

中央支持地方建设-“双一流”建设经费 公开招标公告

项目概况：

中央支持地方建设-“双一流”建设经费招标项目的潜在投标人应在北京市朝阳区南磨房路37号华腾北塘商务大厦11层1103室（鉴于疫情，本项目以邮件形式）获取招标文件，并于2020年9月24日9点30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：ZTXY-2020-H28420

项目名称：中央支持地方建设-“双一流”建设经费

预算金额：648.00万元

最高限价：648.00万元

采购需求：

分包号	设备名称	数量	简要技术需求或服务要求	分包预算金额 (万元)	是否接受 进口产品
15	岩石高速运动 分析仪	1台	简要技术需求：岩石试件在外加荷载或环境温度突变状态下，裂隙形态发育及微细观形变全过程监测研究。 合同履行期限：合同签订后4个月内。	70.00	是
16	小型加速加载 试验机	1台	合同履行期限：系统适合沥青混凝土、水泥混凝土、各种材料类型的标线等材料的抗滑、耐磨性能试验。 合同履行期限：合同签订后4个月内。	18.00	否
17	扫描电迁移率	1台	简要技术需求：用来测量空	201.80	是

	粒径谱仪		气中及人员呼出的粒子半径及数量。 合同履行期限:合同签订后6个月内。		
	复现空气盐雾浓度模拟台	1台	简要技术要求:复现空气盐雾对建筑围护结构的腐蚀强度,实现盐雾浓度连续测量。 合同履行期限:合同签订后1个月内。		否
	臭氧分析仪	1台	简要技术要求:实现臭氧浓度连续测量。 合同履行期限:合同签订后1个月内。		是
	人工气候室环境参数监控组件	1台	简要技术要求:具有独立的中央控制平台。 合同履行期限:合同签订后1个月内。		否
	物联网光环境系统	1台	简要技术要求:具有独立的中央控制平台,配有带触摸操作功能的中文界面,可对整个物联网光环境系统进行中央控制。 合同履行期限:合同签订后1个月内。		否
18	电磁激振器系统	1台	简要技术要求:可以输出足够的激振能量,满足信噪比条件,保证结果一致和精确。 合同履行期限:合同签订后3个月内。	95.70	是
	3000KN 作动器	1台	简要技术要求:设备可以原加载架配套使用,实现粘滞阻尼器、屈曲约束支撑等各种阻尼器以及轴向受力构		否

			件的力学性能试验。 合同履行期限:合同签订后3个月内。		
	500KN 高精度 液压缸 (带配套力传 感器)	2 台	简要技术要求:该设备可以 与反力架和单向滑板配套 使用,实现提供竖向加载的 功能,实现简支梁弯曲性能 试验、小型构件竖向加载试 验的功能。 合同履行期限:合同签订后 1 个月内。		否
	高性能 GPU 计 算平台	1 台	简要技术要求: 基于 GPU 数值求解的实时子结构试 验研究。 合同履行期限:合同签订后 10 个工作日内。		否
	剪力传感器	4 台	简要技术要求: 量程: Fx: 100N, Fy: 100N, Z 轴承重 ≥20kg。 合同履行期限:合同签订后 45 天内。		否
19	多功能材料试 验机	1 台	简要技术要求:用于进行沥 青混合料等路面材料的动 态试验,通过现有和将来可 扩展的测试模块,可测定路 面材料的各项性能指标,如 单轴贯入试验、动态模量测 试、三点弯曲梁断裂性能 等。 合同履行期限:合同签订后 1 个月内。	143.30	否
	混凝土旋转压 实成型及测试 系统	1 台	简要技术要求:用于进行混 凝土材料的动态试验,通过 现有的技术,可测定混凝土 的各项性能指标,如用于混		否

			凝土的振动搅拌、旋转压实成型、稠度及凝结时间和研磨成型等实验。 合同履行期限：合同签订后1个月内。		
20	高低温测试系统	1台	简要技术需求：用于进行沥青基复合材料的高低温力学性能试验。 合同履行期限：合同签订后4个月内。	119.2	否
	全电子动静态疲劳试验机	1台	简要技术需求：适合各种材料的力学性能试验。 合同履行期限：合同签订后4个月内。		是
	低载荷流变功能扩展系统	1台	简要技术需求：用于进行沥青基复合材料的低载荷流变力学性能试验。 合同履行期限：合同签订后4个月内。		是

合同履行期限：详见公开招标公告附件。

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：无；
3. 本项目的特定资格要求：

(1) 在法律上和财务上独立、合法运作并独立于采购人和采购代理机构之外；

(2) 参加政府采购活动前三年内未被“信用中国”网站及“中国政府采购网”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人（有上述处罚记录但处罚期已届满的，视为无记

录);

(3) 在采购代理机构领取招标文件的投标人;

(4) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。

三、获取招标文件

时间:2020年9月3日至2020年9月10日,每天8:30-16:30(北京时间,法定节假日除外)。

地点:北京市朝阳区南磨房路37号华腾北塘商务大厦11层1103室(鉴于疫情,本项目以邮件形式获取)。

方式:邮件获取。有兴趣的投标人可在招标文件发售期间联系采购代理机构查阅或购买招标文件。采购代理机构联系人:蒋萧悦、王文姣,电话:010-51908151,邮箱:baoming_ztxy100@163.com。

售价:每包人民币500元;如需招标文件附件格式电子版(不含采购需求),每份50元。招标文件及电子版售后不退。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2020年9月24日9点30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【因疫情原因投标人不能到场参与投标、开标活动的,投标截止时间前可将所有投标资料邮寄到北京市朝阳区南磨房路37号华腾北塘商务大厦1103室,收件人信息,蒋萧悦15810207509,投标人未参加开标的,视同认可开标结果】。

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等政府采购政策。

2. 评分方法：综合评分法。

分包 15-18、20 评审标准：投标报价 30 分、技术性能 35 分、相关业绩 10 分、项目实施方案 10 分、售后服务方案 10 分、环保节能 1 分、投标文件 4 分；

分包 19 评审标准：投标报价 30 分、技术性能 35 分、相关证书 4 分、相关业绩 6 分、项目实施方案 10 分、售后服务方案 10 分、环保节能 2 分、投标文件 3 分。

3. 投标人须对本项目分包内全部货物及有关服务进行投标，不得拆开投标。

4. 招标文件付款方式：公对公转账。

(1) 收款账户：

开户名（全称）：中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司

开户银行：中国银行北京劲松东口支行

账号：346756034237

(2) 汇款需备注本项目招标编号及分包号。

(3) 投标人在本公告附件下载电子版报名登记表，于招标文件发售截止时间前，将填写好的报名登记表和支付标书款凭证的扫描件（PDF 版本）发至邮箱 baoming_ztxy100@163.com。以标书款到账时间为准，逾期或以个人账户汇款报名无效。

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：北京工业大学

地址：北京市朝阳区平乐园 100 号

联系方式：席老师 010-67392339

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 11 层 1103 室

联系方式：蒋萧悦、王文姣、王师安、鲁智慧， 010-51908151

3. 项目联系方式

项目联系人：蒋萧悦、王文姣、王师安、鲁智慧

电 话：010-51908151