

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）