北京理工大学条件建设项目3D打印机采购公开招标公告

项目概况

北京理工大学条件建设项目3D打印机采购招标项目的潜在投标人应在北京市海淀区四季青常青路和泓四季六号楼国信招标获取招标文件，并于2021年12月10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：GXTC-A1-21630890

项目名称：北京理工大学条件建设项目3D打印机采购

预算金额：210.7万元

最高限价（如有）：210.7万元

采购需求：

货物名称：3D打印机；

主要规格：详见附件；

单位：套

数量：1

交货时间或交货期：合同签订后6个月内交货；

交货地点：北京理工大学

是否接受进口产品投标：否

其他：投标人必须对招标货物内所有货物进行投标，不允许只投标其中的一部分，否则作为无效标处理。

合同履行期限：合同签订后6个月内交货。

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：无

## 三、获取招标文件

时间：2021年11月18日至2021年11月25日，每天上午9点至12点，下午13点至17点（北京时间，法定节假日除外）

地点：北京市海淀区四季青常青路和泓四季六号楼国信招标

方式：报名流程：

1、请在“国信招标集团单位入库在线申请系统”（http://user.gxzb.com.cn/ztb/unit/login/register.jsp）注册并填报相关信息（上述网址仅限电脑端浏览器使用，手机等移动端无法使用）。

2、在上述“国信招标集团单位入库在线申请系统”注册成功后，于2021年11月18日至2021年11月25日（每日9:00-12:00，13:00-17:00，周六、周日及法定节假日除外），将材料发送至guoxinsyj@163.com，材料如下：

（1） 法人代表证明书及法人代表授权及被授权人的有效身份证明（加盖公章）扫描件

（2）报名信息编辑文字，包括：项目编号、项目名称、投标单位名称、投标单位地址、联系人、联系人手机号、邮箱、对公账户信息。

（3）标书款付款截图。

标书款账户：

开户名称：国信国际工程咨询集团股份有限公司北京第四分公司

开户银行：招商银行中关村支行

银行账号：1109090990102012100002571

3、特别提醒：投标单位在“国信招标集团单位入库在线申请系统”第一次注册时填报的人员，默认为该单位的主账号管理员。后续再来注册的时候，会提示该单位已注册，此次来报名的人员如发现本单位已注册，应去联系本单位主账号管理员，申请添加子账号，或者由主账号管理员告知其主账号用户名及密码。

售价：人民币 500元/本，售后不退。只有购买了招标文件并登记备案的投标人才有资格参与投标。售卖标书联系人：苏女士 010-87235350

## 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2021年12月10日14点00分（北京时间）

地点：北京市海淀区和泓四季六号楼国信招标B1层小会议室。

## 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.采购项目执行政府采购政策

（1）对小微企业的产品给予价格扣除（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业；残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策）。

（2）优先采购节能环保产品（注：所采购的货物在政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单范围内，且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书）。

2.本项目投标截止期前被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和/或重大税收违法案件当事人名单的供应商、被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内），无资格参加本项目的采购活动。

3.单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目的投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本项目投标。

4.本项目若接受联合体投标，联合体各方均应满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及本条第2、3款要求。

5.请投标人在汇款时务必注明所投标项目的招标编号及款项用途，否则，因款项用途不明导致投标无效等后果由投标人自行承担。

6.接收标书款、服务费的银行账户信息：

开户名称：国信国际工程咨询集团股份有限公司北京第四分公司

开户银行：招商银行中关村支行

银行账号：1109090990102012100002571

## 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：北京理工大学

地址：北京市海淀区中关村南大街5号

联系方式：刘老师010-68913281

2.采购代理机构信息

名 称：国信国际工程咨询集团股份有限公司

地　址：北京市海淀区四季青常青路和泓四季六号楼国信招标二层

联系方式：苏雅静、张肃、彭光昀；010-87235350、15010369515

电子邮箱：guoxinsyj@163.com

3.项目联系方式

项目联系人：苏雅静、张肃

电　话：010-87235350、15010369515

附件：

（注：“\*”号指标为重要指标，每有一项重要指标负偏离扣5分。）

1. **技术参数：**

\*1.成型尺寸范围不大于200×200×200mm，

\*2.机械定位精度0.05mm，

\*3.成型精度0.2mm或1%；

\*4.运动速度200mm/s；

\*5.成型温度低于200℃；

\*6.成型密度达到理论密度的95%以上；

\*7.成型速度≤1000g/h

8.控制距离≥10m，人机隔离操作；

9.红外温度报警，报警温度范围0-200℃。

10.挤出压力报警，报警压力范围0-2000N；

11.远距离防爆监控，监控距离≥10m；

12.提供舱门意外打开保护装置，进一步提高安全性。

13.可提供光固化定型方式，光源包括点光源和线光源，功率0-200mw连续可调。

14.线光源光纤长度≥10m，线光源照射距离3cm处，一字线宽度5mm，一字线长度3cm。

15.设备需采用防爆电机，且防爆电机需满足国家防爆等级二级标准；防爆接近开关满足GB3836.1/4.2010要求。

16.提供设备控制软件，软件需具备料量、压力、温度、运动速度监视功能，具备换料断点续打功能。

**二、采购标的的数量、采购项目交付或者实施的时间和地点；**

数量：1套

交货期：合同签订后6个月内。

交货地点：北京理工大学

**三、采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求；**

1. 设备自安装、调试、验收合格并签署验收文件后开始计算质保期。整机质保不少于12个月。具体质保期限请投标人在投标文件中明确。如技术需求中有明确要求的应服从技术需求中的要求。

2.在质量保证期内因产品质量问题应予以免费维修或更换，更换后部件质保期延长 12 个月。

3. 在质保期内，卖方应保证所提供设备无故障开机运行，如达不到要求，质保期应顺延。

4.质保期内的维修服务，卖方应在接到买方通知后到现场无偿负责设备的调试，响应时间4小时以内。

**四、采购标的的验收标准；**

1.设备到货后由设备厂商和用户在场共同开箱验货。上述所有涉及到的设备，交货时按厂商的装箱单逐项验收。各产品须有产地证明、合格证或保修单。

2.设备的安装调试由卖方负责，基本功能调试完成期不得超过7天。在安装调试中如因遇到暂时无法解决的技术问题（双方认可）不能达到规定的技术状态时，必须保证在现有系统环境正常运行的前提下，30日内给出明确的技术答复并实施新的调试方案。

3.设备全部正常运行为唯一验收标准。即投标产品和采购人软硬件设备无缝兼容，二者都可以正常运行，投标人产品软硬件部分均可以达到投标人在投标文件中应答的情况。

4. 买方准备实际测试样机，卖方指导和协助买方完成一个完整试验并取得双方认可的试验数据后签署验收报告。

**五、采购标的其他技术、服务等要求。**

1. 在质保期结束前，卖方进行一次免费的全面调整和维护保养，并保证设备性能符合出厂标准；设备后期需要进行软件升级需求时，免费提供技术指导。

2.质保期以后要求能终身提供广泛优惠的技术支持和维修服务，投标人应做到在招标人发出维修通知后到现场进行设备维修，更换已损坏的零部件。买卖双方将对质保期外服务条款及费用的收取签署保修协议。

3.投标人应在投标文件中声明其售后服务承诺内容、售后服务方式和能力。如因设备本身原因造成招标人经济损失，投标人应照价赔偿。

4.接到报修电话后，4小时故障响应时间，一般问题在48小时内解决，重大问题或其它无法立刻解决的问题应在一周内解决或提出明确的解决方案。

5.备品备件自交付设备起保证3年内不涨价，5年内正常供应。