**南京工业职业技术学院轨道工程及供电仿真建设项目招标公告**

（招标编号：JITC-1701AK2240）

江苏省国际招标公司受南京工业职业技术学院委托，就轨道工程及供电仿真建设项目进行公开招标采购，兹邀请合格投标人投标。

**一、项目名称及编号**

项目名称：南京工业职业技术学院轨道工程及供电仿真建设项目

招标编号：JITC-1701AK2240

**二、采购需求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 货物名称 | | 技术参数 | | 单位 | 数量 |
| 1. | 支柱与基础 | 支柱基础 | 见招标文件 | | 个 | 10 |
| 2. | 拉线和拉线基础 | 见招标文件 | | 批 | 1 |
|
| 3. | 接触网支柱 | 见招标文件 | | 个 | 10 |
|
| 4. | 排水系统 | | 见招标文件 | | 套 | 1 |
| 5. | 轨道 | 转辙机 | 见招标文件 | | 台 | 1 |
| 6. | 道岔 | 见招标文件 | | 套 | 1 |
| 7. | 道床 | 见招标文件 | | m | 95 |
| 8. | 中间连接零件 | 见招标文件 | | 批 | 1 |
| 9. | 标准手摇道岔工具 | 见招标文件 | | 套 | 1 |
| 10. | 线路标志 | 见招标文件 | | 套 | 1 |
| 11. | 地沟 | 见招标文件 | | m | 25 |
| 12. | 接头连接零件（普通） | 见招标文件 | | 批 | 1 |
| 13. | 接头连接零件（绝缘） | 见招标文件 | | 批 | 1 |
| 14. | 信号机 | 见招标文件 | | 套 | 2 |
| 15. | 挡车器（轨道） | 见招标文件 | | 套 | 1 |
| 16. | 钢轨 | | 见招标文件 | | m | 200 |
| 17. | 全三维虚拟仿真支撑平台 | | 3D渲染引擎模块 | | 套 | 1 |
| 18. | 物理(动力学仿真）仿真引擎模块 | | 套 | 1 |
| 19. | 电路逻辑动态显示模块 | | 套 | 1 |
| 20. | 电力系统仿真拓扑模型 | | 套 | 1 |
| 21. | 信号输入与输出处理 | | 套 | 1 |
| 22. | 全三维虚拟变电所实训平台 | | 套 | 1 |
| 23. | 全三维虚拟变电所实训平台 | | 控制室虚拟模型系统 | 见招标文件 | 套 | 1 |
| 24. | 高压室虚拟模型系统 | 见招标文件 | 套 | 1 |
| 25. | 低压室虚拟模型系统 | 见招标文件 | 套 | 1 |
| 26. | 变压器室虚拟模型系统 | 见招标文件 | 套 | 1 |
| 27. | 牵引变电所电路实时仿真演示系统 | | 见招标文件 | | 套 | 1 |
| 28. | 牵引变电所电路实时仿真演示系统 | | 见招标文件 | | 套 | 1 |
| 29. | 情景化专家帮助引导系统 | | 见招标文件 | | 套 | 1 |
| 30. | 自动评判系统 | | 见招标文件 | | 套 | 1 |
| 31. | 虚拟机器人系统 | | 见招标文件 | | 套 | 1 |
| 32. | 漫游体验系统 | | 见招标文件 | | 套 | 1 |
| 33. | 缩略地图系统 | | 见招标文件 | | 套 | 1 |
| 34. | 动画插图系统 | | 见招标文件 | | 套 | 1 |
| 35. | 实时记录 | | 见招标文件 | | 套 | 1 |
| 36. | 声音仿真系统 | | 见招标文件 | | 套 | 1 |
| 37. | 模拟操作系统 | | 见招标文件 | | 套 | 1 |
| 38. | 系统实训内容 | | 设备认知情景化演练实训系统 | | 套 | 1 |
| 39. | 设备试验情景化演练系统 | | 套 | 1 |
| 40. | 标准化作业---巡视作业情景化演练系统 | | 套 | 1 |
| 41. | 标准化作业---设备倒闸作业情景化演练系统 | | 套 | 1 |
| 42. | 教员管理与控制系统 | | 见招标文件 | | 套 | 1 |
| 43. | 接触网工具认知多媒体系统 | | 见招标文件 | | 套 | 1 |
|
|
| 44. | 电源管理系统 | | 见招标文件 | | 套 | 1 |
| 45. | 数据库服务器系统 | | 见招标文件 | | 套 | 1 |
| 46. | JW-4作业车全面整备检查作业多媒体教学系统 | | 见招标文件 | | 套 | 1 |
|
|
| 47. | 供电事故案例教学系统 | | 见招标文件 | | 套 | 1 |
| 48. | 工务作业常用小型养路机械教学系统 | | 见招标文件 | | 套 | 1 |
|

供货时间：签订合同并场地符合施工条件后50天

本项目采购预算为人民币300万元。投标人的投标报价不得超过该预算，否则作无效投标处理。

**三、合格的投标人必须符合下列条件**

（一）符合政府采购法第二十二条规定的条件，并提供下列材料；

1、法人或者其他组织的营业执照等证明文件；  
　　2、上一年度的财务状况报告（成立不满一年不需提供）；

3、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；  
　　4、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；  
　　5、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

（二）其他资格要求：

1、未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单。

（三）本项目不接受联合体投标，中标后不允许分包、转包（不分包、转包的承诺）；

（四）本项目不接受进口产品投标。

**四、招标文件获取的时间、地点、方式等**

1.获取招标文件时间：2017年10月27日起至2017年11月3日（节假日除外），上午8:30～11:30，下午14:00～17:00（北京时间）。

2.获取招标文件地点：江苏省南京市西康路7号502室。

3.招标文件售价：人民币600元；若邮购，邮费自理，招标文件售后不退。

4.购买招标文件须携带的材料：由法定代表人签字并盖有公章的授权委托书原件（或单位介绍信原件），经办人的身份证原件及复印件。

**五、投标文件递交**

投标文件接收时间：2017年11月17日下午13:00-13:30 (北京时间)。

投标截止时间：2017年11月17日 下午13:30 整(北京时间)，过时拒收。请各投标人于开标当天投标截止时间前将投标文件送至开标现场。

投标文件接收地点：江苏省南京市西康路7号5楼513室开标大厅

**六、开标有关信息**

开标时间：2017年11月17日下午13:30 整(北京时间)

开标地点：江苏省南京市西康路7号5楼513室开标大厅

**七、本次招标联系事项**

招标人：南京工业职业技术学院

地址： 南京市仙林大学城羊山北路1号

联系人：唐晓璐

电话：025-85864066

**八、招标代理机构信息**

单位名称：江苏省国际招标公司

地址： 江苏省南京市西康路7号

联系人：黄沛、李欣阳

联系电话：025-83249912

传真：025-83240901

电子邮箱：[455951963@qq.com](mailto:455951963@qq.com)

户名：江苏省国际招标公司

开户银行：中信银行南京江苏路支行

人民币账号：7321810182600023404

**九、公告发布媒体**

中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）；

江苏政府采购网（http://www.ccgp-jiangsu.gov.cn）。

**十、其他**

公告期限：5个工作日。

本采购项目执行中小企业、环保产品、节能产品的政府采购政策。