**无锡职业技术学院工程材料及成形工艺教学资源服务XJ-JXXY-202305-001**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **采购人发出询价时间：2023年5月25日** | **供应商报价时间** |  |
| **采购人全称** | **无锡职业技术学院** | **供应商全称(公章)** |  |
| **采购人详细地址** | **无锡市高浪西路1600号** | **供应商详细地址** |  |
| **经办人** | **宋老师** | **联系电话** | **13861833711** | **授权代表及联系电话** |  |
| **名称** | **规格、型号及主要性能** | **数量** | **响应品牌、规格、型号及主要性能** | **数量** |
| 工程材料及成形工艺教学资源服务 | 使用SolidWorks软件完成机械工程材料及成形工艺教学资源案例的3D建模、原理动画的资源制作；能够提供完整的三维模型图纸，动画资源能够进行交互式操作，所有动画资源能够转换成视频格式并配有原理说明。（以下教学资源均需3D建模及工业级动画，具体可联系技术联系人：宋老师13861833711）

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **资源内容** |
| 1 | 布氏硬度 |
| 2 | 洛氏硬度 |
| 3 | 维氏硬度 |
| 4 | 体心立方晶格（含显示原子数和致密度） |
| 5 | 面心立方晶格（含显示原子数和致密度） |
| 6 | 密排六方晶格（含显示原子数和致密度） |
| 7 | 渗碳体晶格 |
| 8 | 晶体缺陷 |
| 9 | 共析钢的结晶过程 |
| 10 | 亚共析钢的结晶过程 |
| 11 | 过共析钢的结晶过程 |
| 12 | 白口铸铁的的结晶过程 |
| 13 | 亚白口铸铁的的结晶过程 |
| 14 | 过白口铸铁的的结晶过程 |
| 15 | 感应淬火 |
| 16 | 火焰淬火 |
| 17 | 塑料的成形方法 |
| 18 | 砂型铸造生产工艺流程 |
| 19 | 铸造机器造型生产线 |
| 20 | 金属塑性加工方法 |
| 21 | 拔长 |
| 22 | 镦粗 |
| 23 | 冲孔 |
| 24 | 氩弧焊 |
| 25 | CO2气体保护焊 |
| 26 | 气焊 |
| 27 | 气割 |
| 28 | 电阻焊 |
|  |  |

资源格式：1、仿真动画所使用的素材采用主流工业三维设计平台（SOLIDWORKS、UG、CATIA、PROE\CREO、INVENTOR等）制作，且素材具备尺寸、材质等信息，原始素材与仿真动画同时提交，方便编辑修改；2、仿真动画支持缩放、剖切、旋转、测量等交互操作；3、支持自动播放和交互式操作；自动播放过程可暂停；4、支持输出后的演播过程流畅，静止画面时间不超过5秒钟；5、仿真动画内容通过知识点进行组织，可通过按钮或菜单进行导航，定位并呈现不同的知识点动画内容；6、仿真动画内容能够充分表达重难知识点内容，版权不存在争议；7、动画源文件使用COMPOSER（SMG）存储格式；支持输出可执行程序（EXE）、网页格式（HTML）、PPT；支持输出主流视频格式，输出后的演播过程高清流畅，静止画面时间不超过5秒钟； | 1 |  |  |
| **备注** | 一、供应商资格要求1、符合《政府采购法》第二十二条规定的供应商；2、营业范围应包含本项目采购内容。二、报价要求1、报价应包含运输、保险、安装、调试、税费等所有费用；2、交货地点：无锡职业技术学院内指定地点；3、供货期：15个工作日，自合同签订之日计起；4、质量保证：必须是原厂全新合格产品，质保期2年；5、付款方式：安装调试完毕，经校方验收合格后，支付至合同总金额的100%；6、本项目技术联系人：宋老师，电话13861833711；7、报价文件中需注明投标品牌和规格。8、本项目最高限价为5万元，超过最高限价视报价无效报价；9、报价文件中除报价资料外还应包含以下资料（均需加盖公章）：（1）营业执照复印件，（2）法定代表人身份证复印件，（3）授权代表还需提供法人授权委托书原件，（4）授权代表身份证复印件。三、确定成交单位1、报价文件请授权代表签字并加盖单位公章后于2022年5月30日8:30前密封寄送至无锡职业技术学院。（报价文件采用邮寄方式（到付拒收），报价人应充分考虑邮件在途时间，保证报价文件能够在截止时间之前送达学校。寄出报价文件时务必联系告知邮件单号。2、学校组织3人及以上单数询价小组，对报价文件进行资格性及符合性检查，通过资格性及符合性检查的单位报价文件，由询价小组根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商，并当场宣布结果。 |  |  |  |
| **评审时间及地点** | 评审时间：2023年5月30日9:00评审地点：无锡市高浪西路1600号无锡职业技术学院工业中心A- S204 | 总报价 | 　小写：元大写：元　 |  |