

邯郸学院人工智能大数据应用技术创新中心、光纤生物传感器与通信器件重点实验室、智能制造研究中心建设项目初步设计及概算招标公告

(招标编号: HBJND-20240307)

项目所在地区: 河北省, 邯郸市

一、招标条件

本邯郸学院人工智能大数据应用技术创新中心、光纤生物传感器与通信器件重点实验室、智能制造研究中心建设项目初步设计及概算设计已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为国有资金 14.76 万元, 招标人为邯郸学院。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模 拟建邯郸学院人工智能大数据应用技术创新中心、光纤生物传感器与通信器件重点实验室、智能制造研究中心建设装修工程面积 6892 m²

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001)邯郸学院人工智能大数据应用技术创新中心、光纤生物传感器与通信器件重点实验室、智能制造研究中心建设项目初步设计及概算设计;

三、投标人资格要求

(001 邯郸学院人工智能大数据应用技术创新中心、光纤生物传感器与通信器件重点实验室、智能制造研究中心建设项目初步设计及概算设计)的投标人资格能力要求: 资质要求: 本次招标要求投标人须具备独立法人资格; 投标人应具有独立法人资格, 具备建设行政主管部门核发的工程设计建筑行业(建筑工程)乙级以上资质, 并在人员、设备方面具有相应的设计能力;

项目负责人资格要求: 拟派项目负责人须具备一级国家注册建筑师执业资格;

信誉要求 ①根据《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》(法〔2016〕285 号)及相关文件要求, 通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)查询投标人为失信被执行人的, 将否决其投标。②被河北省住房和城乡建设厅(<http://zfcxjst.hebei.gov.cn/>)列为建筑市场主体严重失信(“黑名单”)单位的, 将否决其投标(如移出请提供相关证明文件);

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2024 年 03 月 19 日 09 时 00 分到 2024 年 03 月 25 日 17 时 00 分

获取方式：凡有意参加投标者，请携带营业执照原件及复印件、法定代表人委托书证明或授权委托书证明及身份证原件于 2024 年 03 月 19 日至 2024 年 03 月 25 日，每日上午 09 时 00 分至 11 时 00 分，下午 15 时 00 分至 17 时 00 分（北京时间，下同），在河北金宁都工程项目管理有限公司（丛台区丛台东路江泉大厦 1705 室）获取招标文件。招标文件每套售价 300 元，售后不退。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024 年 04 月 09 日 14 时 00 分

递交方式：投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024 年 04 月 09 日 14 时 00 分，投标人应在截止时间前在河北金宁都工程项目管理有限公司（丛台区丛台东路江泉大厦 601 室）递交投标文件。逾期送达的投标文件，将予以拒收。纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024 年 04 月 09 日 14 时 00 分

开标地点：河北金宁都工程项目管理有限公司（丛台区丛台东路江泉大厦 601 室）

七、其他

本招标项目 邯郸学院人工智能大数据应用技术创新中心、光纤生物传感器与通信器件重点实验室、智能制造研究中心建设项目初步设计及概算已由邯郸市行政审批局以邯审批政投字{2024}5 号批准建设，招标方案已核准，项目业主为邯郸学院，建设资金来自中央资金和单位自筹，出资比例为 100%，招标人为邯郸学院。项目已具备招标条件，现对该项目的初步设计及概算进行公开招标。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招标人：邯郸学院

地址：邯郸市学院北路 530 号

联系人：李皇

电话：0310-6260065

电子邮件：/

招标代理机构：河北金宁都工程项目管理有限公司

地 址： 丛台区丛台东路江泉大厦 1705 室

联 系 人： 李子露

电 话： 0310-8130808

电子邮件： /

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： _____（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）