

口腔医院开办费-临床科研仪器（一）招标公告

项目概况

口腔医院开办费-临床科研仪器（一）招标项目的潜在投标人应在北京市政府采购电子交易平台获取电子版招标文件，并于 2024 年 2 月 1 日 09 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/包号：0701-234106141036
- 项目名称：口腔医院开办费-临床科研仪器（一）
- 项目预算金额：1409.98 万元、本项目最高限价： 万元。
- 采购需求：

包号	品目号	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
1	1-1	烤瓷炉	4	1	防护等级：IPX1
	1-2	氧化锆烧结炉	5.5	1	发热元器件：硅碳棒
	1-3	万能试验机	45	1	载荷能力：载荷容量 \geq 100N
	1-4	荧光体式显微镜	14	1	光学系统：变焦变倍式平行光复消色差光学系统
2	2-1	多功能微生物培养系统	18.15	1	工作原理：真空抽排气体置换法
	2-2	培养罐（1.35L 培养皿）	2.88	8	罐体与罐盖清晰透明，方便观察培养结果
	2-3	培养罐（2.7L 培养皿）	5.28	8	罐体与罐盖清晰透明，方便观察培养结果
	2-4	培养罐（7.1L 培养皿）	3.12	4	罐体与罐盖清晰透明，方便观察培养结果
	2-5	培养罐（2.7L 微孔板）	1.68	4	罐体与罐盖清晰透明，方便观察培养结果
	2-6	红外电热灭菌器	1.92	6	加热口最大口径 Φ 36mm
3	3-1	全自动全封闭脱水机	39.6	1	包埋盒样品篮 \geq 4 个
	3-2	石蜡包埋机（含冷台）	26	2	用于固定和冷冻蜡块中的组织样品，使其可以从

					模具中分离
	3-3	手动轮转式石蜡切片机	45	3	用于制作不同硬度的人体组织样品薄片，以供实现组织学医疗诊断
	3-4	展片机	3.6	3	用于展平组织切片；干燥载玻片
	3-5	冰冻切片机	34	1	对人体或动物组织进行术中快速切片
4	4-1	正置双目显微镜	50	20	可观察普通染色的切片，适合染色切片观察等广泛生命科学领域的研究
	4-2	正置相差生物显微镜	16	1	可观察普通染色，适合染色切片观察等广泛生命科学领域的研究
	4-3	5人共览显微镜	21	1	可观察普通染色，适合染色切片观察等广泛生命科学领域的研究
	4-4	正置荧光显微镜及图像分析系统	100	2	可观察普通染色、荧光标记切片，适合染色切片观察等广泛生命科学领域的研究
	4-5	玻片扫描成像系统	57.8	1	扫描方式：面阵扫描技术
	4-6	显微镜冷光源光纤	0.3	1	平均照度： $\geq 150000\text{Lx}$
	4-7	体视显微镜	6.73	1	常规体视观察、镜下解剖操等生命科学领域的研究
5	5-1	流式细胞分析仪	180	1	检测器：采用光纤传导的雪崩二极管检测器阵列
	5-2	全自动蛋白凝胶预制系统	66	6	功能：快速自动制备蛋白质电泳凝胶
	5-3	全自动蛋白印迹处理系统	36	3	样品盒有避光、防尘、防挥发设计
	5-4	全能成像仪（带荧光）	52.5	3	制冷温度：环境温度下 55°C
	5-5	全能成像仪（不带荧光）	21.6	2	全自动进出样品台，红外感应式开关
6	6-1	接触式无损Western blot定量成像仪	112	4	用于极微弱信号的Western blot 化学发光成像、Southern blot、Northern blot 化学发光成像及同位素成像等极微弱化学发光成像的采集和分析

	6-2	核酸电泳系统	5	5	可自动切换的恒定电压、恒定电流或恒定功率
	6-3	蛋白电泳系统	19.84	16	用于蛋白研究 Western Blot 实验, 区别于传统三件套, 双独立高电流电源, 可同时运行两个不同实验程序, 适应现阶段及未来阶段的快速电泳、快速转印的高电流的实验条件
	6-4	Western blot 半干转膜仪	44.8	16	可完成蛋白质从凝胶到膜的转印, 且操作非常简便。全套系统采取即用型设计, 研究人员可更快、更轻松的获得可重复的转印结果
7	7-1	荧光定量 PCR 仪	108	6	可用于病原体定性/定量检测分析、基因表达分析、遗传基因检测、突变检测、高分辨率熔解曲线分析、基因分型分析等多种研究领域
	7-2	超纯水机	38.5	11	自来水为进水, 同时制备三级纯水和超纯水
	7-3	CO2 震荡培养箱	11.6	1	≥8mm 厚推拉式拉丝效果 镀镁铝合金摇板
	7-4	恒温震荡培养箱 (4-60℃)	29.6	8	容积 ≥125ml
	7-5	恒温恒湿箱	5.6	2	历史数据存储: ≥15 万条信息; 数据可通过 USB 导出, 可以随时查看历史运行曲线
	7-6	恒温培养箱	22.08	16	标准配置的 UV 紫外灭菌功能, 控制界面: ≥5 寸 触控 LCD 显示屏
	7-7	恒温水浴震荡箱	1.2	1	容积 ≥125ml
8	8-1	鼓风干燥箱 (50-500 度)	1.65	1	程序控制仪表, 设定 ≥30 段程序, 控制温度时间, 每段设置时间 1-9999
	8-2	鼓风干燥箱	1.92	3	适用于工矿企业、化验室、科研单位等作干燥烘焙、融蜡、灭菌使用
	8-3	真空干燥箱	1.53	1	加热方式: 隔板加热

	8-4	真空冷冻干燥机	10.5	1	设备具备故障报警系统，配备声光报警器
	8-5	红外热成像仪	10	1	仪器类型：三合一工作模式，可同时支持手持、台式、在线三种工作方式
	8-6	接触角测量仪	4.5	1	表面张力测试分辨率： 0.01mN/m
	8-7	冷热循环仪	4	1	槽内停留时间可调范围： 1~300S
	8-8	近红外激光器	2.2	1	工作模式：CW
	8-9	电子天平（10mg）	0.7	7	具备多种计量单位转换，记数功能及动物称重功能
	8-10	恒温水浴锅	1.6	16	工作室容积（mm）： $\geq 325*300*90$
	8-11	恒温混匀仪	24	24	温度控制范围：室温 -15-100℃
	8-12	线性混匀仪	4.4	11	运动方式：线性往复振荡
	8-13	旋转混匀仪	3.7	10	附件类型：长轴离心管夹具
	8-14	涡旋混匀仪	5	50	运动方式：点动/连续运转
	8-15	加热磁力搅拌器	2.4	16	搅拌点位数量： ≥ 1
	8-16	大容量电动移液器	2.52	21	排液速度：电动/重力
	8-17	手动移液器	10.8	36	量程涵盖：0.1ul~10ml
	8-18	真空吸液器	6	12	具备液面探测系统，声光报警，真空泵停止工作
	8-19	雪花制冰机	8	4	双螺旋挤压制冰方式
	8-20	多功能离子计	1.2	2	测量支持平衡条件判断，平衡条件提示
9	9-1	分析天平(0.01mg)	17.88	6	可读性：0.01 0.01mg
	9-2	分析天平（0.1mg）	10.5	7	称盘直径： $\geq 90\text{mm}$
	9-3	pH 测定仪	2.7	6	mV 测量范围：-1999.9 至 1999.9
10	10-1	微胶囊包埋机	11.8	1	定速注射装置，可设定 3 段速度 20 mmh ~ 100 mmh
11	11-1	紫外可见分光光度计	4.6	2	波长驱动：自动

5. 合同履行期限：详见第五章《采购需求》中技术要求

6. 本项目是否接受联合体投标：是 否。

二、申请人的资格要求（须同时满足）

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：

2.1 中小企业政策

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

本项目专门面向 中小 小微企业 采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。

■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：

本项目第1包、第4包、第5包为专门面向中小企业采购包件，投标人提供的货物须由符合政策要求的中小企业（中型、小型和微型）制造。

本项目第2包、第6包、第7包、第8包、第9包、第10包、第11包为专门面向小微企业采购包件，投标人提供的货物须由符合政策要求的小微企业（小型和微型）制造。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）： /

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否接受分支机构参与投标：是 否；

3.2 本项目是否属于政府购买服务：

否

是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

3.3 其他特定资格要求：投标产品属于医疗器械的，投标人如为代理商，投标人应具有合法的医疗器械经营资格；投标人如为制造商，使用自身生产的产品

投标时，投标人应具有合法的医疗器械生产资格。

三、获取招标文件

1. 时间：2024年1月11日至2024年1月18日，每天上午9:00至11:30，下午13:00至16:00（北京时间，法定节假日除外）。

2. 地点：北京市政府采购电子交易平台

3. 方式：供应商持CA数字认证证书登录北京市政府采购电子交易平台（<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>）获取电子版招标文件。

4. 售价：0元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间：2024年2月1日9点30分（北京时间）。

地点：北京市丰台区西三环南路14号院首科大厦A座4层405号中技国际招标有限公司会议中心。

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. 本项目需要落实的政府采购政策：

- (1) 鼓励节能、环保政策：依据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知（财库（2019）9号）》执行。
- (2) 扶持中小企业政策：本项目**第3包**评审时小型和微型企业产品享受10%的价格折扣。监狱企业视同小型、微型企业。残疾人福利性单位视同小型、微型企业。不重复享受政策。
- (3) 本项目采购标的接受进口产品情况：本项目是否接受进口产品见第五章《采购需求》。

2. 申请人的资格要求补充：

(1) 被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的）的供应商，不得参与本项目的政府采购活动。

(2) 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，不得参加同一包的投标或者未划分包的同一招标项目的投标。

1) 本条所指单位负责人为同一人指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。

2) 本条所指控股关系指单位或股东的控股关系。控股股东指：

a. 出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；

b. 出资额或者持有股份的比例不足百分之五十，但其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。

3) 本条所指管理关系指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。

注：本条所指的控股、管理关系仅限于直接控股、直接管理关系，不包括间接控股或管理关系。

(3) 为本采购项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商及其附属机构，不得再参加本采购项目的投标活动。

(4) 按照招标公告要求购买了招标文件。

(5) 符合法律、行政法规规定的其他要求。

3. 本项目采用电子化与线下流程结合招标方式，请供应商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

3.1 办理 CA 认证证书

供应商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。

3.2 注册

供应商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。

3.3 驱动、客户端下载

供应商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。

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“投标文件编制工具”下载相关客户端。

3.4 获取电子招标文件

供应商持 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**。

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:首都医科大学附属北京口腔医院

地址:北京市东城区天坛西里 4 号

联系方式:010-57099090

2. 采购代理机构信息

名 称：中技国际招标有限公司

地 址：北京市丰台区西营街1号院通用时代中心C座9层

联系方式：010—81168697

3. 项目联系方式

项目联系人：马建、彭子尧、肖然、吴萍、孙薇

电 话：010—81168697、81168260、81168427