**发布东北师范大学美术学院修购基金分散采购设备通知**

**供应商须知附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **编列内容** |
| 1 | 采购人 | 采购人：东北师范大学美术学院地 址：吉林省长春市净月大街2555号联系人：魏老师 联系电话：0431-84537611、13694002222 |
| 2 | 采购范围 | 美术学院实验室设备采购 |
| 3 | 供货期 | 自签订合同之日起，20天内完成交付。（具体时间以合同约定为准） |
| 4 | 供货地点 | 东北师范大学美术学院（吉林省长春市净月大街2555号）  |
| 5 | 质量要求 | 符合相关行业标准 |
| 6 | 供应商资质条件、能力、信誉 | 1.在中华人民共和国境内注册，有能力提供相应产品和服务的供应商。2.单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一采购项目磋商。3.提供中国裁判文书网（http://wenshu.court.gov.cn/）中供应商近三年无行贿犯罪记录。4.未被列入信用中国网（www.creditchina.gov.cn）渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单；未列入中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。5.本次采购不接受联合体磋商。6.根据教育部审计（教财经责报[2017]22号）要求，不接受涉及我校刑事案件的供应商报名。 |
| 7 | 磋商报名及文件递交形式 |  电子邮件发送至 weidz861@nenu.edu.cn |
| 8 | 磋商报名及文件上交地址 | 东北师范大学（净月校区）美术学院设计教学楼 1308室 |
| 9 | 响应文件及其他要求 | 公司营业执照、法人身份证复印件、货物报价单（包括货物名称、型号、品牌、基本参数、数量、单价、总价）、保修服务承诺书，以上文件均需加盖公章、法人签字 |
| 10 | 磋商报名及文件递交截止时间 | 2021年6月6日13时30分 |
| 11 | 响应文件是否退还 | 否 |
| 12 | 磋商地点 | 磋商地点：东北师范大学美术学院（吉林省长春市净月大街2555号） |
| 13 | 磋商程序 | 密封情况检查：由供应商代表检查响应文件密封情况；磋商顺序：按响应文件递交顺序。 |
| 14 | 磋商小组的组建 | 磋商小组构成：购置设备的专业教师和实验中心管理人员构成 |
| 15 | 成交结果公告 | 东北师范大学美术学院网站 |
| 16 | 防疫要求 | 各委托代理人需提前下载《吉祥码》，并按要求进行注册绑定工作，入场前出示，吉祥码为绿色，出示通信行程卡为绿卡，且近14天无中高风险地区行程记录，经现场测温，体温符合正常标准后方可进入会场递交响应文件，如不符合以上要求将拒绝其递交响应文件，由此造成的后果由供应商自行承担。 |

**附：购置设备清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **主要参数及配置要求** | **台套数** |
| **1** | 移动式焊烟净化器 | 型号：双臂2.2千瓦1、聚四氟乙烯滤筒(过滤效果 > 99.9 %),使用寿命长（3万小时）；此滤芯能对0.3微米的粉尘颗粒有效净化。2、选配360度可活动的万向吸气臂，方便移动和定位。风量：4200-5000m³/h，电压：380V功率：2.2kw，过滤面积：10-12㎡，过滤效率：99.99%，噪音：≤75db，吸气臂：双臂，外形尺寸：700\*800\*1300mm | **2** |
| **2** | 手动剪板机 | 型号：PS-9加工壁厚：铁≤10mm，外形尺寸：1200\*160\*120mm；重量：145kg。 | **2** |
| **3** | 手持式点焊机 | 型号：鑫天正DNY50额定容量：50KVA，初级电压：380V，电极线标配100平方通水无感电缆单根长度2米，可选配气动夹焊钳大焊接厚度：3.0+3.0mm低碳钢板，6.5+6.5mm钢筋 | **1** |
| **4** | 3d数据输入处理 | 型号：EinScan-PRO 2X Plus

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 扫描模式 | 手持精细扫描 | 手持快速扫描 | 固定式全自动扫描 | 固定式自由扫描 |
| 扫描精度 | 最高 0.045mm | 最高0.1mm | 单片精度0.04mm | 单片精度0.04mm |
| 扫描速度 | >=10帧/秒 | 最快30帧/秒 | 单幅扫描时间<0.5s | 单幅扫描时间<0.5s |
| 体积精度 | 0.3mm/m， 借助标志点定位 | 0.3mm/m，借助标志点定位 | 不适用 | 不适用 |
| 空间点距 | 0.2mm-3mm | 0.2mm-3mm | 0.24mm |
| 单片扫描范围 | 209\*160mm——310\*240mm |
| 景深 | ±100mm |
| 工作中心距 | 510mm |
| 光源 | LED |

 | **1** |
| **5** | 雕塑转台 | 型号：ds-600c全钢结构，工作台600\*600\*30毫米，采用4毫米国标钢材，有加强筋，刚性好，镀锌防腐处理；降至65厘米，升至105厘米，且工作台旋转有锁紧设计；主轴直径75毫米，耐磨缸套副，与主轴间隙0.05毫米内，两腿对角线跨度70厘米，有脚轮，便于移动，安全承载500公斤 | **20** |