

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

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—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 ² /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： \geq 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个月内交货并安装完毕
	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	
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毕
	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	
	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 $\geq 3G$ ，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 个月内交货并安装完毕
	自动进样器		1 台	批次处理能力：不少于 30 个实验样品/次	否	
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
10	直流式冷水机组	本分包专门面向中小企业
	光伏直流电储能系统	
	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