

中国食品药品检定研究院 2021 年度专项设备仪器购置项目第三批

(1-19 包) 招标公告

中国食品药品检定研究院 2021 年度专项设备仪器购置项目第三批 (1-19 包) 招标项目的潜在投标人应在北京市西直门外大街 6 号中仪大厦 615 室/或下列方式获取招标文件，并于 2021 年 9 月 14 日 09 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

中国食品药品检定研究院 2021 年度专项设备仪器购置项目第三批 (1-19 包) 配套资金已经落实具备政府采购公开招标条件。中国仪器进出口集团有限公司受中国食品药品检定研究院委托，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等相关法律法规的规定，对该项目所需货物和服务进行政府采购公开招标。欢迎符合项目资格要求的投标人参与投标。项目基本信息如下：

一、项目基本情况

1. 项目编号：21CNIC-021657-56
2. 项目名称：中国食品药品检定研究院 2021 年度专项设备仪器购置项目第三批 (1-19 包)
3. 采购预算金额：5153 万元人民币
4. 最高限价：以分包控制预算为准
5. 采购需求：

包号	品目号	设备名称	数量	分包控制预算(万元)	进口/国产	是否免税	核心品目	简要技术参数
01	1-1	多功能电动荧光显微成像系统	1	230	国产	否	高通量微流体芯片定量系统	电动荧光系统:激发块转轮与光源电动转换,明场与荧光观察模式一键自动转换。
	1-2	高通量微流体芯片定量系统	1		进口	否		温度范围: 4° C - 100° C。
02	2-1	渗透压仪	1	311	进口	否	蛋白纯化分析	试样能力: 每次测试多达 24 个样品。

	2-2	真空离心浓缩仪	1		进口	否	仪	控温精度： $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ；最大离心力（g-Force）：250G。
	2-3	蛋白纯化分析仪	1		进口	否		流速准确度： $\pm 2\%$ ，流速精度：RSD $<0.5\%$ 。
	2-4	全柱成像毛细管等电聚焦电泳系统	1		进口	否		分析通量：6-9 个样品/小时。
03	3-1	荧光（酶联）斑点分析仪	1	279	进口	否	多参数微孔板检测仪	可读取切片，载玻片，血细胞计数板，384 孔，96 孔，48 孔。
	3-2	多参数微孔板检测仪	1		进口	否		激光输出功率 $<500\text{mw}$ 。
04	4-1	高效液相色谱仪	5	264	国产	否	高效液相色谱仪	冲程可变范围：20ul~100ul。
05	5-1	高速离心机	1	181	进口	否	快速全自动蛋白质表征分析系统	最高转速 $\geq 28,000\text{rpm}$ ，最大相对离心力 $\geq 110,000 \times g$ ，最大容量 4000 ml。
	5-2	快速全自动蛋白质表征分析系统	1		进口	否		等电聚焦分离范围：pI 值 2.85-10.45。
06	6-1	数字 PCR 仪	1	279	进口	否	数字 PCR 仪	能对 DNA 与 RNA 分子（无需进行逆转录）进行直接的绝对定量。
	6-2	细菌鉴定系统	1		国产	否		特异性：大于 98%。
07	7-1	多角度激光光散射系统	1	347	进口	否	多角度激光光散射系统	检测角度： ≥ 18 个；激光功率： $\geq 100\text{mW}$ 。
	7-2	动态水分吸附分析仪	1		进口	否		最短采样时间间隔 $\leq 2\text{s}$ 。
	7-3	液闪计数器	1		国产	否		具有免荧光计数模式。
08	8-1	微流控细胞培养仪	1	301	进口	否	微流控细胞培	耐压：不低于 130MPa。

	8-2	微阵列基因芯片扫描仪	1		进口	否	养仪	分辨率：5-100 μm 可调。
	8-3	高效液氮存储罐	1		国产	否		夹层真空泄漏率：≤ 1x10 ⁻⁹ pam ³ /s。
	8-4	全自动屈光度测试仪	1		国产	否		屈光度测量精度：0.1 % ... 0.3 %。
09	9-1	质量提取法包装密封完整性测试仪	1	245	国产	否	质量提取法包装密封完整性测试仪	原理：基于真空检漏的质量提取法，直接检测包装泄漏率 μg/Min。
	9-2	毛细管电泳仪	1		进口	否		采用液体温控方式，温度控制范围 15-60℃，温度控制精度 0.1℃。
10	10-1	气相色谱仪	1	285	国产	否	超高效液相色谱仪	峰面积重现性：< 0.5% RSD。
	10-2	超高效液相色谱仪	3		进口	否		流量范围：0.001ml/min~5.0ml/min，递增率≤ 0.001ml/min。
11	11-1	超高效液相色谱仪	1	367	进口	否	超高效液相色谱仪	压力范围：5~150 MPa，(700~22,000 psi)。
	11-2	超高效液相色谱仪	2		进口	否		柱塞驱动马达数量≥ 2；最大操作压力：≥ 15,000psi。
	11-3	超高效液相色谱仪	1		进口	否		最大操作压力：≥ 15,000psi。
12	12-1	超高效液相色谱仪	5	450	进口	否	超高效液相色谱仪	系统最大耐压：不低于 130 Mpa。
13	13-1	超高效聚合物色谱仪	1	282	进口	否	超高效聚合物色谱仪	最大操作压力：15,000 psi。
	13-2	超高效液相色谱仪	1		进口	否		流量：0.0100-2.000mL/min，以 0.001mL/min 为增量。

	13-3	电喷雾超高效液相色谱仪	1		进口	否		流速范围：0.001~8.0mL/min，增量为0.001mL/min。
14	14-1	气相色谱仪	1	144	国产	否	气相色谱仪	程序升温：不少于27阶28平台。
	14-2	气相色谱仪	1		国产	否		程序升温：不少于27阶28平台。
15	15-1	二维液相色谱仪	1	238	进口	否	二维液相色谱仪	二元泵流速范围：0.001-5.0mL/min。
	15-2	超高效液相色谱仪	1		进口	否		二元压力操作范围：≤420bar（200ml/min泵头）。
16	16-1	制备液相色谱仪	2	166	国产	否	制备液相色谱仪	通过上样泵实现超大规模进样，上样体积可达500毫升。
17	17-1	荧光定量基因扩增仪	1	227	进口	否	荧光定量基因扩增仪	线性范围：1-1010个拷贝。
	17-2	荧光定量基因扩增仪	1		进口	否		检测灵敏度：可检测单拷贝基因。
	17-3	荧光定量基因扩增仪	2		进口	否		加热模块温度范围：4°C-99.9°C。
18	18-1	荧光定量基因扩增仪	1	213	进口	否	荧光定量基因扩增仪	温度范围：4°C-99°C。
	18-2	荧光定量基因扩增仪	1		进口	否		温度范围：4°C-99°C。
19	19-1	高效液相色谱仪	5	344	国产	否	高效液相色谱仪	系统最大耐压：不低于70 Mpa。
	19-2	高效液相色谱仪	1		国产	否		系统最大耐压：不低于70 Mpa。

备注：进口产品为制造于中国关境外的产品，需要通过中国海关进入中国境内。具体产品技术参数见招标文件第七部分。本项目按包公布分项控制预算。若投标人报价高于此分项控制预算，其投标将被作为无效投标处理。

6. 合同履行期限交货期:120 个日历日
7. 交货地点: 买方指定地点。
8. 本项目不接受联合体投标。

二、投标人/申请人的资格要求:

1. 投标人应满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定:
 - ① 具有独立承担民事责任的能力;
 - ② 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
 - ③ 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
 - ④ 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
 - ⑤ 参加本政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;
 - ⑥ 法律、行政法规规定的其他条件。
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:
 - 1) 中华人民共和国政府采购法
 - 2) 中华人民共和国政府采购法实施条例
 - 3) 政府采购其它相关法律法规及政策
3. 本项目的特定资格要求:
 - 1) 所投产品是进口产品的投标人应具有投标产品制造厂商或合法经销商(提供制造厂商授权)针对本项目出具的授权书。
 - 2) 所投产品为进口产品的投标人应具有投标产品制造厂商或经制造厂商授权具有服务能力的经销商针对本项目提供的售后服务承诺书。
 - 3) 投标人未被“信用中国”网站和“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。
 - 4) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得参加同一项目响应。为本项目前期准备提供设计、咨询、规范编制服务的不得参与本项目。
 - 5) 投标人的投标不符合法律、法规或招标文件中规定的其他实质性要求的, 其投标将被否决或按无效投标处理。
 - 6) 投标人必须从采购代理机构获得招标文件, 否则不能参加本次招标。

三、招标文件发售时间、地点和办法:

1. 招标文件发售时间:2021年8月19日至2021年8月26日,每个工作日9:00-11:30,13:30-16:30。(北京时间,节假日除外)。

2. 获取招标文件方式及地点:

1) 地点:根据北京市应急响应号召,尽量避免人员聚集性活动,本项目不进行现场出售标书,仅通过公对公账户转账进行网上购买(不接受个人汇款)。

2) 方式:网上购买:按下述银行及账号汇款,汇款单上应注明汇款用途、所购招标编号及包号,然后将汇款单复印件、购买单位名称、纳税人识别号、联系人、电话、邮箱等信息及下列购买招标文件的资格文件发至采购代理机构联系人邮箱,采购代理机构收到邮件后审核文件和到账情况符合要求后将尽快以邮件方式将招标文件发送给购买单位。

购买招标文件时,须提供下列资格文件第①和第②扫描件,第③的可编辑版表格。未递交资格文件或资格文件不符合要求将不予出售招标文件:

① 有效的营业执照;

② 法定代表人授权委托书(格式自拟)及被授权人身份证复印件(加盖公章);

③ 购买招标文件登记表(可编辑版)。

3) 投标报名联系人:苏女士 010-88316072,邮箱:suhong@cnic.gt.cn。

为防止邮件未送达现象,请投标人向相应的邮箱联系人电话确认。

标书款发票为电子版发票。

4) 本项目每包招标文件(电子版)售价为500元,售后不退。

5) 银行及账号:

户名:中国仪器进出口集团有限公司

银行:交通银行阜外支行

帐号:110060239012015297042

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点:

1. 接受投标时间:2021年9月14日上午09:00前(北京时间)。

2. 投标截止时间:2021年9月14日上午09:00整(北京时间)。逾期或未按招标文件规定进行封装的投标文件将不被接受。

3. 开标时间:2021年9月14日上午09:00整(北京时间)。

4. 投标地点及开标地点:

北京市西城区西直门外大街 6 号中仪大厦三层 302 会议室（如有变动，另行通知）。届时欢迎投标企业的法定代表人或其授权的投标人代表出席本项目开标会议。

5. 投标注意事项:

- 1) 仅投标人授权代表 1-2 人可进入大厦参与投标和开标活动，请授权代表佩戴口罩进入大厦，并保证 14 天内无疫区接触史或外地来京人员（重点地区）已完成 14 天隔离期。
- 2) 请授权代表提前关注微信公众号“北京市健康宝”-进入公众号-注册个人信息-进入大厦时向保安人员出示本人健康状况查询情况-未见异常-方可进入大厦。
- 3) 请投标人代表至少提前半个小时到达投标地点（中仪大厦），以便有充足的时间进行各项登记手续。
- 4) 开标时，投标人须按照本招标文件的规定参加开标，否则因无法检查、确认投标文件密封情况时，采购代理机构有权对该投标人的投标文件视为无效投标；投标人的缺席，不影响本次招标投标活动的进行和效力。

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

招标公告发布媒介：中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）；

六、其他补充事宜:

1. 本次招标、投标、评标和合同授予均以包为单位，投标人必须就整个包进行响应，不完整的投标将被拒绝。
2. 本次招标不允许分包、转包。
3. 本次招标不接受备选方案及选择性投标。
4. 投标人购买招标文件后不参加投标的，请早于开标前 5 个日历日以书面形式通知采购代理机构。若该项目因不足三家而导致废标，未予书面通知的单位将被取消重新参加该项目投标的资格。
5. 本项目招标文件解释权归中国仪器进出口集团有限公司所有。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

(1) 采购人信息

采购人名称：中国食品药品检定研究院

地址：北京市大兴区华佗路 31 号

联系方式：赵老师 010-53852851

(2) 采购代理机构信息

采购代理名称：中国仪器进出口集团有限公司

公司地址：北京市西直门外大街 6 号中仪大厦 615 室

邮政编码：100044

联系人：苏红

联系方式：010-88316072

传 真：010-88316233（传真后请与采购代理机构电话确认是否收到）

邮箱：suhong@cnic.gt.cn;

(3) 项目联系方式

项目联系人：苏红

电话：010-88316072

购买招标文件登记表

招标文件购买登记表

*项目名称:	中国食品药品检定研究院 2021 年度专项设备仪器购置项目第三批 (1-19 包)
*项目编号:	21CNIC-021657-56
*购买包/标段号:	
*购买金额:	
*购买日期:	
*投标人全称:	
*地址	
*纳税人识别号	
*基本户开户行	
*基本户账号	
被授权人信息	
*姓名	
*手机号码	
*联系电话:	
*指定电子邮箱	
传真:	
*备注:	<input type="checkbox"/> 非中小企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业

此表格以包为单位填写；*号项目必须如实填写；如投标人全称和纳税人识别号与《营业执照》，不一致报名无效。（开票信息=基本户开户行+基本户账户+纳税人识别号）。购买文件发票为增值税普通发票电子版将发送指定电子邮箱。