

复杂地质结构灾变模拟的 3D 打印精细化成型系统

公开招标公告

项目概况：

复杂地质结构灾变模拟的 3D 打印精细化成型系统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 2021 年 8 月 2 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-2021-H22447

项目名称：复杂地质结构灾变模拟的 3D 打印精细化成型系统

预算金额：82 万元

最高限价：82 万元

采购需求：

分包号	名称	数量	简要技术需求或服务要求	是否进口
20	复杂地质模型的双机器臂式 3D 打印成型系统	1 套	设备主要由 2 套 6 轴机器人、2 套机器人控制器、2 套机器人附件、2 套机器人软件、1 套双机器人集成控制柜、2 套移动地轨组成。需具有示教编程与网络连接的功能，采用底座固定安装方式。两台机器人间要求集成，实现协调同步工作，机器人与行走轴地轨联动协调运行，行走轴电机由机器人本体控制柜直接控制。整体机器人系统能与学校拟建的系统相关软件兼容。	否

合同履行期限：合同生效 30 个工作日内安装调试完毕并交付使用。

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：2021年7月12日至2021年7月19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：王文姣，电话：13693133457，邮箱：baoming_ztxy100@163.com。

售价：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

2021 年 8 月 2 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。

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。

评审标准：投标报价 30 分、商务部分 25 分、技术部分 45 分。

3. 投标人须对本项目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：苗老师 010-67391606，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：王文姣、王师安、鲁智慧，010-51908151

3. 项目联系方式

项目联系人：王文姣、王师安、鲁智慧

电 话：010-51908151