# 市属高校分类发展一城市建设领域高水平特色型学科交叉协同平台公开招标公告

### 项目概况:

市属高校分类发展—城市建设领域高水平特色型学科交叉协同平台招标项目 的潜在投标人应在北京市政府采购交易平台 (http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home) 获取招标文件,并于 2023年3月30日14点00分(北京时间) 前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

项目编号: 11000023210200037834-XM002

项目名称: 市属高校分类发展一城市建设领域高水平特色型学科交叉协同平台

预算金额: 744.04 万元

最高限价: 744.04 万元

采购需求:

包号	标的名称	采购包预 算金额 (万元)	数量	简要技术需求或服 务要求	是否接受 进口产品 投标	合同履行期限
01	高性能人工智能 数据中心	60	1套	提供≥10万亿次每 秒的双精度浮点计 算能力和≥20万亿 次每秒的单精度浮 点计算能力	否	合同签订后 1个月内交 货并安装完 毕
02	回馈式电网模拟器	23. 04	1台	AC 输出电压设定范 围: 相电压不劣于 0~350V,线电压不 劣于 0~600V,电压 分辨率不劣于 0.01V	否	合同签订后 2个月内交 货并安装完 毕
	交直流电子负载		1台	交流输入范围:	否	

				50~400V(有效 值),0~20A(有效 值)		
03	比表面积及孔径 分析仪	57. 4	1台	比表面积: 0.0005m <sup>2</sup> /g-无上 限	否	合同签订后 1个月内交 货并安装完 毕
04	模拟驾驶系统	40	1套	平台支持与驾驶模 拟软件数据接口可 以实时同步传输数 据	否	合同签订后 1个月内交 货并安装完 毕
05	数字项目全过程 管理子系统	50	1套	支持组织权限管理 的多级权限,支持 同一人在不同层级 的组织中任不同岗 位	否	合同签订后 10 个工作 日内交货并 安装完毕
06	水泥基 3D 打印 工作站	130	1套	工作半径: ≥ 2000mm	否	合同签订后 3个月内交 货并安装完 毕
08	机器人电力电子 驱动模块快速控 制实验台(加配 接口)	34	1套	该实验台由12个部件、模块构成:实时仿真机、实时仿 真软件包、变流器、 电感模块等	否	合同签订后 3个月内交
	机器人电驱系统 虚拟仿真软件		1套	工具软件自主可 控,界面、功能、 接口可根据使用需 要定制	否	货并安装完 毕
09	高功率非线性超 声无损检测子系 统	80	1套	门控放大器:定制 优化频率范围 250KHz-7MHz,最大 输出(有效值)功 率 1.5KW	否	合同签订后 4个月内交 货并安装完 毕
10	直流式冷水机组	147	1 套	驱动与控制方式:	否	合同签订后

				直流驱动,全自动 控制		1个月内交 货并安装完
	光伏直流电储能 系统		50kWh	系统组成:包含光 伏发电系统、逆变 系统、储能系统	否	毕
	冷媒加注机		1套	控制方式:全自动冷媒加注	否	
	建筑空间环境与 能耗模拟工作站		6 台	CPU: 主频≥3G, 32 核 64 线程	否	
11	全自动定氮仪	42.6	1台	测定范围: 不劣于 0.1mg~240mg 氮 (常规氮)	否	合同签订后 1个月内交
	自动进样器		42. 6	42. 6	1台	批次处理能力:不 少于30个实验样品 /次
12	智慧城市交通大 数据分析硬件	80	2套	性能不低于至强可 扩展处理器,数量 ≥4颗	否	合同签订后 2个月内交 货并安装完 毕

本项目不接受联合体投标。

# 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:本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额,提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行:设置采购包专门面向中小/小微企业采购;各分包预留情况如下:

包号	标的名称	中小企业政策	
01	高性能人工智能数据中心	本分包专门面向小微企业	
02	回馈式电网模拟器	本分包专门面向中小企业	
	交直流电子负载		
03	比表面积及孔径分析仪	本分包专门面向小微企业	

04	模拟驾驶系统	本分包专门面向中小企业	
05	数字项目全过程管理子系统	本分包不专门面向中小企业预留采购份额	
06	水泥基 3D 打印工作站	本分包专门面向小微企业	
08	机器人电力电子驱动模块快速控制 实验台(加配接口)	本分包专门面向小微企业	
	机器人电驱系统虚拟仿真软件		
09	高功率非线性超声无损检测子系统	本分包专门面向小微企业	
	直流式冷水机组	本分包专门面向中小企业	
10	光伏直流电储能系统		
10	冷媒加注机		
	建筑空间环境与能耗模拟工作站		
11	全自动定氮仪	本分包专门面向小微企业	
	自动进样器		
12	智慧城市交通大数据分析硬件	本分包不专门面向中小企业预留采购份额	

## 3. 本项目的特定资格要求: 无。

## 三、获取招标文件

时间: 2023 年 3 月 10 日至 2023 年 3 月 16 日,每天上午 8:30 至 12:00, 下午 12:00 至 16:30 (北京时间,法定节假日除外)。

地点: 北京市政府采购电子交易平台
(http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home)。

方式: 投标人于获取文件截止时间前登陆北京市政府采购电子交易平台获取电子版招标文件。并将本公告附件"投标人信息采集表"填写后发送至邮箱baoming\_ztxy100@163.com。

售价:人民币0元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2023年3月30日14点00分(北京时间)

地点:北京市朝阳区南磨房路37号华腾北塘商务大厦1113室。

## 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

### 六、其他补充事宜

- 1. 采购项目需要落实的政府采购政策: 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、支持监狱、戒毒企业发展、促进残疾人就业、优先采购贫困地区农副产品、支持创新及绿色发展(不适用者除外)等政府采购政策。
- 2. 本项目采用电子化采购方式(线上线下相结合形式),请投标人认真学习 北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册,办理 CA 认证证书、进行北 京市政府采购电子交易平台注册绑定,并认真核实数字认证证书情况确认是否 符合本项目电子化采购流程要求。

CA 认证证书服务热线 010-58511086

技术支持服务热线 010-86483801

2.1 办理 CA 认证证书

投标人登录北京市政府采购电子交易平台查阅 "用户指南"—"操作指南"—"市场主体 CA 办理操作流程指引",按照程序要求办理。

2.2 注册

投标人登录北京市政府采购电子交易平台"用户指南"—"操作指南"—"市场主体注册入库操作流程指引"进行自助注册绑定。

2.3 驱动、客户端下载

投标人登录北京市政府采购电子交易平台"用户指南"—"工具下载"—"招标采购系统文件驱动安装包"下载相关驱动。

2.4 获取电子招标文件

投标人持 CA 数字认证证书登录北京市政府采购电子交易平台获取电子招标 文件。未在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取招标文件的**投标** 无效。

3. 招标文件编号: ZTXY-2023-H22080。

七、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称: 北京建筑大学

地址:北京市西城区展览馆路1号

联系方式: 李老师、姚老师, 010-61209117

2. 采购代理机构信息

名 称:中天信远国际招投标咨询(北京)有限公司

地 址:北京市朝阳区南磨房路37号华腾北塘商务大厦1103室

联系方式: 王文姣、王师安、于海龙、成志凯、张静、鲁智慧,010-51908151

3. 项目联系方式

项目联系人: 王文姣、王师安、于海龙、成志凯、张静、鲁智慧

电 话: 010-51908151