

2405-110102-04-03-584514 北京建筑大学建筑遗产重大科技创新平台集群设备更新项目包 4、包 5、包 6、包 12、包 13、包 14、包 15、包 16、包 17、包 19

公开招标公告

项目概况：

2405-110102-04-03-584514 北京建筑大学建筑遗产重大科技创新平台集群设备更新项目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 2024 年 11 月 18 日 09 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：11000024210200098452-XM001

项目名称：2405-110102-04-03-584514 北京建筑大学建筑遗产重大科技创新平台集群设备更新项目

预算金额：5363.944191 万元

最高限价：5363.944191 万元

采购需求：

分包号	标的名称	数量	单位	标的所属行业	分包预算金额 (万元)
4	地空协同实景三维测量系统	1	套	工业	397.9
	超视距地面激光雷达	1	套	工业	
	智能无线灵动式三维扫描系统	1	套	软件和信息技术服务业	
	热场式场发射扫描电镜	1	套	工业	
	生土基材料信息精细化采集设备	1	套	工业	
5	脑电测量设备	1	套	工业	508.985
	近红外脑成像仪	1	套	工业	
	人体动作捕捉设备	1	套	工业	
	人体压力分布测量仪	1	套	工业	

	景观感知行为模式边缘计算终端	1	套	工业	
	景观感知与认知边缘计算终端	1	套	工业	
	景观感知生理情绪边缘计算终端	1	套	工业	
	空气颗粒物监测设备	1	套	工业	
6	大模型计算管理系统	1	套	工业	1330.65
	GPU 计算系统	7	套	工业	
	存储及备份系统	1	套	工业	
	大模型计算基础网络平台	1	套	工业	
12	建筑结构安全监测仪	1	套	工业	422.365191
	桥梁非接触动态快速检测系统平台	1	套	工业	
13	卧式往复加载综合试验机	1	台	工业	1224.7
	多维多尺度结构试验机	1	台	工业	
14	沥青混合料综合试验仪	1	套	工业	482
	泡沫沥青综合性能剪切流变试验仪	1	套	工业	
	轮载与沥青路面交互作用快速评价仪	1	套	工业	
15	全自动测量定位系统	1	套	工业	207
16	智能制造精益生产分析与控制系统	1	套	工业	207.2
17	智能机电设备运维实验台	1	台	工业	395
	原位拉伸能谱检测显微镜	1	台	工业	
	高精度复合材料成型机	1	台	工业	
19	智能建造物联网设备	1	套	工业	188.144
	人机协同双臂机器人	1	套	工业	
	智慧城市管理运营设备	1	套	工业	

备注：各分包预算金额为财政评审初审金额，合同签订金额以中标价和财政评审最终正式报告审定金额孰低的价格范围内签订合同。

简要技术需求或服务要求：北京建筑大学建筑遗产重大科技创新平台集群设备更新项目，具体要求见各分包招标文件。

是否接受进口产品投标：否。

合同履行期限：具体要求见各分包招标文件。

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：

分包号	标的名称	中小企业政策
4	地空协同实景三维测量系统	本分包专门面向中小企业
	超视距地面激光雷达	
	智能无线灵动式三维扫描系统	
	热场式场发射扫描电镜	
	生土基材料信息精细化采集设备	
5	脑电测量设备	本分包专门面向小微企业
	近红外脑成像仪	
	人体动作捕捉设备	
	人体压力分布测量仪	
	景观感知行为模式边缘计算终端	
	景观感知与认知边缘计算终端	
	景观感知生理情绪边缘计算终端	
空气颗粒物监测设备		
6	大模型计算管理系统	本分包不专门面向中小企业预留采购份额
	GPU 计算系统	
	存储及备份系统	
	大模型计算基础网络平台	
12	建筑结构安全监测仪	本分包专门面向小微企业
	桥梁非接触动态快速检测系统平台	
13	卧式往复加载综合试验机	本分包专门面向小微企业
	多维多尺度结构试验机	
14	沥青混合料综合试验仪	本分包专门面向小微企业
	泡沫沥青综合性能剪切流变试验仪	
	轮载与沥青路面交互作用快速评价仪	
15	全自动测量定位系统	本分包专门面向小微企业

16	智能制造精益生产分析与控制系统	本分包专门面向小微企业
17	智能机电设备运维实验台	本分包专门面向中小企业
	原位拉伸能谱检测显微镜	
	高精度复合材料成型机	
19	智能建造物联网设备	本分包不专门面向中小企业预留采购份额
	人机协同双臂机器人	
	智慧城市管理运营设备	

3. 本项目的特定资格要求：无。

三、获取招标文件

时间：2024年10月29日至2024年11月04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。

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

2024年11月18日09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11层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、绿色发展等政府采购政策。

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

电子营业执照服务热线 400-699-7000

技术支持服务热线 010-86483801

2.1 办理 CA 数字证书或电子营业执照

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”/“电子营业执照使用指南”，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

投标人使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台获取电子招标文件。

投标人如计划参与多个采购包的投标，应在登录北京市政府采购电子交易平台后，在【我的项目】栏目依次选择对应采购包，进入项目工作台招标/采购文件环节分别按采购包下载招标文件电子版。未在规定期限内按上述操作获取

文件的采购包，相应包投标无效。

3. 招标文件编号：ZTXY-2024-H22729。

4. 本项目各分包获取招标文件是线上自行下载，投标是线下纸质投标。

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