## 实验室试剂耗材其他医药品采购项目

## 公开招标公告

**项目概况:**

实验室试剂耗材其他医药品采购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2025年06月11日09时30分(北京时间)前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

1.项目编号: 11011225210200016154-XM001

2.项目名称: 实验室试剂耗材其他医药品采购项目

3.最高限价: 217.5144万元。

4.采购需求:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 序号 | 标的名称 | 数量 | 分包最高限价（万元） | 简要技术需求 | 是否允许进口 |
| 第一包 | 1 | TP快检试剂 | 5 | 48.5144 | 样本：全血/血清/血浆方法学：胶体金免疫层析法 | 否 |
| 2 | HIV 3代快检试剂 | 5 |
| 3 | CD4/Hb检测试剂盒 | 2 |
| 4 | PCR板（0.2） | 50 |
| 5 | HIV质控考核品（金标法） | 50 |
| 6 | TP质控考核品（金标法） | 50 |
| 7 | HIV 4代快检试剂 | 4 |
| 8 | HCV快检试剂 | 4 |
| 9 | TECAN set tray 48well | 3 |
| 10 | 采血管 | 3 |
| 11 | BP平板 | 10 |
| 12 | 金黄色葡萄球菌肠毒素A\B\C\D\E检测试剂盒 (ELISA) | 2 |
| 13 | LB1 | 10 |
| 14 | LB2 | 10 |
| 15 | PALCAM | 10 |
| 16 | 李斯特显色平板 | 10 |
| 17 | 弧菌显色培养基 | 10 |
| 18 | (P-15B) D-环丝氨酸 | 10 |
| 19 | EMB | 10 |
| 20 | MYP 平板 | 20 |
| 21 | 营养琼脂 | 100 |
| 22 | 单核细胞增生李斯特氏菌荧光PCR检测试剂盒 | 2 |
| 23 | 10微升接种环 | 2 |
| 24 | 200微升枪头（带滤芯） | 5 |
| 25 | 厌氧袋 | 5 |
| 26 | 巧克力平板 | 10 |
| 27 | SBG（肠道） | 10 |
| 28 | 弧菌显色平板（肠道） | 10 |
| 29 | 沙门显色平板（肠道） | 10 |
| 30 | XLD（肠道） | 10 |
| 31 | MAC（麦康凯） | 10 |
| 32 | 3% APW（肠道） | 10 |
| 33 | 哥伦比亚血平板 | 100 |
| 34 | 革兰氏阴性药敏板A5 | 10 |
| 35 | 革兰阴性菌需氧菌药敏检测板C-1 | 10 |
| 36 | 革兰阴性菌需氧菌药敏检测板C-2 | 10 |
| 37 | MYP（肠道） | 10 |
| 38 | DFI（肠道） | 10 |
| 39 | TCBS（肠道） | 10 |
| 40 | CIN-1（肠道） | 10 |
| 41 | 弓形杆菌培养检测试剂盒（双孔滤膜法）（粪便样本） | 4 |
| 42 | 艰难梭菌选择性琼脂平板 | 5 |
| 43 | 比浊管 | 4 |
| 44 | QIAamp® DNA Mini Kit | 6 |
| 45 | MICROBANKTM(Mixed)(Microbial storaqe)（菌种保存管） | 4 |
| 46 | 五种大肠多重荧光PCR | 6 |
| 47 | 诱导培养基 | 2 |
| 48 | 一次性采样拭子 | 2 |
| 49 | 空弯药敏板 | 10 |
| 50 | 空弯药敏板培养液 | 10 |
| 51 | 空弯双孔板 | 4 |
| 52 | 抗麻疹病毒抗体IgM检测试剂盒(酶联免疫吸附法) | 3 |
| 53 | 抗风疹病毒糖蛋白抗体IgM检测试剂盒(酶联免疫吸附法) | 3 |
| 54 | 冻存管（2ml） | 24 |
| 55 | 口罩 | 60 |
| 56 | 10ul接种环 | 20 |
| 57 | MGIEasy Fast酶切文库制备试剂套装 V2.0 | 4 |
| 58 | DNBSEQ一步法DNB制备试剂盒OS-SB | 2 |
| 59 | MGISEQ-2000RS 高通量测序试剂套装 (PE100) | 2 |
| 60 | CPAS 条形码引物 3 试剂盒V2.0 | 2 |
| 61 | 星佰药敏板（李斯特菌专版） | 3 |
| 62 | 通用 PCR 反应混合物(Premix Ex TaqTM- Probe qPCR ) | 5 |
| 63 | BCYE | 2 |
| 64 | GVPC | 2 |
| 65 | DL1000 DNA Marker | 2 |
| 第二包 | 1 | 流感病毒甲/乙核酸双重实时荧光PCR检测试剂盒 | 3 | 49 | 最低检出限:30CT |
| 2 | 札如病毒/腺病毒/星状病毒核酸三重实时荧光PCR检测试剂盒 | 10 |
| 3 | A组轮状病毒/诺如病毒GI/诺如病毒GII核酸三重实时荧光PCR检测试剂盒 | 3 |
| 4 | 新型冠状病毒全基因组自动化富集建 库检测试剂套装(多重扩增法-ONT 版) | 3 |
| 5 | 细菌框架图自动化建库检测试剂套装 （illumina 版） | 10 |
| 6 | 乙型流感病毒全基因组自动化富集建库试剂盒（多重扩增法-ONT版） | 4 |
| 7 | 核酸提取或纯化试剂 | 4 |
| 第三包 | 1 | Nextera®XT Library Prep Kit 24 samples (Box 1 of 2) | 3 | 48 | 最低检测限：500 copies/mL |
| 2 | VITEK GN卡 | 1 |
| 3 | VITEK GP卡 | 1 |
| 4 | 麻疹风疹核酸检测试剂 | 1 |
| 5 | 札如病毒/腺病毒/星状病毒核酸检测试剂盒 | 4 |
| 6 | 诺如病毒GⅠ/GⅡ/轮状病毒A组核酸检测试剂盒 | 4 |
| 7 | 柯萨奇病毒A16型和肠道病毒71型+肠道病毒通用型核酸检测试剂盒（2+1）（荧光PCR法） | 5 |
| 8 | 柯萨奇病毒A4、A6型和A10型核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 5 |
| 9 | 水痘核酸检测试剂 | 2 |
| 10 | 流腮核酸检测试剂 | 2 |
| 11 | 流感甲/乙/H1/H3核酸试剂 | 8 |
| 12 | 核酸提取或纯化试剂 | 5 |
| 13 | 肺部感染快速多病原检测试剂 | 6 |
| 14 | 腺病毒培养贴壁细胞（即用型） | 5 |
| 15 | 病毒生长液 | 6 |
| 16 | 悬浮MDCK细胞（即用型） | 5 |
| 17 | 1\*ds DNA HS Assay Kit （DNA测浓度）棕色瓶 | 2 |
| 18 | 和创呼吸道多病原22种（9组分） | 10 |
| 第四包 | 1 | 甲醇中三卤甲烷混合标准溶液 | 20 | 72 | 用于生活饮用水检测 |
| 2 | 水中土臭素标准液（GSM）/水中2-甲基异莰醇标准液(2-MIB)/水中2-异丙基-3-甲氧基吡嗪标准液(IPMP)/水中2-异丁基-3-甲氧基吡嗪标准液(IBMP)/水中2,4,6-三氯苯甲醚标准液(2,4,6-TCA)/水中2,3,6-三氯苯甲醚标准液(2,3,6-TCA)/水中2,3,4-三氯苯甲醚标准液(2,3,4-TCA) | 5 |
| 3 | 65um 固相微萃取头 | 2 |
| 4 | 50um 固相微萃取头 | 2 |
| 5 | 磁力搅拌芯 | 5 |
| 6 | 60mL棕色样品瓶及配套瓶盖瓶垫 | 5 |
| 7 | 60mL样品瓶垫 | 5 |
| 8 | WAX混合型弱阴离子交换反相吸附固相萃取柱 | 600 |
| 9 | 农残净化柱 | 6 |
| 10 | 液相色谱柱GISS | 5 |
| 11 | 液相色谱柱T3 | 5 |
| 12 | 高效除酯固相萃取柱 | 10 |
| 13 | Leosil XP 杂化硅胶UPLC C18柱 | 2 |
| 14 | 全氟专用再生纤维素针头式过滤器 | 8 |
| 15 | 全氟用2mlPP短颈螺纹口样品瓶 | 4 |
| 16 | 全氟PP短颈螺纹口盖垫组合 | 5 |
| 17 | 甲醇/乙腈中6:2 氯代多氟烷基醚磺酸 标准溶液/甲醇/乙腈中8:2 氯代多氟烷基醚磺酸标准溶液 | 3 |
| 18 | 食品亚硝酸盐参考物 | 2 |
| 19 | 100mm直径长颈螺纹玻璃漏斗 | 30 |
| 20 | 棕色液相色谱进样瓶及盖 | 20 |
| 21 | EDTA标准溶液 | 6 |
| 22 | 0.22微米滤膜 | 3 |
| 23 | 总硬度标准溶液 | 4 |
| 24 | 全氟专用0.22μm滤膜 | 990 |
| 25 | 11种合成着色剂混合标准溶液 | 3 |
| 26 | 铬（六价）标准溶液 | 6 |
| 27 | 草酸钠标准溶液/高锰酸钾标准溶液 | 16 |
| 28 | 丁腈手套 | 20 |
| 29 | 氰化物试剂包 | 15 |
| 30 | 粉尘中游离二氧化硅质量控制样品（焦磷酸法） | 4 |
| 31 | 氰化物标液 | 5 |
| 32 | 水中氟化物参考物质标准溶液 | 5 |
| 33 | 水中溴酸盐标准溶液 /水中氯酸盐标准溶液/水中亚氯酸盐标准溶液/水中硫酸盐标准溶液/水中硝酸盐氮标准溶液/水中氯化物标准溶液/水中氟化物标准溶液 | 6 |
| 34 | 水中二氯乙酸标准溶液/水中三氯乙酸标准溶液 | 10 |
| 35 | 二甲基砷/一甲基砷 | 5 |
| 36 | 砷酸根 /亚砷酸根 | 2 |
| 37 | 二硫化碳中三氯乙烯标准溶液/二硫化碳中正己烷标准溶液/二硫化碳中三氯甲烷标准溶液/二硫化碳中1,2-二氯乙烷标准溶液/二硫化碳中乙苯标准溶液/二硫化碳中苯、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯标准溶液/二硫化碳中对二甲苯标准溶液/二硫化碳中间二甲苯标准溶液/二硫化碳中邻二甲苯标准溶液/二硫化碳中甲苯标准溶液/二硫化碳中苯标准溶液 | 15 |
| 38 | CS2乙酸丁酯/CS2乙酸丙酯/CS2乙酸乙酯/CS2乙酸甲酯 | 10 |
| 39 | 二硫化碳中的三氯乙烯标准溶液/1,2-二氯乙烷中二氯乙烯标准溶液（包括1,1-二氯乙烯和1,2,-二氯乙烯） | 10 |
| 40 | 二硫化碳中二氯乙烷标准溶液/二硫化碳中三氯甲烷标准溶液/二硫化碳中苯乙烯标准溶液/二硫化碳中壬烷标准溶液/二硫化碳中辛烷标准溶液/二硫化碳中己烷标准溶液/二硫化碳中庚烷标准溶液/二硫化碳中戊烷标准溶液/CS2乙酸戊酯 | 10 |
| 41 | 1mL气密式注射器/100气密式注射器 | 4 |
| 42 | 钪元素标准溶液（内标） | 3 |
| 43 | 水中铝标准物质 | 5 |
| 44 | 水中金属多元素标准溶液（含铅、镉、铝、铁、锰、锌、铜、钙、镁）（ICP用） | 4 |
| 45 | 硫代硫酸钠标准溶液 | 2 |
| 46 | 碘盐参考物 尿碘参考物 | 5 |
| 47 | 浑浊度 | 5 |
| 48 | 铂钴色度标准溶液 | 2 |
| 49 | 水中氨氮 | 8 |
| 50 | 活性炭管中二甲苯/活性炭管中乙苯/活性炭管中甲苯/活性炭管中苯 | 10 |
| 51 | 水中铜元素标准样品/水中锡元素标准样品/水中铁元素标准样品/水中锰元素标准样品/水中锌元素标准样品/水中铅元素标准样品/水中镉元素标准样品/水中镍元素标准样品/水中钠元素标准样品 | 10 |
| 52 | 滤膜钠质量控制样品/滤膜锡质量控制样品/滤膜锰质量控制样品/滤膜锌质量控制样品/滤膜铅质量控制样品/滤膜镉质量控制样品 | 20 |
| 53 | 水中铝标准参考物/水中铁标准参考物/水中锰标准参考物/水中铜标准参考物/水中锌标准参考物/水中铅标准参考物/水中镉标准参考物 | 20 |
| 54 | 甲醛吸收储备液/二氧化硫（甲醛法）参考物质/二氧化硫标准液 | 2 |
| 55 | 矿泉水中镁标准样品/矿泉水中钙标准样品 | 5 |
| 56 | 水中钙标准溶液/水中镁标准溶液 | 5 |
| 57 | 内插管 + 超高压溶剂效应消除配套耗材 | 1 |
| 58 | 0.45μmPTFE微孔滤膜（注射器上用） | 3 |
| 59 | 0.45μm PES微孔滤膜（注射器上用） | 3 |
| 60 | 15mL注射器 | 5 |
| 61 | 0.45微米水性滤膜 | 4 |
| 62 | 乙二胺四乙酸二钠容量分析用溶液 | 2 |
| 63 | 100mL 烧杯 | 5 |
| 64 | 50mL样品管 | 200 |
| 65 | 250mL具塞锥形瓶 | 5 |
| 66 | 苯甲酸标准物质 | 10 |
| 67 | 钠柱 | 10 |
| 68 | C18固相萃取柱 | 10 |
| 69 | PFA塑料容量瓶 ,A级 | 10 |
| 70 | PFA塑料容量瓶 ,A级 | 20 |
| 71 | 聚丙乙烯注射器 | 100 |
| 72 | 聚丙烯注射器 | 1135 |
| 73 | 棕色进样瓶+盖 | 15 |
| 74 | 进样瓶用玻璃内衬管 | 15 |
| 75 | PWAX混合型弱阴离子交换反相吸附固相萃取柱 | 500 |
| 76 | 10mL螺纹圆底离心管 | 600 |
| 77 | 高效除脂双层专用柱 | 5 |
| 78 | 高效除脂专用柱 | 3 |
| 79 | 再生纤维素针头式过滤 器 | 8 |
| 80 | 微量样品瓶 | 5 |
| 81 | 9 mm螺纹键 合盖垫 | 5 |
| 82 | 肉糜中亚硝酸盐含量检测内部质控样品 | 2 |
| 83 | 长颈螺纹玻璃漏斗 | 46 |
| 84 | 50mL聚丙烯离心管（带托） | 9 |
| 85 | Vial, screw top, headspace, clear/Screw cap, headspace, steel, magnetic cap顶空进样瓶及瓶盖 | 8 |
| 86 | QuEChERS萃取盐包（无水硫酸镁、氯化钠、柠檬酸钠、柠檬酸二钠） | 5 |
| 87 | QuEChERS净化包1（无水硫酸镁 + PSA） | 5 |
| 88 | QuEChERS净化包2（无水硫酸镁 + PSA） | 5 |

5.合同履行期限: 接到使用方通知后，正常货品3天内，应急货品24小时内。

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:提供的服务全部由符合政策要求的中小企业承接。

□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: 。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求: / 。

3.本项目的特定资格要求:

3.1 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；

3.2 其他特定资格要求:

3.2.1投标产品属于医疗器械的，投标人应具有合法的医疗器械经营或生产资格，须提供证明材料，其中：投标人如为代理商，所投产品属第二类医疗器械的应具有《医疗器械经营备案凭证》，属第三类医疗器械的应具有《医疗器械经营许可证》，须提供相关证明文件复印件；投标人如为制造商，使用自身生产的产品投标时，所投产品属第一类医疗器械的应具有《医疗器械生产备案凭证》，属第二类、第三类医疗器械的应具有《医疗器械生产许可证》，须提供相关证明文件复印件。

## 三、获取招标文件

1.时间: 2025年05月22日至2025年05月28日，每天上午09：00至12：00，下午12：00至17：00（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:供应商使用CA数字证书或电子营业执照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：2025年06月11日09点30分（北京时间）。

地点：北京市北京经济技术开发区万源街22号天宇大厦B座4层会议室会议室2。

**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节能产品强制采购；②节能产品、环境标志产品优先采购；③政府采购促进中小企业发展；④政府采购项目支持监狱企业发展；⑤政府采购信用担保；⑥进口产品管理；⑦政府采购促进残疾人就业。

2.本项目采用全流程电子化采购方式，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（供应商可在交易平台下载相关手册），办理CA数字证书或电子营业执照、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定，并认真核实CA数字证书或电子营业执照情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

CA数字证书服务热线 010-58511086

电子营业执照服务热线 400-699-7000

技术支持服务热线 010-86483801

2.1办理CA数字证书或电子营业执照

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”/“电子营业执照使用指南”，按照程序要求办理。

2.2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。

2.3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。

2.4 获取电子招标文件

供应商使用CA数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台获取电子招标文件。

供应商如计划参与多个采购包的投标，应在登录北京市政府采购电子交易平台后，在【我的项目】栏目依次选择对应采购包，进入项目工作台招标/采购文件环节分别按采购包下载招标文件电子版。未在规定期限内按上述操作获取文件的采购包，供应商无法提交相应包的电子投标文件。

2.5编制电子投标文件

供应商应使用电子投标客户端编制电子投标文件并进行线上投标，供应商电子投标文件需要加密并加盖电子签章，如无法按照要求在电子投标文件中加盖电子签章和加密，请及时通过技术支持服务热线联系技术人员。

2.6提交电子投标文件

供应商应于投标截止时间前在北京市政府采购电子交易平台提交电子投标文件，上传电子投标文件过程中请保持与互联网的连接畅通。

2.7电子开标

供应商在开标地点使用CA数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台进行电子开标。

 2.8本项目采购编号为：ZYLS-ZB-202505025

## 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: 北京市通州区疾病预防控制中心

地 址: 北京市通州区潞河中学北街1号

联系方式: 010-69559948

**2.**采购代理机构信息

名 称: 中源联盛咨询(北京)有限公司

地 址: 北京市北京经济技术开发区万源街22号院1号楼4层402

联系方式: 010-67803241转8023

**3.**项目联系方式

项目联系人: 苏金轩、谷乐、张行

电 话: 010-67803241转8023