 | 1778900 | 离子源加热模块损坏，无法气化，需要更换离子源部件。真空系统漏气，真空度达不到要求，无法正常使用 |  | 杨腊祥  18173952017 |
| 13 | 分析测试中心 | 红外光谱仪 | JX20162336 | 165000 | 红外压片磨具捐坏，需要更换 |  | 杨腊祥 |
| 14 | 分析测试中心 | 氮气发生器 | 2020274500 | 15000 | 氮气出气流量太小，有时基本上不出 |  | 杨腊祥 |
| 15 | 分析测试中心 | 可见光分光光度计 | 2022156700 | 2400 | 光源不稳定，旋钮损坏 |  | 杨腊祥 |
| 16 | 基础物化 | 循环水真空泵 | JX2016001 | 1000 | 不通电 |  | 李小芳  15873962002 |
| 17 | 基础物化 | 循环水真空泵 | JX2016003 | 1000 | 通电，不转动 |  | 李小芳 |
| 18 | 基础物化 | 实验室超纯水机 | 2022127700 | 9900 | 排水组件损坏，水质不达标，更换过滤组件 |  | 李小芳 |
| 19 | 豆制品 | 磨煮浆机 | 20170723 | 189440 | 温度显示器、主控面板各开关进水，磨浆开关无法正常启动，电机故障。 |  | 何婉莹  15243973384 |
| 20 | 豆制品 | 高精度恒温培养箱 | 2020167200 | 13000 | 因多次断电，导致设备无法正常启动，一直亮红灯 |  | 何婉莹 |
| 21 | 豆制品 | 高精度恒温培养箱 | 2020167400 | 13000 | 因多次断电，导致设备无法正常启动，一直亮红灯 |  | 何婉莹 |
| 22 | 豆制品 | 豆干豆腐成型系统 | 20170707 | 50400 | 一个空压系统漏气，另外一个缺失 |  | 何婉莹 |
| 23 | 豆制品 | 全自动食品真空包装机 | 20170687 | 11000 | 真空密封条损坏 |  | 何婉莹 |
| 24 | 豆制品 | 全自动食品真空包装机 | 20170685 | 11000 | 真空密封条损坏 |  | 何婉莹 |
| 25 | 生物工程 | 分光光度计 | 2019013900 | 2600 | 光路不正常工作，检测器失灵 |  | 任光云  13357396936 |
| 26 | 生物工程 | 分光光度计 | 2019014100 | 2600 | 光路不正常工作，检测器失灵 |  | 任光云 |
| 27 | 生物工程 | 水浴恒温振荡器 | 20162488 | 4000 | 加热管烧坏，无法开机。检测器失灵。 |  | 任光云 |
| 28 | 生物工程 | 水浴恒温振荡器 | 20162489 | 4000 | 加热管烧坏，无法开机。检测器失灵。 |  | 任光云 |
| 29 | 生物工程 | 水浴恒温振荡器 | 20162491 | 4000 | 加热管烧坏，无法开机。检测器失灵。 |  | 任光云 |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |

**邵阳学院机械与能源工程学院实验设备维修报价表**

**（**2024-2025 学年度第一学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 预算总金额（元） | 45700 |

附件1

邵阳学院实验设备维修申购计划明细表

（ 2024-2025学年度第一学期）

申报单位：机械与能源工程学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验室名称** | **仪器设备名称** | **仪器编号** | **购置金额（元）** | **故障情况简介** | **申报维修金额(元)** | **经手人** |
| 1 | 车辆工程实验室 | 交流电力测功机 | JX20150238 | 298000 | FC2022数据采集模块的数据显示单元故障，设备不能正常使用，需厂家维修 |  | 王本亮  18692920433 |
| 2 | 机械工程实验室 | 三维形貌测量仪 | 2021102300 | 398000 | 空压机持续充气，底座气囊无法充气弹起，可能是通气管路漏气、底座气囊损坏，无法工作。经专业人员检测评估，需疏通管路、更换气囊 |  | 王斌 |
| 3 | 实习工厂 | 机械加工中心(机床) | JX19990783 | 344200 | 该机床购置时间长，CNC系统烧坏，显示器不显示，电路，气动配件老化严重，机床操作面板老化严重，部分按键失效无作用 |  | 默辰星 |
| 4 | 实习工厂 | 数控铣床 | JX20000472 | 189750 | 机床操作面板、按键部分失效、电路、气动配件老化严重，气管破损，气缸漏气，无法完成装刀，需要更换气缸、气阀、所有的气管和气管接头；维修机床操作面板；电路维修 |  | 默辰星 |
| 5 | 实习工厂 | 三维建模与智能定位划线系统 | 2019096800 | 519000 | 该机器开机后，屏幕显示无信号，无法进入开机操作界面；初步判定工业主机主板烧坏 |  | 默辰星 |
| 6 | 实习工厂 | 炮塔铣床 | JX20161461 | 33000 | 该设备机床不能正常运行，X,Y轴移动不显示。原因：机床监测系统故障 |  | 王鹏 |
| 7 | 实习工厂 | 外圆磨床 | JX20000470 | 519000 | 不能正常运行。原因：外圆磨床主轴箱，液压系统、电路故障、润滑系统故障 |  | 王鹏 |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |

**邵阳学院电气工程学院实验设备维修报价表**

**（**2024-2025 学年度第一学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 预算总金额（元） | 21500 |

附件1

邵阳学院实验设备维修申购计划明细表

（ 2024-2025学年度第一学期）

申报单位：电气工程学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验室名称** | **仪器设备名称** | **仪器编号** | **购置金额（元）** | **故障情况简介** | **申报维修金额(元)** | **经手人** |
| 1 | 电工电子实验室 | 电工技术实验装置 | 20150549 | 19200 | 三相调压器输出端故障 |  | 刘波  18973939987 |
| 2 | 电气与自动化实验室 | 过程控制综合实验装置 | 2019227200, 2019227300, 2019227400 | 50400 | 3台接触器故障，另需改造实验电源系统；2台电动阀故障；加热器故障、调压器故障、流量计故障，各1台。 |  | 邱雄迩 |
| 3 | 电气与自动化实验室 | 电机及电气技术实验装置 传感器系统综合实验装置 | 20092209、20092206 2020328700、2020329300 | 145200 | 交流供电系统故障，电压电流仪表、恒压源及恒流源故障，挂件接口故障、电源故障。 |  | 王智琦 |
| 4 | 雕刻制作实训分室 | 平面激光雕刻机 | JX20190629 | 19250 | 激光雕刻头使用年限过久，自然老化损坏 |  | 佘友芳 |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |