**河南职业技术学院-“1+X”工业机器人应用编程试点建设-项目（二次）-公开招标公告**

项目概况

河南职业技术学院-“1+X”工业机器人应用编程试点建设-项目招标项目的潜在投标人应在河南省公共资源交易中心网站（http://www.hnggzy.com）获取招标文件，并于2020年07月17日09时00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

1、项目编号：豫财招标采购-2020-393

2、项目名称：河南职业技术学院-“1+X”工业机器人应用编程试点建设-项目

3、采购方式：公开招标

4、预算金额：8100000元

最高限价：8100000元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 包号 | 包名称 | 包预算（元） | 包最高限价（元） |
| 1 | 豫政采(2)20200413-1 | 河南职业技术学院-“1+X”工业机器人应用编程试点建设-项目 | 8100000 | 8100000 |

5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等））

5.1 采购内容：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实训室暨项目名称 | 教学软硬件名称 | 设备名称 | | |
| 设备名称 | 数量 | 单位 |
| 1 | 工业机器人虚拟仿真实训室 | 工业机器人部分 | 建模软件 | 51 | 点 |
| 工业机器人虚拟仿真软件 | 51 | 点 |
| 电气设计软件 | 51 | 点 |
| 多品牌机器人离线编程软件 | 51 | 点 |
| 多媒体机房部分 | 云服务器（含虚拟化管理、存储管理功能） | 2 | 台 |
| 实训室教学管理系统 | 1 | 套 |
| 桌面云终端一体机（带显示器） | 50 | 套 |
| 教师一体机 | 1 | 套 |
| 交换机 | 3 | 套 |
| 键鼠 | 50 | 套 |
| 电脑桌 | 14 | 张 |
| 椅子 | 56 | 把 |
| 教学辅助设备 | 多媒体教学系统 | 1 | 套 |
| 电子白板 | 1 | 套 |
| 智能触控一体机 | 2 | 套 |
| 立柜式空调 | 2 | 台 |
| 室内监控系统 | 1 | 套 |
| 铁艺书柜 | 1 | 个 |
| 文件书柜 | 1 | 个 |
| 教学资源 | 实训资源 | 1 | 套 |
| 2 | 工业机器人编程与应用实训室 | 工业机器人编程应用工作站 | 工业机器人编程应用工作站  （核心产品） | 16 | 台 |
| 计算机 | 16 | 台 |
| 计算机桌 | 16 | 台 |
| 教学辅助设备 | 教学用学习桌 | 30 | 套 |
| 椅子 | 60 | 张 |
| 多媒体教学系统（含中控台、短距投影机1台，计算机1台） | 1 | 套 |
| 电子白板 | 1 | 套 |
| 智能触控一体机 | 2 | 套 |
| 立柜式空调 | 2 | 台 |
| 室内监控系统 | 1 | 套 |
| 文件书柜 | 2 | 套 |
| 办公椅（教师用） | 1 | 把 |
| 工具箱（含工具） | 16 | 套 |
| 教学资源 | 实训资源 | 1 | 套 |
| 3 | 工业机器人教育教学资源 | 工业机器人基础教学资源包 | | 1 | 套 |
| 工业机器人离线编程资源包 | | 1 | 套 |
| 工业机器人编程与操作资源包 | | 1 | 套 |
| 工业机器人概论基础资源包资源包 | | 1 | 套 |
| PLC实训课程数字化资源包 | | 1 | 套 |
| 工业网络与数据采集数字化课程资源包 | | 1 | 套 |
| 工业机器人运动控制技术资源包 | | 1 | 套 |
| 4 | 内涵建设 | 国内教师机器人专业系统培训与考核认证 | | 10 | 人 |
| 工业机器人专业教材开发 | | 4 | 门 |
| 工业机器人专业课程开发 | | 4 | 门 |
| 联合申请纵向（横向）课题 | | 1 | 项 |
| 申请专利 | | 4 | 项 |
| 发表北大核心论文 | | 4 | 篇 |

5.2 质量要求：合格，符合国家及行业相关标准要求；

5.3 交货安装期：接采购人通知之日起90日历天内；

5.4 质保期：3年。

6、合同履行期限：90日历天

7、本项目是否接受联合体投标：否

8、是否接受进口产品：否

## 二、申请人的资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：

本项目执行节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展、优先采购节能环保产品等政府采购政策。

3、本项目的特定资格要求：

3.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

1）具有独立承担民事责任的能力；

2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3）具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料；

3.2 信誉要求：根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单，拒绝参与本项目政府采购活动；【查询渠道：“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）】；对列入政府采购严重违法失信行为信息记录的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动；【查询渠道：“中国政府采购”网（www.ccgp.gov.cn）】；【查询对象：供应商】；

3.3单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一招标项目投标；

三、获取招标文件

1.时间：2020年06月24日 至 2020年07月01日，每天上至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外。）

2.地点：河南省公共资源交易中心（http://www.hnggzy.com）；

3.方式：登录“河南省公共资源交易中心（http://www.hnggzy.com）”，凭企业身份认证锁（CA密钥）进行网上获取。市场主体需要完成信息登记及CA数字证书办理，才能通过省公共资源交易平台参与交易活动，具体办理事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台市场主体信息库登记指南（工程建设、政府采购）》。

4.售价：0元。

四、投标截止时间及地点

1.时间：2020年07月17日09时00分（北京时间）；

2.地点：加密电子响应文件（\*.hntf 格式）应在投标截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”电子交易平台加密上传；加密电子响应文件逾期上传的采购人不予受理。

五、开标时间及地点

1.时间：2020年07月17日09时00分（北京时间）；

2.地点：河南省公共资源交易中心13楼，远程开标室(一)-4（郑州市经一路与农业路交叉口投资大厦A座）；

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《河南省公共资源交易中心》上发布。招标公告期限为五个工作日2020年06月24日至2020年07月01日。

1. 其他补充事宜：

本项目采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅网址为www.hnggzyjy.cn，供应商无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。供应商应当在投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行响应文件解密等；不见面服务的具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南》。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1.采购人信息

名称：河南职业技术学院

地址：郑州市金水区平安大道210号

联系人：范老师

联系方式：0371-69309268

2.采购代理机构信息

名称：河南求实工程造价咨询有限公司

地址：郑州高新区科学大道53号中原广告产业园2号楼九层908室（解放军信息工程大学南门对面）

联系人：王先生

联系方式：0371-53360705

3.项目联系方式

项目联系人：李先生

联系方式：18239984303

发布人：河南求实工程造价咨询有限公司

发布时间：2020年06月23日